

**Garant**

# ELEKTRONISCHER DREHMOMENT-/ DREHWINKELSCHLÜSSEL HCT

655010

## BEDIENUNGSANLEITUNG

User guide | Ръководство за потребителя | Betjeningsvejledning | Käyttöohje |  
Instructions d'utilisation | Manuale d'uso | Upute za rukovanje | Naudojimo instrukcija |  
Gebruiksaanwijzing | Instruksjonsbok | Instrukcja obsługi | Manual de instruções |  
Manual de utilizare | Bruksanvisning | Návod na obsluhu | Navodila za uporabo |  
Manual de instrucciones | Návod k použití | Kezelési útmutató



de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

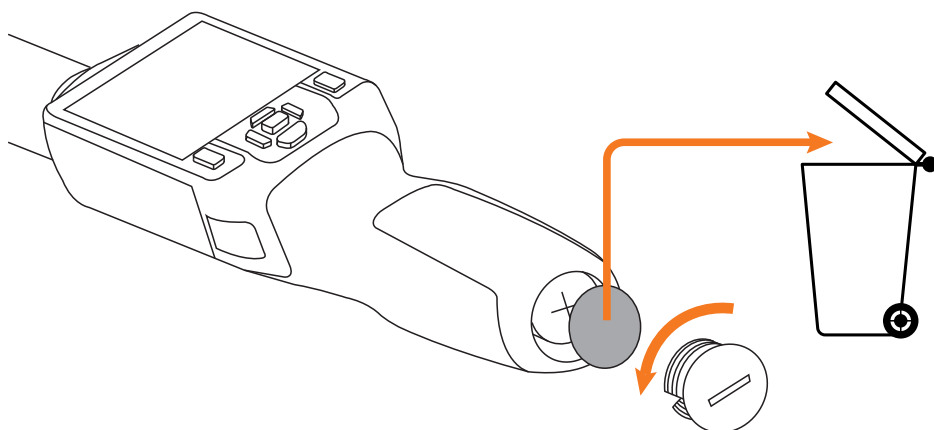
sl

es

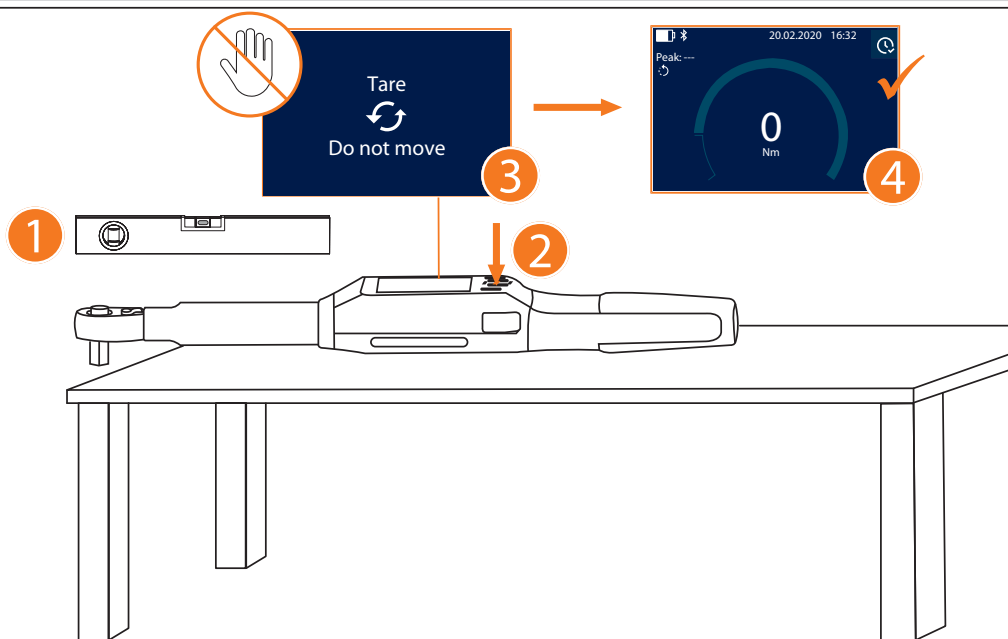
cs

hu

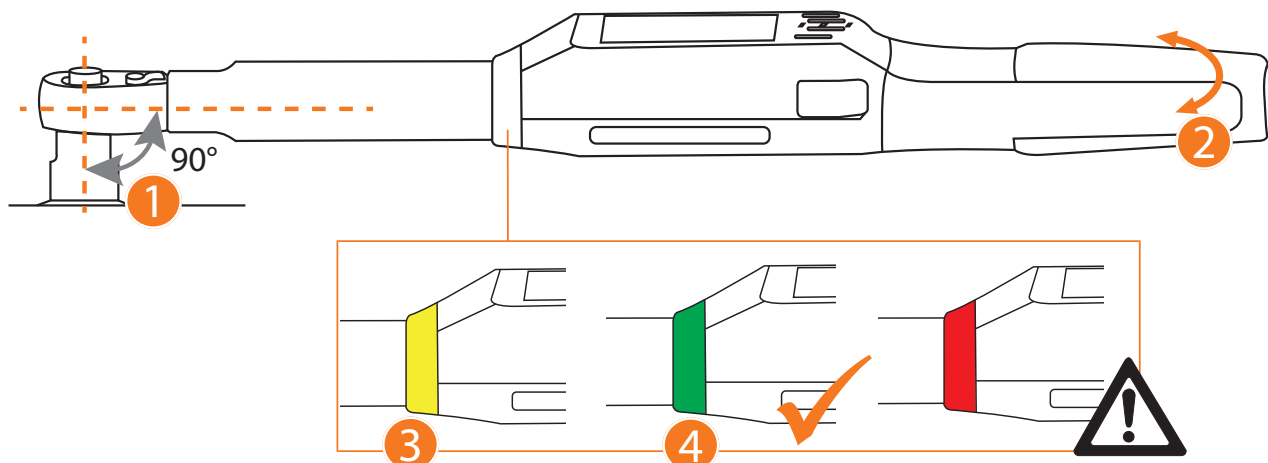
A



B



C



## Supplier's Declaration of Conformity

### Name and address of the manufacturer

Hoffmann Supply Chain GmbH • Poststraße 15 • 90471 Nürnberg • Deutschland

### Responsible Party - U.S. Contact Information

Hoffmann Quality Tools, USA, Inc. • 202 North Seven Oaks Drive • Knoxville • TN 37922 • USA

sales.usa@hoffmann-group.com

### Brand

GARANT

### Article number

655010

### Size

12, 30, 50, 100, 200, 340, 500, 850

### Trade name

Electronic torque wrench / rotational angle wrench HCT

### Authorized Component(s)

FCC ID: SH6MDBT-42Q, Name BLE Modul Nordic nRF52832 QFN Package,

Model Number MDBT50Q-P512K

### FCC Compliance Statement (e.g., products subject to Part 15)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Mexico



LA OPERACIÓN DE ESTE DISPOSITIVO ESTA SUJETA A LAS SIGUIENTES CONDICIONES: (1) Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial. (2) Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier tipo de interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Allgemeine Hinweise .....</b>	<b>6</b>
1.1. HCT Mobile App und HCT Windows App.....	6
<b>2. Sicherheit.....</b>	<b>6</b>
2.1. Grundlegende Sicherheitshinweise.....	6
2.2. Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
2.3. Sachwidriger Einsatz.....	6
2.4. Persönliche Schutzausrüstung.....	6
2.5. Angewendete Normen .....	6
<b>3. Geräteübersicht.....</b>	<b>6</b>
3.1. Drehmomentschlüssel .....	6
3.2. Bedienfeld.....	6
3.3. Display .....	7
3.4. Kompatibilität mit Bluetoothgeräten.....	7
<b>4. Transport .....</b>	<b>7</b>
<b>5. Bedingungen Arbeitsumgebung .....</b>	<b>7</b>
<b>6. Erstinbetriebnahme .....</b>	<b>7</b>
<b>7. Drehmomentschlüssel einschalten .....</b>	<b>7</b>
<b>8. Menüführung.....</b>	<b>7</b>
8.1. Messmodi.....	7
8.1.1. Drehmoment .....	7
8.1.2. Drehwinkel.....	8
8.2. Verlauf.....	8
8.3. Schraubfall.....	8
8.3.1. Schraubfall erstellen.....	8
8.3.2. Schraubfall bearbeiten .....	8
8.3.3. Schraubfall abrufen .....	8
8.3.4. Schraubfall löschen.....	8
8.4. Arbeitsablauf.....	8
8.4.1. Arbeitsablauf erstellen .....	8
8.4.2. Arbeitsablauf bearbeiten.....	8
8.4.3. Arbeitsablauf abrufen.....	9
8.4.4. Arbeitsablauf löschen .....	9
<b>9. Mit Smartphone oder Computer verbinden .....</b>	<b>9</b>
9.1. Über QR-Code mit Smartphone verbinden.....	9
9.2. Über Bluetooth mit Smartphone oder Computer verbinden.....	9
9.3. Über USB-Kabel mit Computer verbinden .....	9
9.4. HCT Mobile App und HCT Windows App.....	9
9.5. Datenübertragung .....	9
<b>10. Bedienung.....</b>	<b>9</b>
10.1. Stichmaß einstellen.....	9
10.2. Anziehvorgang .....	9
10.3. Fehlerhaft durchgeführten Schraubfall korrigieren.....	10
10.4. Daten auf Smartphone oder Computer übertragen.....	10
10.4.1. Daten über Bluetooth an Mobile App übertragen.....	10
10.4.2. Daten über Bluetooth HID an Computer übertragen .....	10
10.4.3. Daten über Bluetooth an HCT Windows App übertragen.....	10
10.4.4. Daten über USB-Kabel an Computer übertragen.....	10
10.5. Drehmomentschlüssel ausschalten .....	10
<b>11. Einstellungen.....</b>	<b>10</b>
11.1. Anzeige .....	10
11.2. Messung .....	10
11.3. System .....	10
11.4. E-Label anzeigen .....	10



12.	Anzeige und Signale Betriebszustände.....	10
13.	Störungsmeldungen und Fehlerbehebungen .....	11
14.	Wartung .....	11
15.	Reinigung.....	11
16.	Lagerung .....	11
17.	Technische Daten .....	11
18.	Recycling und Entsorgung.....	12
19.	Konformitätserklärung .....	12

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

5

## 1. Allgemeine Hinweise



Bedienungsanleitung lesen, beachten, für späteres Nachschlagen aufbewahren und jederzeit verfügbar halten.

Warnsymbole	Bedeutung
<b>GEFAHR</b>	Kennzeichnet eine Gefahr, die zu Tod oder schwerer Verletzung führt, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>WARNUNG</b>	Kennzeichnet eine Gefahr, die zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>VORSICHT</b>	Kennzeichnet eine Gefahr, die zu einer leichten oder mittleren Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>ACHTUNG</b>	Kennzeichnet eine Gefahr, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
	Kennzeichnet nützliche Tipps und Hinweise sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb.

### 1.1. HCT MOBILE APP UND HCT WINDOWS APP



Mit der HCT Mobile App werden Daten vom Messwerkzeug am Endgerät dargestellt und können digital dokumentiert werden. Messwerkzeug und Endgerät müssen über Bluetooth verbunden sein.



HCT Mobile App für iOS



HCT Mobile App für Android



HCT-App für Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Sicherheit

### 2.1. GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE



**GEFAHR**

**Elektromagnetische Störungen durch Bluetooth™ oder Wi-Fi-Signale**  
Lebensgefahr für Personen mit Herzschrittmachern oder aktiven Implantaten.  
» Mindestens 15 cm Abstand zwischen Gerät und Implantat einhalten.



**WARNUNG**

**Elektrischer Strom**

Verletzungsgefahr durch stromführende Komponenten.

- » Vor Beginn aller Montage-, Reinigungs- und Wartungsarbeiten, Batterien aus Gerät entfernen.
- » Nur im Innenbereich bei geringer Luftfeuchtigkeit verwenden.
- » Keine Flüssigkeiten in Nähe von stromführenden Komponenten lagern.
- » Kabel und Stecker nicht abknicken und keinen Zugkräften aussetzen.



**VORSICHT**

**Austretender Elektrolyt**

Augen- und Hautreizungen durch austretenden, giftigen und ätzenden Elektrolyt.

- » Augen- und Körperkontakt vermeiden.
- » Bei Kontakt, betroffene Stelle sofort mit viel Wasser auswaschen, Arzt aufsuchen.



**ACHTUNG**

**Überlastung oder Fehlbedienung**

Beschädigung des Drehmomentschlüssels oder der Verschraubung.

- » Vorgeschriebenes Drehmoment des Anziehhobjektes beachten.
- » Maximales Drehmoment des Drehmomentschlüssels beachten.
- » Nur rechtwinklig auf Verschraubung ansetzen.
- » Keine Verlängerungen oder Gelenkverbindungen verwenden.
- » Verschraubungen mit gleichmäßiger Kraft anziehen.
- » Nicht über Auslösepunkt hinaus anziehen.

### 2.2. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Für kontrolliertes Anziehen und Lösen von Schrauben oder Muttern.
- Für Links- und Rechtsanzug.
- Stichtmaß des verwendeten Einsteckwerkzeuges oder der Verlängerung beachten und entsprechend anpassen.
- Für den industriellen Gebrauch.
- Vor Gebrauch mindestens 30 Minuten auf Raumtemperatur bringen.
- Nur bei sicherem Stand und ausreichend Bewegungsfreiheit verwenden.
- Griff sauber halten. Bei Verschmutzung, vor Verwendung reinigen.
- Vor Verwendung auf technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand prüfen.
- Nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand verwenden.
- Nach Sturz oder Kollision mit anderen Gegenständen, erst nach vollständiger Prüfung und Kalibrierung wiederverwenden.

- Nur in Kombination mit Einsteckwerkzeugen verwenden, die in Form und Ausführung geeignet sind.
- Regelmäßig kalibrieren und justieren lassen.
- Unbenutzte Buchsen immer abdecken.

### 2.3. SACHWIDRIGER EINSATZ

- Vibrationen, ruckartige Bewegungen, Erschütterungen und Schläge vermeiden.
- Maximales Drehmoment von Drehmomentschlüssel, Steckschlüssel-Einsatz, Einsteckwerkzeug und Verschraubung nicht überschreiten.
- Nicht als Schlagwerkzeug verwenden, nicht werfen.
- Gehäuse nur an Batterieabdeckung für Batteriewechsel öffnen.
- Nicht in explosionsgefährdeten Bereichen verwenden.
- Keiner starken Hitze, direkter Sonnenbestrahlung, offenem Feuer oder Flüssigkeiten aussetzen.
- Nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit betreiben.
- Keine eigenmächtigen Umbauten und Modifizierungen tätigen.
- Keine Montage von Komponenten, die nicht den Spezifikationen entsprechen.

### 2.4. PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

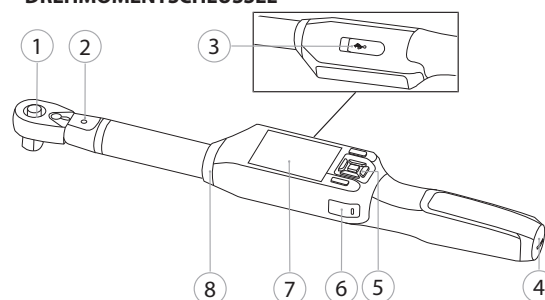
Nationale und regionale Vorschriften zur Sicherheit und Unfallverhütung beachten. Schutzkleidung wie Fußschutz und Schutzhandschuhe entsprechend der jeweiligen Tätigkeit und den zu erwarteten Risiken wählen und bereitstellen.

### 2.5. ANGEWENDETE NORMEN

Kalibriert gemäß EN ISO 6789-2:2017. Beiliegender Kalibrierschein gemäß EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Geräteübersicht

### 3.1. DREHMOMENTSCHLÜSSEL

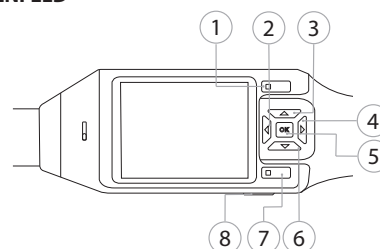


1	Umschaltknarre mit Auswerfer (fixe Umschaltknarre für 500 Nm und 850 Nm Varianten)	5	Bedienfeld
2	Werkzeugaufnahme	6	Senden-Taste
3	Datenausgang und Ladeanschluss (USB-C)	7	TFT-Display
4	Batteriefach	8	Signaling

Drehmomentschlüssel besitzt zwei Messmodi:

- Drehmoment mit den Einstellungen anzeigend und auslösend
- Drehwinkel

### 3.2. BEDIENFELD



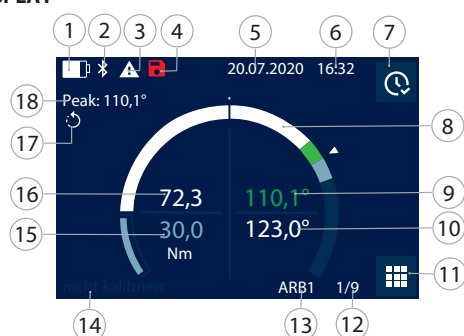
1	Funktionstaste oben	5	OK
2	Links	6	Runter
3	Hoch	7	Funktionstaste unten
4	Rechts	8	Senden-Taste

#### Tastenbelegung

Zu- stand	Funkti- onstas- te oben	Hoch	Runter	OK	Links	Rechts	Funkti- onstas- te un- ten	Sen- den- Taste
Ausge- schaltet	-	-	-	Länger als drei Sekun- den: Ein- schalten	-	-	-	-

Zu-stand	Funkti-onstas-te oben	Hoch	Runter	OK	Links	Rechts	Funkti-onstas-te unten	Sen-den-Taste
Im Mess-modus „Anzei-gend“	Letzte fünf Mess-werte anzei-gen	-	-	Zu Menü wech-seln. Länger als zwei Sekunden: Aus-schalten	-	-	Zu Menü wech-seln	Wert zu-rückset-zen. Bei Ver-bindung mit Compu-ter: Wert übertra-gen
Im Mess-modus „Auslö-send“	Letzte fünf Mess-werte anzei-gen	-	-	Zu Menü wech-seln. Länger als zwei Sekunden: Aus-schalten	-	-	Zu Menü wech-seln	Bei Ver-bindung mit Compu-ter: Wert übertra-gen
Innerhalb eines Menüs	Schritt zurück	Menü-punkt nach oben	Menü-punkt nach unten	Menü-punkt aufrufen. Länger als zwei Sekunden: Aus-schalten	-	-	Bestäti-gen / Löschen	-
Vorneh-men einer Ein-stellung	Schritt zurück	Wert er-höhen	Wert verrin-gern	Bestäti-gen. Länger als zwei Sekunden: Aus-schalten	Stelle nach links	Stelle nach rechts	Bestäti-gen	-

### 3.3. DISPLAY



1	Batteriekapazität	10	Zielwert Winkel
2	Bluetooth (falls Bluetooth akti-viert)	11	Menü
3	Störungs- / Meldungssymbol (falls Störung vorliegt)	12	Bei Anziehvorgang nach Arbeits-ablauf: Aktueller Schraubfall / Ge-samtanzahl Schraubfälle
4	Maximale Speicherkapazität fast erreicht	13	Name aktivierter Arbeitsablauf oder Schraubfall
5	Datum	14	„Nicht kalibriert“ grau hinterlegt: Messung im kalibrierten Bereich. „Nicht kalibriert“ leuchtend: Messung im nicht kalibrierten Be-reich.
6	Uhrzeit	15	Zielwert Drehmoment
7	Letzte fünf Messwerte anzeigen	16	Aktuell anliegendes Drehmoment
8	Skalanzeige	17	Eingestellte Anziehrichtung
9	Aktuell anliegender Drehwinkel	18	Peak-Wert der aktuellen Messung

### 3.4. KOMPATIBILITÄT MIT BLUETOOTHGERÄTEN

Gerät verwendet **Bluetooth®**-Übertragungstechnik (Bluetooth Low Energy) und erfüllt Bluetooth-Standard 5.0. Bei Verbindung über HID mit Computer, Smartphone oder Tablet, können Werte an beliebiges Programm gesendet werden. Mindestvor-aussetzung: Bluetooth 4.2.

Verbindungsmöglichkeit	Bluetooth (Zur Verbin-dung mit App)	HID
Computer	Windows 10 oder neuer	Windows*
Smartphone	Android, iOS	Android, iOS
Tablet	Android, iOS	Android, iOS

\*Alle von Microsoft unterstützten Versionen.

### 4. Transport

In Originalverpackung bei Temperaturen zwischen -20 °C und +70 °C und Luftfeuch-tigkeit unter 90 %, nicht kondensierend transportieren. Gegen Herunterfallen si-chern.

### 5. Bedingungen Arbeitsumgebung

Temperatur	-10 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %, nicht kondensierend
Höhe über Meeresspiegel (MSL)	0 m bis 2000 m
Verschmutzungsgrad	3

### 6. Erstinbetriebnahme



#### VORSICHT

#### Explodierende Akkus

Verletzungsgefahr an Händen und Körper.

- » Nur mitgelieferten Akku verwenden.
- » Bei Beschädigung, Verformung oder Hitzeentwicklung, Akku nicht mehr verwen-den.
- » Akkus nur mit entsprechendem Ladegerät aufladen.

1. Drehverschluss mit Schlitzschraubendreher gegen Uhrzeigersinn drehen und ab-nehmen.
2. Kontaktsicherung entfernen.
3. Drehverschluss einsetzen und mit Schlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn zu-drehen.

### 7. Drehmomentschlüssel einschalten



*Drehmomentschlüssel wird nach jedem Einschalten automatisch tarier-t.*

1. Drehmomentschlüssel auf ebene Fläche legen und ruhig halten.
2. Taste OK etwa zwei Sekunde lang drücken, um Drehmomentschlüssel einzu-schalten.
  - » "Tare - Nicht bewegen," wird angezeigt.

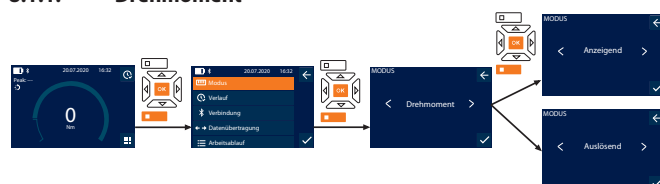
**VORSICHT! Fehlerhaftes Tarieren. Drehmomentschlüssel während Tarier-vorgang nicht belasten oder bewegen.**

3. Tariervorgang abgeschlossen, wenn Drehmomentschlüssel in Messmodus wech-selt.
  - » Letzter Messmodus wird angezeigt.

### 8. Menüführung

#### 8.1. MESSMODI

##### 8.1.1. Drehmoment



1. Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
2. „Modus“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
3. „Drehmoment“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
4. Modus „Anzeigend“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestä-tigen, um Drehmoment ohne weitere Einstellungen zu messen. Modus „Auslösend“ auswählen, um weitere Einstellungen vorzunehmen.
5. Im Modus „Auslösend“ folgende Einstellungen vornehmen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen:

EINHEITEN	Gewünschte Einheit des Drehmoments festlegen.
ZIELWERT	Wert des Soll Drehmoments festlegen.
MIN TOLERANZ	Drehmoment untere Toleranzgrenze festlegen.
MAX TOLERANZ	Drehmoment obere Toleranzgrenze festlegen.
DREHRICHTUNG	Anziehrichtung festlegen.
WINKELÜBERWACHUNG	Anschließende Drehwinkelmessung aktivieren oder de-aktivieren.

- Bei anschließender Drehwinkelmessung folgende weitere Einstellungen vornehmen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen:

FÜGEMOMENT	Wert des Fügемомents festlegen.
MIN WINKEL	Sollwinkel untere Toleranzgrenze festlegen.
MAX WINKEL	Sollwinkel obere Toleranzgrenze festlegen.

- Schraubfall kann anschließend gespeichert werden.

## 8.1.2. Drehwinkel



- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Modus“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- „Winkel“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Folgende Einstellungen vornehmen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen:

EINHEITEN	Gewünschte Einheit des Drehmoments festlegen.
FÜGEMOMENT	Wert des Fügемомents festlegen.
ZIELWINKEL	Wert des Sollwinkels festlegen.
MIN TOLERANZ	Drehwinkel untere Toleranzgrenze festlegen.
MAX TOLERANZ	Drehwinkel obere Toleranzgrenze festlegen.
DREHRICHTUNG	Anziehrichtung festlegen.
ÜBERWACHUNG	Anschließende Drehmomentmessung aktivieren oder deaktivieren.

- Bei anschließender Drehmomentmessung folgende weitere Einstellungen vornehmen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen:

MIN ZIELWERT	Drehmoment untere Toleranzgrenze festlegen.
MAX ZIELWERT	Drehmoment obere Toleranzgrenze festlegen.

- Schraubfall kann anschließend gespeichert werden.

## 8.2. VERLAUF



- i** Es können maximal 1000 Einträge gespeichert werden. Anschließend werden älteste Einträge überschrieben.

- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Verlauf“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Eintrag auswählen.
  - Um Details anzuzeigen, OK drücken.
  - Um alle Einträge zu löschen, Funktionstaste unten drei Sekunden gedrückt halten und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.

## 8.3. SCHRAUBFALL

### 8.3.1. Schraubfall erstellen



- i** Es können maximal 100 Schraubfälle gespeichert werden.

- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Schraubfälle“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- „Neuer Schraubfall“ auswählen und mit OK bestätigen.
- Mit Tasten Hoch, Runter, Links und Rechts Namen mit maximal vier Stellen vergeben.
- Mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Mit Tasten Links und Rechts auswählen, ob Schraubfall mit Passwort geschützt werden soll und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.

- i** Bei aktiviertem Schraubfall PW: Passwort muss bei fehlerhaft durchgeführten Anziehvorgang angegeben werden.

- Einstellungen entsprechend Messmodi (Seite 7) vornehmen.
  - Schraubfall ist gespeichert.

### 8.3.2. Schraubfall bearbeiten



- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Schraubfälle“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Zu bearbeitenden Schraubfall anwählen und mit OK bestätigen.
- „Bearbeiten“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Name bearbeiten oder mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Einstellungen bearbeiten.

### 8.3.3. Schraubfall abrufen



- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Schraubfälle“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Gewünschten Schraubfall auswählen und mit OK bestätigen.
- „Aktivieren“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Anziehvorgang entsprechend Schraubfall durchführen.

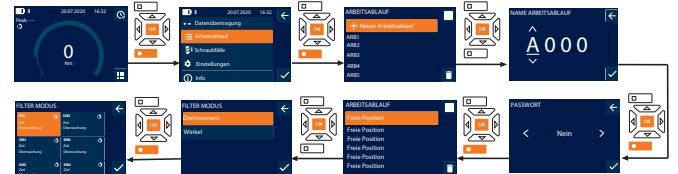
### 8.3.4. Schraubfall löschen



- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Schraubfälle“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Zu löschenden Schraubfall auswählen.
- Funktionstaste unten drücken.
- Löschen mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.

## 8.4. ARBEITSABLAUF

### 8.4.1. Arbeitsablauf erstellen



- i** Es können maximal 10 Arbeitsabläufe gespeichert werden.

- Schraubfälle sind angelegt.

- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Arbeitsablauf“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- „Neuer Arbeitsablauf“ auswählen und mit OK bestätigen.
- Mit Tasten Hoch, Runter, Links und Rechts Namen mit maximal vier Stellen vergeben.
- Mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Mit Tasten Links und Rechts auswählen, ob Arbeitsablauf mit Passwort geschützt werden soll und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.

- i** Bei aktiviertem Arbeitsablauf PW: Passwort muss bei fehlerhaft durchgeführten Anziehvorgang angegeben werden.
- Arbeitsablauf angelegt.

- Position für anzulegenden Schraubfall auswählen und mit OK bestätigen.
- „Drehmoment“ oder „Winkel“ auswählen, um gespeicherte Schraubfälle zu filtern und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- „Schraubfälle“ auswählen und mit OK zu Arbeitsablauf hinzufügen. Details zu Schraubfall können mit Funktionstaste unten angezeigt werden.
- Weitere Schraubfälle hinzufügen.
- Nach Fertigstellung, Funktionstaste oben drücken, um Arbeitsablauf zu speichern.

### 8.4.2. Arbeitsablauf bearbeiten



- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Arbeitsablauf“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Zu bearbeitenden Arbeitsablauf auswählen und mit OK bestätigen.
- „Bearbeiten“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Name bearbeiten oder mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.

- i** Bei gleichen Namen, wird vorhandener Arbeitsablauf bearbeitet. Bei geändertem Namen wird Arbeitsablauf mit gleichen Werten kopiert und anschließend bearbeitet.

- Mit Tasten Links und Rechts auswählen, ob Arbeitsablauf mit Passwort geschützt werden soll und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.

- Schraubfall auswählen und mit Funktionstaste unten löschen.
- Löschen mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Schraubfälle entsprechend „Arbeitsablauf erstellen [▶ Seite 8]“ hinzufügen.

### 8.4.3. Arbeitsablauf abrufen



- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Arbeitsablauf“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Gewünschten Arbeitsablauf auswählen und mit OK bestätigen.
- „Aktivieren“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Anziehvorgang entsprechend Ablaufplan durchführen.

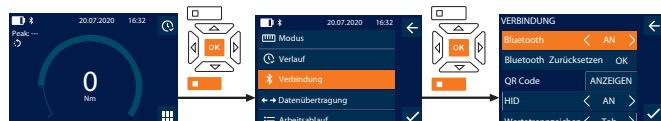
**VORSICHT! Die vom Arbeitsablauf vorgegebenen Schrauben in richtiger Reihenfolge anziehen.**

- Schraubfall mit Senden-Taste bestätigen, damit Arbeitsablauf zu nächsten Schraubfall springt. Nach letztem Anziehvorgang springt er wieder zum ersten Schraubfall.
- Bei falscher Abarbeitung des Arbeitsablaufs, alle Verschraubungen lösen, Werkstück auf Beschädigungen prüfen und Anziehvorgang gegebenenfalls mit neuen Schrauben wiederholen.

### 8.4.4. Arbeitsablauf löschen



- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Arbeitsablauf“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Zu löschenden Arbeitsablauf auswählen.
- Funktionstaste unten drücken.
- Um alle Arbeitsabläufe zu löschen, Funktionstaste unten drei Sekunden gedrückt halten.
- Löschen mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Mit Smartphone oder Computer verbinden



- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Verbindung“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Bluetooth „AN“ auswählen.
- Für HID Verbindung mit Computer: HID „AN“ auswählen und folgende Einstellungen vornehmen:

Bluetooth zurücksetzen	Alle bestehenden Bluetooth-Verbindungen, inklusive der gekoppelten, werden getrennt.
Werttrennzeichen	Trennzeichen zur Trennung der Werte und Einheiten bei Übergabe an Computer einstellen. Trennzeichen abhängig von verwendetem Programm.
Datensatztrennung	Trennzeichen zur Trennung der einzelnen Datensätze bei Übertragung an Computer einstellen. Trennzeichen abhängig von verwendetem Programm.
Nr. Trenner	Dezimaltrennzeichen der Messwerte einstellen. Trennzeichen abhängig von Tastatursprache des Computers.
Tastatursprache	Tastatursprache des Computers einstellen.
Einheit	Einstellen, ob Einheit übertragen werden soll.
Vorzeichen	Einstellen, ob Drehrichtungs-Vorzeichen (+/-) übertragen werden soll.

### 9.1. ÜBER QR-CODE MIT SMARTPHONE VERBINDEN

- QR Code auf Drehmomentschlüssel anzeigen lassen.
- QR Code über HCT Mobile App abscannen.  
» Drehmomentschlüssel mit App verbunden.

### 9.2. ÜBER BLUETOOTH MIT SMARTPHONE ODER COMPUTER VERBINDEN

- Bei Verbindung mit Smartphone: HCT Mobile App starten.
- In App oder am Computer nach Geräten suchen.  
» Bluetooth-Geräte in der Umgebung werden angezeigt.
- Gerät (DTW...) auswählen.  
» Drehmomentschlüssel mit App oder Computer (HID) verbunden.

### 9.3. ÜBER USB-KABEL MIT COMPUTER VERBINDEN

- Verschluss der USB-Buchse öffnen und USB C-Stecker mit Buchse an Drehmomentschlüssel verbinden.

- USB-Stecker mit USB-Schnittstelle an Computer verbinden.

### 9.4. HCT MOBILE APP UND HCT WINDOWS APP

**i** Mit der HCT Mobile App werden Daten vom Messwerkzeug am Endgerät dargestellt und können digital dokumentiert werden. Messwerkzeug und Endgerät müssen über Bluetooth verbunden sein.

QR Code HCT Mobile App für iOS



QR Code HCT-App für Windows  
ho7.eu/win-app-hct

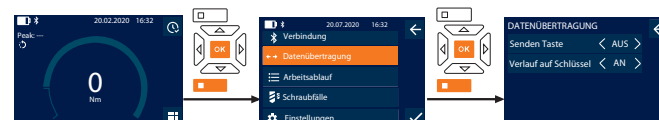


QR Code HCT Mobile App für Android



### 9.5. DATENÜBERTRAGUNG

**i** Einstellungen nur möglich, wenn „HID“ aktiviert ist.



- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Datenübertragung“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Folgende Einstellungen vornehmen:

Senden Taste	Senden-Taste aktivieren oder deaktivieren. Bei Deaktivierung werden keine Daten per HID übergeben.
Verlauf auf Schlüssel	Bei aktivierter Senden-Taste: Speicherung des Verlaufs auf Drehmomentschlüssel aktivieren oder deaktivieren. Bei Deaktivierung wird Verlauf per HID übergeben und nicht auf Drehmomentschlüssel gespeichert.

## 10. Bedienung

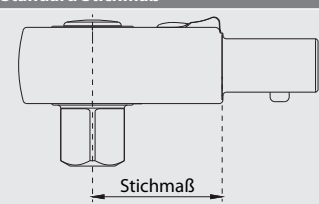
### 10.1. STICHMASS EINSTELLEN



**i** Bei Verwendung eines anderen Einsteckwerkzeuges, als die mitgelieferte Umschaltknarre, Stichmaß einstellen

✓ Umschaltknarre bündig mit Werkzeugaufnahme montiert.

- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Einstellungen“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- „Messung“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Bei „Stichmaß“ ermitteltes Stichmaß des Einsteckwerkzeuges eingeben:

Standard Stichmaß	
	12 Nm: 21,1 mm
	30 Nm: 21,1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34,1 mm
	340 Nm: 34,1 mm
	500 Nm: 0 mm (fixe Umschaltknarre)
	850 Nm: 0 mm (fixe Umschaltknarre)

### 10.2. ANZIEHVORGANG



- Gewünschter Messmodus ist eingestellt, korrekte Einstellungen vorgenommen.
- Gegebenenfalls Arbeitsablauf abgerufen [▶ Seite 9] oder Schraubfall abgerufen [▶ Seite 8].
- Steckschlüssel-Einsatz fest mit Drehmomentschlüssel verbunden und eingasetzt.

- Anziehrichtung über Umschalthebel an Umschaltknarre entsprechend vorgenommenen Einstellungen in Messmodus einstellen.
- Drehmomentschlüssel rechtwinklig auf Schraube oder Mutter ansetzen.
- Kraft auf Mitte des Griffs tangential zum Schwenkradius ausüben bis gewünschtes Drehmoment oder Drehwinkel erreicht ist.  
» Aktueller Drehmoment- / Drehwinkelwert wird angezeigt.  
» Bei Erreichen des eingestellten Drehmoment- / Drehwinkelwerts wird aktueller Wert grün dargestellt und Signalling leuchtet grün.



**VORSICHT! Bei Erreichen des gewünschten Drehmoments / Drehwinkels, Anziehvorgang sofort beenden.**

4. Wert mit Senden-Taste bestätigen, um nächsten Anziehvorgang durchzuführen.

## 10.3. FEHLERHAFT DURCHFÜHRTEN SCHRAUBFALL KORRIGIEREN

- Bei fehlerhaft durchgeführten Schraubfall:
  - Drehmomentschlüssel weist auf fehlerhafte Ausführung hin und fragt, ob Vorgang wiederholt werden soll.
- Gegebenenfalls Passwort eingeben. Bei Wiederholung, Dialog mit Funktionstaste unten bestätigen.
- Verschraubung lösen und Werkstück auf Beschädigung prüfen.
- Anziehvorgang gegebenenfalls mit neuer Schraube wiederholen.
  - Fehlerhafter Schraubfall wird gespeichert und im Verlauf rot markiert.

## 10.4. DATEN AUF SMARTPHONE ODER COMPUTER ÜBERTRAGEN

### 10.4.1. Daten über Bluetooth an Mobile App übertragen

- Drehmomentschlüssel über Bluetooth mit HCT-App verbunden.
- Alle Einstellungen und Daten werden automatisch an App übertragen.
- Verlauf kann als CSV-Datei über App exportiert werden.

### 10.4.2. Daten über Bluetooth HID an Computer übertragen

- In „Verbindung“ ist „HID“ aktiviert.
- In „Datenübertragung“ ist „Senden Taste“ aktiviert.
- Entsprechendes Programm (zum Beispiel Tabellenkalkulationsprogramm) geöffnet und Cursor an richtiger Stelle positioniert.
- Drehmomentschlüssel über Bluetooth mit Computer verbinden.
- Nach Anziehvorgang, Senden-Taste drücken.
  - Werte werden an Programm übertragen.

### 10.4.3. Daten über Bluetooth an HCT Windows App übertragen

- Drehmomentschlüssel über Bluetooth (HCT Windows App Dongle) mit HCT Windows App verbunden.
- Alle Einstellungen und Daten werden automatisch an App übertragen.
- Verlauf kann als CSV-Datei über App exportiert werden.

### 10.4.4. Daten über USB-Kabel an Computer übertragen

- Drehmomentschlüssel über USB-Kabel mit Computer verbinden und einschalten.
  - Drehmomentschlüssel wird als Datenträger erkannt.
- CSV-Datei von Drehmomentschlüssel auf Computer übertragen.

## 10.5. DREHMOMENTSCHLÜSSEL AUSSCHALTEN

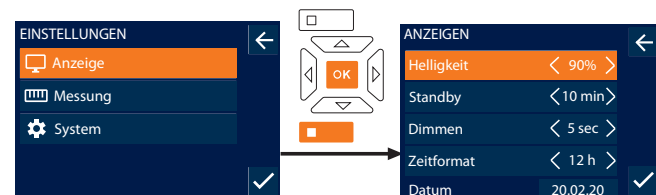
- OK länger als drei Sekunden drücken.
  - Drehmomentschlüssel schaltet aus.

## 11. Einstellungen



- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Einstellungen“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.

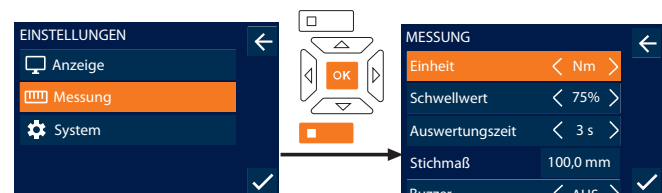
### 11.1. ANZEIGE



- „Anzeige“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Folgende Einstellungen vornehmen:

Helligkeit	Bildschirmhelligkeit in Prozent einstellen.
Standby	Inaktive Zeit bis zum Ausschalten des Drehmomentschlüssels einstellen.
Dimmen	Inaktive Zeit bis Ausschalten des Displays einstellen.
Zeitformat	Zeitformat 12 h / 24 h einstellen.
Datum	Datum im Format TT.MM.JJJJ einstellen.
Zeit	Zeit einstellen.

### 11.2. MESSUNG

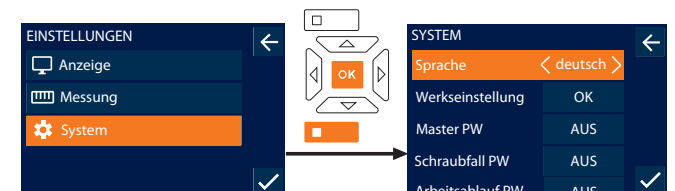


- „Messung“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.

2. Folgende Einstellungen vornehmen:

Einheit	Messeinheit für Drehmomentmessung in Modus „Anzeigend“ einstellen. Einheit gilt als Standardwert bei Erstellung eines Schraubfalls.
Schwellwert	Prozentualer Wert vor unterem Zielwert, bei dessen Erreichen erste Alarmierung durch Signalling erfolgt.
Auswertungszeit	Zeit nach Anziehvorgang bis Wert des aufgetragenen Drehmoments ausgewertet wird und gespeichert werden kann.
Stichmaß	Stichmaß einstellen.
Buzzer	Akustisches Signal aktivieren oder deaktivieren.
Vibration	Vibrationssignal aktivieren oder deaktivieren.
Wiederholung AN	Bei nicht erfolgreichem Abschluss einer Verschraubung wird nach einer Wiederholung gefragt.
Arbeitsablauf	Schritt: Letzte Verschraubung wiederholen. Alle: Kompletten Arbeitsablauf wiederholen.

### 11.3. SYSTEM



- „System“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Folgende Einstellungen vornehmen:

Sprache	Systemsprache einstellen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
Werkseinstellung	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen. Alle Daten und Einstellungen werden gelöscht.
Master PW	Masterpasswort aktivieren oder deaktivieren. Passwort wird bei Öffnen des Menüs abgefragt.
Schraubfall PW	Passwort für Schraubfälle aktivieren und festlegen oder deaktivieren. Bei Erstellen des Schraubfalls muss Passwort zusätzlich aktiviert werden.
Arbeitsablauf PW	Passwort für Arbeitsabläufe aktivieren und festlegen oder deaktivieren. Bei Erstellen des Arbeitsablaufs muss Passwort zusätzlich aktiviert werden.
Überlast Info	Alle Überschreitungen des maximalen Drehmoments des Drehmomentschlüssels anzeigen.

### 11.4. E-LABEL ANZEIGEN

- Funktionstaste unten oder OK drücken, gegebenenfalls Passwort eingeben und mit OK bestätigen.
- „Einstellungen“ auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.
- Rechtliches und Regulierung auswählen und mit OK oder Funktionstaste unten bestätigen.

» E-Label wird angezeigt.

## 12. Anzeige und Signale Betriebszustände

Signalleuchte	Akustisches Signal	Vibration	Bedeutung
Grün	Längerer Intervallton	Längeres Intervallvibrieren	Bei eingestelltem Toleranzbereich: Innerhalb des Toleranzbereiches
Gelb, blinkend	-	-	Eingestellter Schwellwert erreicht
Gelb, kurz aufleuchtend	-	Kurzes Vibrieren	Bei Drehwinkelmessung: Fügemoment erreicht
Rot, blinkend	Kurzer Intervallton	Kurzes Intervallvibrieren	Bei eingestelltem Toleranzbereich: Überschreiten des Toleranzbereiches
Rot	Dauerhafter Signalton	Dauerhaftes Vibrieren	Überlastung des Drehmoment-Schraubendrehers, Vorgang sofort abbrechen. Bei Überlastung um XX %, Drehmoment-Schraubendreher neu kalibrieren, Bei Überlastung um XX % wird Drehmoment-

Signalleuchte	Akustisches Signal	Vibration	Bedeutung
			Schraubendreher gesperrt. Kundenservice kontaktieren.

## 13. Störungsmeldungen und Fehlerbehebungen

Störung / Displaymeldung	Mögliche Ursachen	Maßnahme
Schaltet bei Nichtverwendung automatisch aus.	Standby ist aktiviert.	Unter „Einstellungen“, „Anzeige“ „Standby“ einstellen.
Passwort falsch	Passwort vergessen oder falsch eingegeben.	Bei vergessenem Passwort: 1. Funktionstaste unten 5 Sekunden lang drücken. » Code wird angezeigt. 2. Hoffmann Group Kundenservice kontaktieren. Code und Seriennummer bereithalten.
Tare nicht erfolgreich.	Drehmomentschlüssel wurde bei Tariervorgang belastet.	1. Drehmomentschlüssel entlasten. 2. Tariervorgang wiederholen.
Rekalibrierung benötigt	Maximales Drehmoment des Drehmomentschlüssels um 25 % überschritten.	Rekalibrierung schnellstmöglich durchführen lassen.
Überlast	Maximales Drehmoment des Drehmomentschlüssels um 40 % überschritten. Bei 12 Nm Variante um 100 %.	Rekalibrierung sofort durchführen lassen.
Im Menüpunkt „Info“: xxx Verbliebene Messungen	Anzahl der möglichen Messungen bis zur nächsten Rekalibrierung.	Rekalibrierung entsprechend einplanen.
Batteriestand niedrig	Akku ist fast leer.	Akku aufladen.
Konfiguration über mobile App	Drehmomentschlüssel ist mit App verbunden und Einstellungen müssen an Smartphone vorgenommen werden.	Einstellungen an Smartphone vornehmen.
XX% des Speichers belegt	Prozentsatz des belegten Speichers.	Verlauf an Computer oder App übergeben. Daten im Drehmomentschlüssel löschen.

## 14. Wartung

Intervall	Wartungsarbeiten	Auszuführen von
Alle 5000 Anziehvorgänge oder alle 12 Monate	Rekalibrieren, gegebenenfalls justieren	Kundenservice Hoffmann Group

Tab. 1: Wartungstabelle

## 15. Reinigung

Verunreinigungen mit sauberem, weichem und trockenem Tuch entfernen. Keine chemischen, alkoholischen, schleifmittel- oder lösemittelhaltigen Reinigungsmittel verwenden.

## 16. Lagerung

Vor Lagerung Akku entnehmen. Akku bei Temperaturen zwischen -20 °C und +25 °C und einer Luftfeuchtigkeit unter 75%, staubfrei und an trockenem Ort lagern. Ladekapazität bei 30 % halten.

Drehmomentschlüssel bei Temperaturen zwischen -20 °C und +70 °C und einer Luftfeuchtigkeit unter 90 %, nicht kondensierend lagern. In Originalverpackung lichtgeschützt und staubfrei an trockenem Ort lagern. Nicht in Nähe von ätzenden, aggressiven, chemischen Substanzen, Lösungsmitteln, Feuchtigkeit und Schmutz lagern.

## 17. Technische Daten

### Abmessungen und allgemeine Daten

Größe	12	30	50	100	200	340	500	850
Antriebsvierkant	¼ Zoll	¼ Zoll	3/8 Zoll	1/2 Zoll	½ Zoll	½ Zoll	¾ Zoll	¾ Zoll
Aufnahme für Einsteckwerkzeug	9x12 mm	9x12 mm	9x12 mm	9x12 mm	14x18 mm	14x18 mm	-	-

Größe	12	30	50	100	200	340	500	850
Funktionslänge	370 mm	370 mm	407,5 mm	423,4 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Länge	370 mm	370 mm	407,5 mm	418,5 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Breite	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm
Höhe	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Gewicht	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Vorwarnung	Einstellbar: 50 – 99 % vom minimalen Zielwert							
Display	2,8 Zoll TFT-Display							
Speicher	Verlauf: 1000, Schraubfälle: 100, Arbeitsablauf: 10, Schraubfälle pro Arbeitsablauf: 10							
Temperatur und Luftfeuchtigkeit Arbeitsumgebung	-10 °C bis +40 °C, bis zu 90 %, nicht kondensierend							
Referenztemperatur	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Schutzart	IP 40							

### Drehmoment

Größe	12	30	50	100	200	340	500	850
Messbereich	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 – 266 in.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.lb
Einstellbarer Toleranzbereich	± 0,1 % bis ± 9,9 %	± 0,1 % bis ± 9,9 %	± 0,1 % bis ± 9,9 %	± 0,1 % bis ± 9,9 %	± 0,1 % bis ± 9,9 %	± 0,1 % bis ± 9,9 %	± 0,1 % bis ± 9,9 %	± 0,1 % bis ± 9,9 %
Messgenauigkeit Rechtsanzug	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Messgenauigkeit Linksanzug	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Anzeige- und Einstellauflösung	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Anzugsrichtung	Rechts und links	Rechts und links	Rechts und links	Rechts und links	Rechts und links	Rechts und links	Rechts und links	Rechts und links
Überlastgrenze	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

### Drehwinkel

Größe	12	30	50	100	200	340	500	850
Messbereich	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Einstellbereich	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Einstellbarer Toleranzbereich	± 0,0° bis ± 99,9°	± 0,0° bis ± 99,9°	± 0,0° bis ± 99,9°	± 0,0° bis ± 99,9°	± 0,0° bis ± 99,9°	± 0,0° bis ± 99,9°	± 0,0° bis ± 99,9°	± 0,0° bis ± 99,9°
Messgenauigkeit	Bis 100°: ± 1° Zwi-	Bis 100°: ± 1° Zwi-	Bis 100°: ± 1° Zwi-	Bis 100°: ± 1° Zwi-	Bis 100°: ± 1° Zwi-	Bis 100°: ± 1° Zwi-	Bis 100°: ± 1° Zwi-	Bis 100°: ± 1° Zwi-

Größe	12	30	50	100	200	340	500	850
	schen 100,1° und 999,9°: ± 1 %	schen 100,1° und 999,9°: ± 1 %	schen 100,1° und 999,9°: ± 1 %	schen 100,1° und 999,9°: ± 1 %	schen 100,1° und 999,9°: ± 1 %	schen 100,1° und 999,9°: ± 1 %	schen 100,1° und 999,9°: ± 1 %	schen 100,1° und 999,9°: ± 1 %
Anzei- ge- und Einstel- auflö- sung	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Minima- le Win- kelrate	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek
Maxi- male Winkel- rate	100°/sek	100°/sek	100°/ sek	100°/ sek	100°/ sek	100°/ sek	100°/ sek	100°/ sek

Spannungsversorgung

Akku	Li-Ion, 3,6 V, 3400 mAh
USB-Buchse	5 V, 5000 mA
Betriebsdauer	10 h

Bluetooth

Frequenzband	2402 - 2480 MHz
Bluetooth-Version	5.0
Maximale Sendeleistung	4 dBm
Reichweite	Im Freien: 40 m Im industriellen Umfeld: 10 m

18. Recycling und Entsorgung



Elektronischen Drehmomentschlüssel, Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen. Landesspezifische Vorschriften zur Entsorgung anwenden. Zu einer geeigneten Sammelstelle bringen.

19. Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Hoffmann Supply Chain GmbH, dass der Funkanlagentyp elektronischer Drehmomentschlüssel der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de  
en  
bg  
da  
fi  
fr  
it  
hr  
lt  
nl  
no  
pl  
pt  
ro  
sv  
sk  
sl  
es  
cs  
hu  
12




# Contents






<b>1. General instructions.....</b>	<b>15</b>
1.1. HCT Mobile App and HCT Windows App (only 659021).....	15
<b>2. Safety.....</b>	<b>15</b>
2.1. Grouped safety messages.....	15
2.2. Intended use.....	15
2.3. Reasonably foreseeable misuse.....	15
2.4. Personal protective equipment.....	15
2.5. Applied standards.....	15
<b>3. Device overview .....</b>	<b>15</b>
3.1. Torque wrench.....	15
3.2. Control panel.....	15
3.3. Display .....	16
3.4. Compatibility with Bluetooth devices.....	16
<b>4. Transport .....</b>	<b>16</b>
<b>5. Conditions of the working environment.....</b>	<b>16</b>
<b>6. Initial commissioning.....</b>	<b>16</b>
<b>7. Switching on torque wrench .....</b>	<b>16</b>
<b>8. Menu navigation .....</b>	<b>16</b>
8.1. Measurement modes.....	16
8.1.1. Torque .....	16
8.1.2. Angle of rotation.....	17
8.2. History.....	17
8.3. Screw case .....	17
8.3.1. Creating screw case .....	17
8.3.2. Editing screw case.....	17
8.3.3. Calling up screw case .....	17
8.3.4. Deleting screw case .....	17
8.4. Workflow .....	17
8.4.1. Creating a workflow .....	17
8.4.2. Editing workflow.....	17
8.4.3. Calling up workflow.....	18
8.4.4. Deleting workflow.....	18
<b>9. Connecting to a smartphone or computer.....</b>	<b>18</b>
9.1. Connecting to a smartphone via QR code.....	18
9.2. Connecting to a smartphone or computer using Bluetooth .....	18
9.3. Connecting to a computer using a USB cable.....	18
9.4. HCT Mobile App and HCT Windows App (only 659021).....	18
9.5. Data transfer .....	18
<b>10. Operation .....</b>	<b>18</b>
10.1. Setting pitch .....	18
10.2. Tightening procedure.....	18
10.3. Correcting screw cases that were not performed correctly .....	19
10.4. Transferring data to a smartphone or computer .....	19
10.4.1. Transferring data to the Mobile App via Bluetooth.....	19
10.4.2. Transfer data to computer via Bluetooth HID.....	19
10.4.3. Transferring data to the HCT Windows App via Bluetooth .....	19
10.4.4. Transfer data to computer via USB cable.....	19
10.5. Switching off torque wrench.....	19
<b>11. Settings .....</b>	<b>19</b>
11.1. Display .....	19
11.2. Measurement .....	19
11.3. System .....	19
11.4. Show the e-label.....	19

de  
en  
bg  
da  
fi  
fr  
it  
hr  
lt  
nl  
no  
pl  
pt  
ro  
sv  
sk  
sl  
es  
cs  
hu


12.	Display and signals for the operating modes .....	19
13.	Error messages and fault rectification.....	20
14.	Maintenance .....	20
15.	Cleaning .....	20
16.	Storage .....	20
17.	Technical data.....	20
18.	Recycling and disposal.....	21
19.	Declaration of conformity .....	21

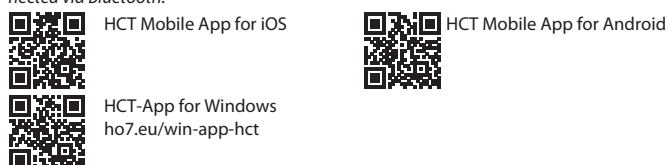
## 1. General instructions

 Read and observe the operating instructions, keep them as a reference for later and ensure they are accessible at all times.

Warning symbols	Meaning
 <b>DANGER</b>	Indicates a hazard which if not avoided will lead to death or serious injury.
 <b>WARNING</b>	Indicates a hazard which if not avoided may lead to death or serious injury.
 <b>CAUTION</b>	Indicates a hazard which if not avoided may lead to minor or moderate injury.
 <b>NOTICE</b>	Indicates a hazard which if not avoided may lead to damage to property.
	Indicates useful tips and instructions together with information for efficient and problem-free operation.

### 1.1. HCT MOBILE APP AND HCT WINDOWS APP (ONLY 659021)

 Using the HCT Mobile App, data from the measurement tool is displayed on the end device and can be documented digitally. Measurement tool and end device must be connected via Bluetooth.



## 2. Safety

### 2.1. GROUPED SAFETY MESSAGES

#### DANGER

##### Electromagnetic interference due to Bluetooth™ or Wi-Fi signals

Risk of fatal consequences for persons fitted with heart pacemakers or active implants.

- » Maintain at least 15 cm distance between the device and the implant.

#### WARNING

##### Electric current

Risk of injury due to live components.

- » Before starting any installation, cleaning or maintenance work, remove the batteries from the device.
- » Only use indoors where there is a low level of humidity.
- » Do not store liquids in the vicinity of electrically live components.
- » Do not bend cables and plugs or subject them to tensile forces.

#### CAUTION

##### Leaking electrolyte

Eyes and skin irritation can occur due to leaking, poisonous and corrosive electrolytes.

- » Avoid contact with your eyes and body.
- » In the event of contact, rinse out the affected area immediately with plenty of water and consult a doctor.

#### NOTICE

##### Overloading or misuse

Damage to the torque wrench or to the screw fastening.

- » Check the torque specified for the object to be tightened.
- » Do not exceed the maximum torque for the torque wrench.
- » Apply the wrench only at right angles to the fastener.
- » Do not use any extensions or universal joints.
- » Tighten screw fastenings with an evenly applied force.
- » Do not tighten the fastening past the wrench triggering point.

### 2.2. INTENDED USE

- For controlled tightening and loosening of screws and nuts.
- For left and right-hand tightening.
- Note the effective length of the plug-in head or extension and make the corresponding adjustment.
- For work in industrial environments.
- Before use, allow the unit 30 minutes residence to acclimatise to room temperature.
- Only use if there is reliable stability and sufficient freedom of movement.
- Keep the handle clean. If dirty, clean before use.
- Check that the device is in perfect functional condition and is safe to operate before use.
- Use only when it is technically in good condition and safe to operate.

- If the device is dropped or collides with other objects, do not use again until it has been thoroughly checked and calibrated.
- Use only in combination with plug-in heads that are suitable in shape and design.
- Have the wrench regularly calibrated and adjusted.
- Always cover unused bushes.

### 2.3. REASONABLY FORESEEABLE MISUSE

- Avoid vibrations, jerky movements, shocks and impacts.
- Do not exceed maximum torque of torque wrench, hexagon socket, plug-in head and screw attachment.
- Do not use the wrench as an impact tool, do not throw it.
- Only open the casing at the battery cover for replacing the battery.
- Do not use in potentially explosive atmospheres.
- Not for use where there is exposure to intense heat, direct sunlight, naked flames or liquids.
- Do not operate outdoors or in rooms with high atmospheric humidity.
- Do not make any unauthorised changes or modifications.
- Do not mount components not in accordance with the specification.

### 2.4. PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

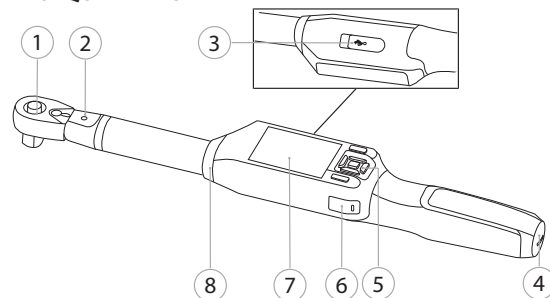
Adhere to the national and regional regulations on safety and accident prevention. Select and provide protective work wear, such as foot protection and protective gloves, that is appropriate for the respective activity and the expected risks.

### 2.5. APPLIED STANDARDS

Calibrated in accordance with EN ISO 6789-2:2017. Calibration certificate in accordance with EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Device overview

### 3.1. TORQUE WRENCH

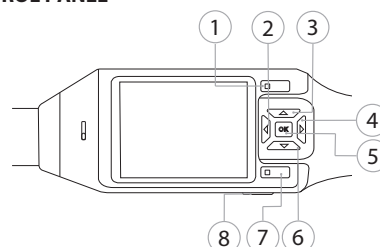


1	Reversible ratchet with ejector (fixed reversible ratchet for 500 Nm and 850 Nm variants)	5	Control panel
2	Toolholder	6	Send button
3	Data output and charging port (USB-C)	7	TFT display
4	Battery compartment	8	Signal ring

Torque wrench has two measurement modes:

- Torque with the settings "indicating" and "triggering"
- Angle of rotation

### 3.2. CONTROL PANEL



1	Up function button	5	OK
2	Left	6	Down
3	Up	7	Down function button
4	Right	8	Send button

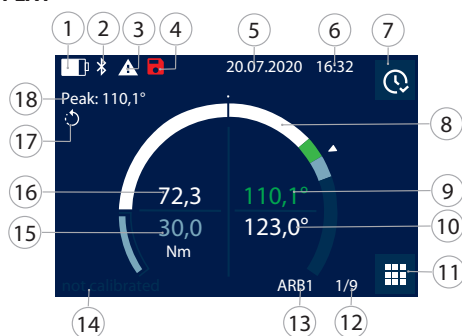
#### Button assignment

Status	Up function button	Up	Down	OK	Left	Right	Down function button	Send button
Switched off	-	-	-	Longer than three	-	-	-	-

# GARANT Electronic torque/rotational angle wrench HCT

Status	Up function button	Up	Down	OK	Left	Right	Down function button	Send button
				seconds : switch on				
In measurement mode "Indicating"	Show last five measurements	-	-	Switch to menu. Longer than two seconds: switch off	-	-	Switch to menu	Reset value. If connected to a computer: transfer value
In measurement mode "Triggering"	Show last five measurements	-	-	Switch to menu. Longer than two seconds: switch off	-	-	Switch to menu	If connected to a computer: transfer value
Within a menu	Step back	Menu item up	Menu item down	Call up menu item. Longer than two seconds: switch off	-	-	Confirm/delete	-
Configuration of a setting	Step back	Increase value	Reduce value	Confirm. Longer than two seconds: switch off	Position to the left	Position to the right	Confirm	-

## 3.3. DISPLAY



1	Battery capacity	10	Angle Target value
2	Bluetooth (if Bluetooth activated)	11	Menu
3	Fault symbol/message symbol (if there is a fault)	12	If tightening procedure executed according to workflow: current screw case / total number of screw cases
4	Memory almost at maximum capacity	13	Name of active workflow or screw case
5	Date	14	"Not calibrated" on a grey background: Measurement within the calibrated range. "Not calibrated" lights up: Measurement within the non-calibrated range.
6	Time	15	Torque Target value
7	Display the last five measurement values	16	Current torque
8	Scale display	17	Configured direction of tightening
9	Current torque angle	18	Peak value of the current measurement

## 3.4. COMPATIBILITY WITH BLUETOOTH DEVICES

This device uses **Bluetooth®** technology (Bluetooth Low Energy) and meets the requirements of Bluetooth 5.0. When connecting to a computer, smartphone or tablet via HID, measurements can be sent to any program. Minimum requirement: Bluetooth 4.2.

Connection options	Bluetooth (to connect to the app)	HID
Computer	Windows 10 or later	Windows*
Smartphone	Android, iOS	Android, iOS
Tablet	Android, iOS	Android, iOS

\*All versions supported by Microsoft.

## 4. Transport

Transport in the original packaging at temperatures between -20°C and +70°C and at a humidity below 90%, non-condensing. Prevent from falling.

## 5. Conditions of the working environment

Temperature	-10 °C to +40 °C
Relative atmospheric humidity	90 %, non-condensing
Height above mean sea level (MSL)	0 m to 2000 m
Pollution degree	3

## 6. Initial commissioning



### CAUTION

#### Exploding rechargeable batteries

Risk of injury to hands and body.

- » Use only the rechargeable battery supplied.
- » In the event of damage, deformation or heat build-up, stop using the rechargeable battery.
- » Only charge rechargeable batteries with the corresponding charger.

1. Turn rotary catch anti-clockwise with slot-head screwdriver and remove it.
2. Remove contact fuse.
3. Insert rotary catch and turn clockwise with slot-head screwdriver.

## 7. Switching on torque wrench



*Torque wrench is tared automatically each time it is switched on.*

1. Place the torque wrench on a flat surface and keep it still.
2. Press the OK button and keep it depressed for around two seconds in order to switch on the torque wrench.
  - » "Tare - Do not move" is displayed.

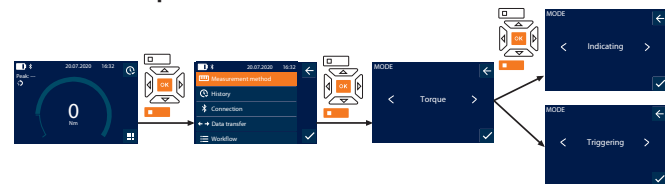
**CAUTION! Incorrect taring. Do not apply any loads to or move the torque wrench during the taring process.**

3. If the torque wrench switches to measurement mode, the taring process is complete.
  - » The measurement mode last used is displayed.

## 8. Menu navigation

### 8.1. MEASUREMENT MODES

#### 8.1.1. Torque



1. Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
2. Select "Mode" and confirm with OK or the down function button.
3. Select "Torque" and confirm with OK or the down function button.
4. Select "Indicating" mode and confirm with OK or the down function button to measure the torque without configuring further settings. Select "Triggering" mode in order to configure further settings.
5. In the mode "Triggering", configure the following device settings and confirm with OK or Lower function button:

UNITS	Define desired unit for torque.
TARGET VALUE	Define value of the target torque.
MIN TOLERANCE	Define the lower tolerance limit for torque.
MAX TOLERANCE	Define the upper tolerance limit for torque.
DIRECTION OF ROTATION	Define direction of tightening.

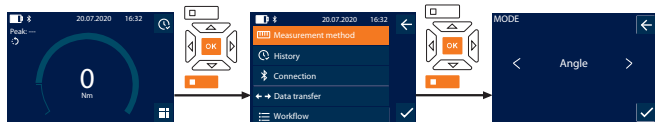
ANGULAR MONITORING	Activate or deactivate subsequent angle of rotation measurement.
--------------------	--

- For subsequent angle of rotation measurement, configure the following additional settings and confirm with OK or Lower function button:

SNUG TORQUE	Define value of the snug torque.
MIN ANGLE	Define the lower tolerance limit for target angle.
MAX ANGLE	Define the upper tolerance limit for target angle.

- Then save the screw case.

### 8.1.2. Angle of rotation



- Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
- Select "Mode" and confirm with OK or the down function button.
- Select "Angle" and confirm with OK or the down function button.
- Make the following settings and confirm with OK or the down function button:

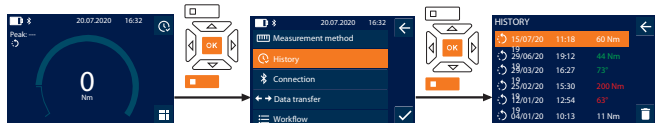
UNITS	Define desired unit for torque.
SNUG TORQUE	Define value of the snug torque.
TARGET ANGLE	Define value of the target angle.
MIN TOLERANCE	Define the lower tolerance limit for angle of rotation.
MAX TOLERANCE	Define the upper tolerance limit for angle of rotation.
DIRECTION OF ROTATION	Define direction of tightening.
TORQUE MONITORING	Activate or deactivate subsequent torque measurement.

- For subsequent torque measurement, configure the following additional settings and confirm with OK or Lower function button:

MIN TARGET VALUE	Define the lower tolerance limit for torque.
MAX TARGET VALUE	Define the upper tolerance limit for torque.

- Then save the screw case.

### 8.2. HISTORY

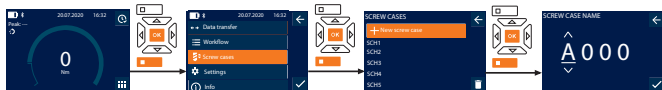


*A maximum of 1000 entries can be saved. After this, the oldest entries are overwritten.*

- Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
- Select "History" and confirm with OK or the down function button.
- Select entry.
  - In order to display details, press OK.
  - In order to delete all entries, press and hold the down function button for three seconds and confirm with OK or the down function button.

### 8.3. SCREW CASE

#### 8.3.1. Creating screw case



*A maximum of 100 screw cases can be saved.*

- Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
- Select "Screw cases" and confirm with OK or the down function button.
- Select "New screw case" and confirm with OK.
- Assign a name with a maximum of four characters using the up, down, left and right buttons.
- Confirm with OK or the down function button.
- Select with the left and right buttons whether the screw case is to be password-protected and confirm with OK or the down function button.

*In the case of active Screw case PWD: Password must be entered in the case of an incorrectly executed tightening procedure.*

- Configure settings according to Measurement modes (Page 16).
  - Screw case is saved.

#### 8.3.2. Editing screw case



- Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
- Select "Screw cases" and confirm with OK or the down function button.
- Select screw case to be edited and confirm with OK.
- Select "Edit" and confirm with OK or the down function button.
- Edit name or confirm with OK or the down function button.
- Edit settings.

#### 8.3.3. Calling up screw case



- Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
- Select "Screw cases" and confirm with OK or the down function button.
- Select desired screw case and confirm with OK.
- Select "Activate" and confirm with OK or the down function button.
- Carry out tightening procedure according to the screw case.

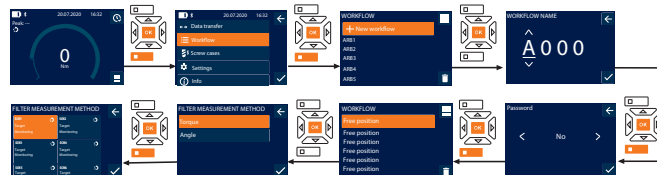
#### 8.3.4. Deleting screw case



- Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
- Select "Screw cases" and confirm with OK or the down function button.
- Select screw case to be deleted.
- Press the down function button.
- Confirm deletion with OK or the down function button.

### 8.4. WORKFLOW

#### 8.4.1. Creating a workflow



*A maximum of 10 workflows can be saved.*

- Screw cases are created.
- Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
  - Select "Workflow" and confirm with OK or the down function button.
  - Select "New workflow" and confirm with OK.
  - Assign a name with a maximum of four characters using the up, down, left and right buttons.
  - Confirm with OK or the down function button.
  - Select with the left and right buttons whether the workflow is to be password-protected and confirm with OK or the down function button.

*In the case of active Workflow PWD: password must be entered in the case of an incorrectly executed tightening procedure.*

- Workflow created.
- Select position for screw case to be created and confirm with OK.
- Select "Torque" or "Angle" to filter saved screw cases and confirm with OK or the down function button.
- Select "Screw cases" and add to workflow by pressing OK. Details about the screw case can be displayed with the down function button.
- Add further Screw cases.
- After completion, press the up function button to save the Workflow.

#### 8.4.2. Editing workflow



- Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
- Select "Workflow" and confirm with OK or the down function button.
- Select the Workflow to be edited and confirm with OK.
- Select "Edit" and confirm with OK or the down function button.

# GARANT Electronic torque/rotational angle wrench HCT

5. Edit name or confirm with OK or the down function button.

**i** If the name stays the same, the current workflow is edited. If the name is changed, the workflow is copied with the same values and then edited.

6. Select with the left and right buttons whether the workflow is to be password-protected and confirm with OK or the down function button.
7. Select screw case and delete with the down function button.
8. Confirm deletion with OK or the down function button.
9. Add Screw cases according to "Creating a workflow" [Page 17].

## 8.4.3. Calling up workflow



1. Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
2. Select "Workflow" and confirm with OK or the down function button.
3. Select the desired Workflow and confirm with OK.
4. Select "Activate" and confirm with OK or the down function button.
5. Carry out tightening procedure according to the procedure plan.

**CAUTION! Tighten the screws specified by the workflow in the correct order.**

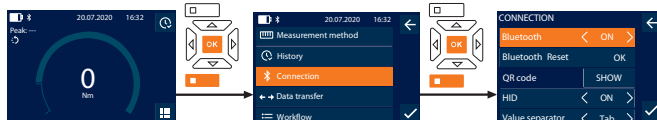
6. Confirm screw case with send button, so that workflow can jump to next screw case. After the last tightening procedure, it jumps back to the first screw case.
7. If the workflow is executed incorrectly, loosen all screws, check the workpiece for damage and, if necessary, repeat the tightening procedure with new screws.

## 8.4.4. Deleting workflow



1. Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
2. Select "Workflow" and confirm with OK or the down function button.
3. Select workflow to be deleted.
4. Press the down function button.
5. To delete all workflows, press and hold the down function button for three seconds.
6. Confirm deletion with OK or the down function button.

## 9. Connecting to a smartphone or computer



1. Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
2. Select "Connection" and confirm with OK or the down function button.
3. Select Bluetooth "ON".
4. For HID connection to a computer: select HID "ON" and configure the following device settings:

Reset Bluetooth	All existing Bluetooth connections, including the linked connections, must be delimited.
Value separator	Set the delimiter for separating the values and units when transferring to a computer. Delimiter dependent on programme used.
Data set separator	Set the delimiter for separating the individual data sets when transferring to a computer. Delimiter dependent on programme used.
Nr. Separator	Set the decimal delimiter symbol for measurement values. The delimiter is dependent on computer keyboard language.
Keyboard lang.	Set the computer keyboard language.
Unit	Set whether the unit is to be transferred.
Sign	Set whether rotation direction sign + or - is to be transferred.

## 9.1. CONNECTING TO A SMARTPHONE VIA QR CODE

1. Display the QR code on the torque wrench.
2. Scan the QR code using the HCT Mobile App.
  - » The torque wrench is now connected to the app.

## 9.2. CONNECTING TO A SMARTPHONE OR COMPUTER USING BLUETOOTH

1. For a connection to a smartphone: launch the HCT Mobile App.
2. Search for devices using the app or computer.
  - » Nearby Bluetooth devices are displayed.
3. Select device (DTW...).
- » The torque wrench is now connected to the app or computer (HID).

## 9.3. CONNECTING TO A COMPUTER USING A USB CABLE

1. Remove the cover from the torque wrench USB port and plug in the USB C plug.
2. Connect the USB plug to the USB interface on your computer.

## 9.4. HCT MOBILE APP AND HCT WINDOWS APP (ONLY 659021)

**i** Using the HCT Mobile App, data from the measurement tool is displayed on the end device and can be documented digitally. Measurement tool and end device must be connected via Bluetooth.

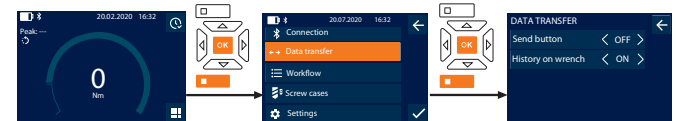
HCT Mobile App for iOS

HCT Mobile App for Android

HCT-App for Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 9.5. DATA TRANSFER

**i** Settings cannot be configured unless "HID" is activated.



1. Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
2. Select "Data transfer" and confirm with OK or the down function button.
3. Configure the following settings:

Send button	Activate/deactivate Send button. If deactivated, data will not be transferred via HID.
History on wrench	If Send button is activated: activate or deactivate the ability to save the process to the torque wrench. If deactivated, the process is transferred via HID and not saved to the torque wrench.

## 10. Operation

### 10.1. SETTING PITCH



**i** When using a plug-in head that is different to the reversible ratchet supplied, set the effective length

✓ Reversible ratchet assembled flush to the tool socket.

1. Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
2. Select "Settings" and confirm with OK or the down function button.
3. Select "Measurement" and confirm with OK or the down function button.
4. For "Effective length", enter the effective length of the plug-in head:

Standard effective length	
	12 Nm: 21.1 mm
	30 Nm: 21.1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34.1 mm
	340 Nm: 34.1 mm
	500 Nm: 0 mm (fixed reversible ratchet)
	850 Nm: 0 mm (fixed reversible ratchet)

### 10.2. TIGHTENING PROCEDURE



- ✓ Desired measurement mode is set; correct settings configured.
- ✓ If necessary, workflow is called up [Page 18] or screw case is called up [Page 17].
- ✓ Hexagon socket firmly attached to torque wrench and locked into place.

1. Set tightening direction via the reversing level on the reversible ratchet in accordance with the settings configured in the measurement mode.
2. Apply the torque wrench at right angles to the nut or bolt.
3. Apply force to the centre of the handle tangentially to the swivel radius until the desired torque or angle of rotation is reached.
  - » The current torque value/angle of rotation value is displayed.
  - » When the set torque value/angle of rotation value is reached, the current value is shown in green and the signal ring lights up green.

**CAUTION! Once the desired torque/angle of rotation is reached, end tightening procedure immediately.**



- Confirm the value using the Send button in order to continue with the next tightening procedure.

## 10.3. CORRECTING SCREW CASES THAT WERE NOT PERFORMED CORRECTLY

- If a screw case was not performed correctly:
  - » Torque wrench indicates that operation was not performed correctly and asks whether you wish to repeat the procedure.
- Enter password if necessary. To repeat the process, confirm by pressing the Lower function button.
- Loosen screw and check workpiece for damage.
- If necessary, repeat tightening procedure with a new screw.
  - » The incorrectly performed screw case is saved and marked as red in the History.

## 10.4. TRANSFERRING DATA TO A SMARTPHONE OR COMPUTER

### 10.4.1. Transferring data to the Mobile App via Bluetooth

- ✓ Torque wrench connected to the Hoffmann Connected Tools app via Bluetooth.
- All settings and data are transferred automatically to the app.
  - History can be exported as a CSV file via the app.

### 10.4.2. Transfer data to computer via Bluetooth HID

- ✓ In "Connection", "HID" is activated.
  - ✓ In "Data transfer", "Send button" is activated.
  - ✓ Corresponding program (for example spreadsheet program) opened and cursor placed in correct position.
- Connect torque wrench with computer via Bluetooth.
  - After tightening procedure, press send button.
    - » Values are transferred to program.

### 10.4.3. Transferring data to the HCT Windows App via Bluetooth

- ✓ Torque wrench connected to HCT Windows App via Bluetooth (HCT Windows App dogle).
- All settings and data are transferred automatically to the app.
  - History can be exported as a CSV file via the app.

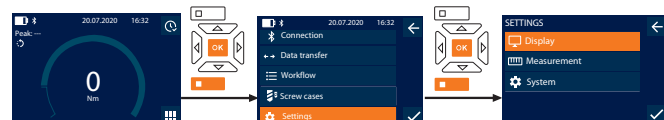
### 10.4.4. Transfer data to computer via USB cable

- Connect torque wrench to computer via USB cable and switch on.
  - » Torque wrench is identified as a data carrier.
- Transfer CSV file from torque wrench to computer.

## 10.5. SWITCHING OFF TORQUE WRENCH

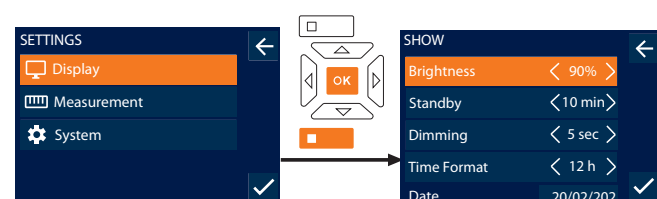
- Press OK for longer than three seconds.
  - » Torque wrench switches off.

## 11. Settings



- Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
- Select "Settings" and confirm with OK or the down function button.

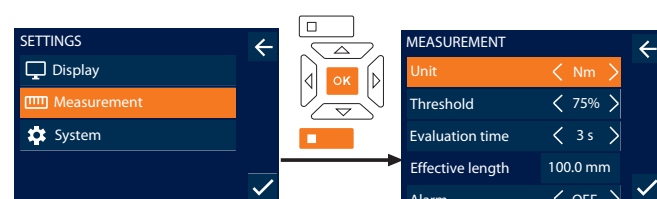
### 11.1. DISPLAY



- Select "Display" and confirm with OK or the down function button.
- Configure the following settings:

Brightness	Set screen brightness in percent.
Standby	Set inactive time until torque wrench switches off.
Dimming	Set inactive time until display switches off.
Time Format	Set time format 12 h/24 h.
Date	Set date in DD.MM.YYYY format.
Time	Set time.

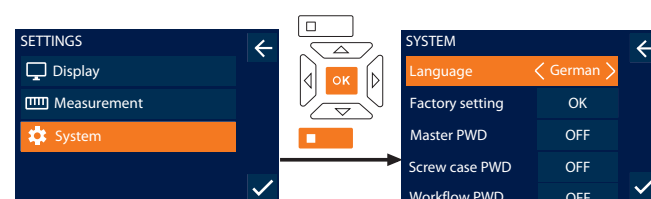
### 11.2. MEASUREMENT



- Select "Measurement" and confirm with OK or the down function button.
- Configure the following settings:

Unit	Set the unit of measurement for torque measurement in "Indicating" mode. This unit will act as the default unit when a screw case is created.
Threshold	Value in percent before the lower target value that, when reached, triggers the signal ring to light up to alert the user.
Evaluation time	Time after the tightening procedure until the value of the applied torque has been evaluated and can be saved.
Effective length	Set the effective length.
Alarm	Activate or de-activate the acoustic signal.
Vibration	Activate or de-activate the vibration signal.
Repetition ON	If a screw fastening is not successful, the user is asked if they would like to repeat it.
Workflow	Step: Repeat last screw fastening. All: Repeat complete workflow.

### 11.3. SYSTEM



- Select "System" and confirm with OK or the down function button.
- Configure the following settings:

Language	Set the system language and confirm with OK or Lower function button.
Factory setting	Reset to factory settings. All data and settings will be deleted.
Master PWD	Activate or deactivate master password. Password is requested when opening the menu.
Screw case PWD	Activate and select/deactivate password for screw cases. When creating the screw case, the password must also be activated.
Workflow PWD	Activate and select/deactivate password for workflows. When creating the workflow, the password must also be activated.
Overload info	Display whenever the maximum torque of the torque wrench is exceeded.

### 11.4. SHOW THE E-LABEL

- Press the down function button or OK, enter the password if necessary and confirm with OK.
  - Select "Settings" and confirm with OK or the down function button.
  - Select legal and regulation and confirm with OK or the down function button.
- » E-label is shown.

## 12. Display and signals for the operating modes

Indicator lamp	Acoustic signal	Vibration	Meaning
Green	Long interval beep	Long interval vibration	When there is a tolerance range set: within the tolerance range
Yellow, flashing	-	-	Set threshold value reached
Yellow, briefly lighting up	-	Brief vibration	For angle of rotation measurement: snug torque reached
Red, flashing	Short interval beep	Short interval vibration	When there is a tolerance range set: tolerance range is exceeded
Red	Continuous beep indication	Continuous vibration	Overloading of the torque screwdriver; stop process immediately. If there is overloading by XX%, recalibrate the torque screwdriver. If there is overloading by XX%, the torque screwdriver locks itself. Contact Customer Service.

# GARANT Electronic torque/rotational angle wrench HCT

## 13. Error messages and fault rectification

Fault/display message	Possible causes	Action
Switches off automatically when not being used.	Standby is activated.	In "Settings", "Display", set "Standby".
Password incorrect	Password forgotten or entered incorrectly.	If you forget the password: 1. Press and hold the down function button for 5 seconds. » A code is displayed. 2. Contact Hoffmann Group Customer Service. Have the code and serial number to hand.
Tare not successful.	A load was applied to the torque wrench during the taring process.	1. Remove the load from the torque wrench. 2. Repeat the taring process.
Recalibration required	Maximum torque of the torque wrench exceeded by 25%.	Have recalibration carried out as quickly as possible.
Overload	Maximum torque of the torque wrench exceeded by 40%. For the 12 Nm variant, by 100%.	Have recalibration carried out immediately.
In the "Info" menu item: xxx Measurements left	Number of possible measurements remaining until the next recalibration.	Schedule the recalibration accordingly.
Battery low	Rechargeable battery is almost flat.	Charge the battery.
Configuration via mobile app	Torque wrench is connected to the app and settings must be configured on the smartphone.	Configure settings on the smartphone.
80% of memory used	Percentage of the memory used.	Transfer the history to the computer or app. Delete the data in the torque wrench.

## 14. Maintenance

Frequency	Maintenance work	Performed by
Every 5000 tightening operations, or every 12 months	Recalibrate, adjust as necessary	Hoffmann Group Customer Service

Tab. 1: Maintenance table

## 15. Cleaning

Remove dirt using a soft, clean and dry cloth. Do not use chemical, alcohol-based, abrasive or solvent-based cleaners.

## 16. Storage

Before storage, remove rechargeable battery. Store the rechargeable battery in a dry and dust-free location at a temperature between -20°C and +25 °C and a humidity level of less than 75%. Ensure the charge level is at 30%.

Store the torque wrench at a temperature between -20°C and +70°C and at a humidity of less than 90% (non-condensing). Store in the original packaging, protected from light, free of dust in a dry place. Do not store in the vicinity of acidic, aggressive, chemical substances, solvents, humidity and dirt.

## 17. Technical data

### Dimensions and general data

Size	12	30	50	100	200	340	500	850
Square drive	¼ inch	¼ inch	3/8 inch	1/2 inch	½ inch	½ inch	¾ inch	¾ inch
Socket for plug-in head	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	14×18 mm	14×18 mm	-	-
Functional length	370 mm	370 mm	407.5 mm	423.4 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Length	370 mm	370 mm	407.5 mm	418.5 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Width	57.5 mm	57.5 mm	57.5 mm	57.5 mm	57.5 mm	57.5 mm	57.5 mm	57.5 mm
Height	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Weight	0.7 kg	0.7 kg	0.9 kg	1.1 kg	1.5 kg	1.6 kg	3.1 kg	4.2 kg
Pre-warning	Adjustable: 50 – 99% of the minimum target value							
Display	2.8 inch TFT display							
Memory	History: 1000, screw cases: 100, workflow: 10, screw cases per workflow: 10							

Size	12	30	50	100	200	340	500	850
Temperature and atmospheric humidity of the work environment	-10 °C to +40 °C, up to 90%, non-condensing							
Reference temperature	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Index of protection	IP 40							

### Torque

Size	12	30	50	100	200	340	500	850
Measurement range	2.4 – 12 Nm 1.8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4.5 – 22 ft.lb 53 – 266 in.lb	10 – 50 Nm 7.5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.lb
Adjustable tolerance range	± 0.1% to ± 9.9%	± 0.1% to ± 9.9%	± 0.1% to ± 9.9%	± 0.1% to ± 9.9%	± 0.1% to ± 9.9%	± 0.1% to ± 9.9%	± 0.1% to ± 9.9%	± 0.1% to ± 9.9%
Measuring accuracy for right-hand tightening	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%
Measuring accuracy for left-hand tightening	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%
Display/settings accuracy	0.01 Nm	0.01 Nm	0.01 Nm	0.1 Nm	0.1 Nm	0.1 Nm	0.1 Nm	0.1 Nm
Direction of tightening	Right-hand and left-hand	Right-hand and left-hand	Right-hand and left-hand	Right-hand and left-hand	Right-hand and left-hand	Right-hand and left-hand	Right-hand and left-hand	Right-hand and left-hand
Overload limit	105%	105%	105%	105%	105%	105%	105%	105%

### Angle of rotation

Size	12	30	50	100	200	340	500	850
Measurement range	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°
Adjustment range	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°	0.1 – 999.9°
Adjustable tolerance range	± 0.0° to ± 99.9°	± 0.0° to ± 99.9°	± 0.0° to ± 99.9°	± 0.0° to ± 99.9°	± 0.0° to ± 99.9°	± 0.0° to ± 99.9°	± 0.0° to ± 99.9°	± 0.0° to ± 99.9°
Measuring accuracy	Up to 100°: ± 1° Between 100.1° and 999.9°: ± 1%	Up to 100°: ± 1° Between 100.1° and 999.9°: ± 1%	Up to 100°: ± 1° Between 100.1° and 999.9°: ± 1%	Up to 100°: ± 1° Between 100.1° and 999.9°: ± 1%	Up to 100°: ± 1° Between 100.1° and 999.9°: ± 1%	Up to 100°: ± 1° Between 100.1° and 999.9°: ± 1%	Up to 100°: ± 1° Between 100.1° and 999.9°: ± 1%	Up to 100°: ± 1° Between 100.1° and 999.9°: ± 1%

de  
en  
bg  
da  
fi  
fr  
it  
hr  
lt  
nl  
no  
pl  
pt  
ro  
sv  
sk  
sl  
es  
cs  
hu  
20



Size	12	30	50	100	200	340	500	850
Display/ settings/ accuracy	0.1°	0.1°	0.1°	0.1°	0.1°	0.1°	0.1°	0.1°
Min- imum angle rate	0.1°/sec	0.1°/sec	0.1°/sec	0.1°/sec	0.1°/sec	0.1°/sec	0.1°/sec	0.1°/sec
Max- imum angle rate	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec

**Power supply**

Rechargeable battery	Li-ion, 3.6 V, 3400 mAh
USB port	5 V, 5000 mA
Operating time	10 h

**Bluetooth**

Frequency band	2402 - 2480 MHz
Bluetooth version	5.0
Maximum transmission power	4 dBm
Range	Outdoors: 40 m In industrial environments: 10 m

## 18. Recycling and disposal



Do not dispose of electronic torque wrench, batteries or rechargeable batteries in domestic waste. Comply with the national regulations for disposal. Take to a suitable collection point.

## 19. Declaration of conformity

Hoffmann Supply Chain GmbH hereby declares that the electronic torque wrench, as radio equipment, corresponds to the Directive 2014/53/EU. The complete text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

## Съдържание

<b>1. Общи указания.....</b>	<b>24</b>
1.1. НСТ-Mobile App и НСТ Windows App (Nur 659021).....	24
<b>2. Безопасност .....</b>	<b>24</b>
2.1. Основни указания за безопасност .....	24
2.2. Употреба по предназначение .....	24
2.3. Употреба не по предназначение.....	24
2.4. Лични предпазни средства .....	24
2.5. Приложени стандарти .....	24
<b>3. Общ преглед на уреда .....</b>	<b>24</b>
3.1. Динамометричен ключ.....	24
3.2. Контролен панел.....	24
3.3. Дисплей .....	25
3.4. Съвместимост с Bluetooth устройства .....	25
<b>4. Транспортиране.....</b>	<b>25</b>
<b>5. Условия на работната среда .....</b>	<b>25</b>
<b>6. Първоначално пускане в експлоатация .....</b>	<b>25</b>
<b>7. Включване на динамометричен ключ .....</b>	<b>25</b>
<b>8. Навигация в меню .....</b>	<b>26</b>
8.1. Режими на измерване.....	26
8.1.1. Въртящ момент .....	26
8.1.2. Ъгъл на въртене .....	26
8.2. Процес .....	26
8.3. Завинтване .....	26
8.3.1. Съставяне на завинтване .....	26
8.3.2. Редактиране на завинтване .....	26
8.3.3. Извикване завинтване .....	26
8.3.4. Изтриване на завинтване .....	26
8.4. Работен процес.....	27
8.4.1. Създаване на работен процес.....	27
8.4.2. Редактиране на работен процес.....	27
8.4.3. Извеждане на работен процес.....	27
8.4.4. Изтриване на работен процес.....	27
<b>9. Съвързване със смартфон или компютър.....</b>	<b>27</b>
9.1. Съвързване със смартфон чрез QR код .....	27
9.2. Съвързване със смартфон или компютър чрез Bluetooth .....	27
9.3. Съвързване с компютър чрез USB кабел.....	27
9.4. НСТ-Mobile App и НСТ Windows App (Nur 659021).....	27
9.5. Прехвърляне на данни .....	27
<b>10. Употреба .....</b>	<b>28</b>
10.1. Настройване на вътромаер.....	28
10.2. Процес на затягане .....	28
10.3. Корекция на неправилно извършено завинтване .....	28
10.4. Прехвърляне на данни на смартфон или компютър .....	28
10.4.1. Прехвърляне на данни на Mobile App чрез Bluetooth .....	28
10.4.2. Прехвърляне на данни на компютър чрез Bluetooth HID.....	28
10.4.3. Прехвърляне на данни на НСТ Windows App чрез Bluetooth .....	28
10.4.4. Прехвърляне на данни на компютър чрез USB кабел.....	28
10.5. Изключване на динамометричния ключ .....	28
<b>11. Настройки .....</b>	<b>28</b>
11.1. Показание .....	28
11.2. Измерване .....	28
11.3. Система .....	29
11.4. Показване на e-Label .....	29

12.	Показание на сигнали режими на работа .....	29
13.	Съобщения за неизправност и отстраняване на повреди .....	29
14.	Поддръжка .....	29
15.	Почистване .....	29
16.	Съхранение .....	29
17.	Технически данни .....	30
18.	Рециклиране и предаване за отпадъци .....	30
19.	Декларация за съответствие .....	30

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

## 1. Общи указания



Прочетете и спазвайте ръководството за потребителя, запазете го за по-късна справка и го дръжте на разположение по всяко време.

Предупредителни символи	Значение
<b>ОПАСНОСТ</b>	Обозначава опасност, която води до смърт или тежко нараняване, ако не бъде избегната.
<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Обозначава опасност, която може да доведе до смърт или тежко нараняване, ако не бъде избегната.
<b>ПОВИШЕНО</b>	Обозначава опасност, която може да доведе до леко или средно нараняване, ако не бъде избегната.
<b>УКАЗАНИЕ</b>	Обозначава опасност, която може да доведе до материални щети, ако не бъде избегната.
<b>УКАЗАНИЕ</b>	Обозначава полезни съвети и указания, както и информация за ефикасна и безаварийна експлоатация.

### 1.1. НСТ-MOBILE APP И НСТ WINDOWS APP (NUR 659021)



С НСТ Mobile App данните от измервателния инструмент се извземат на крайното устройство и могат да се документират дигитално. Измервателният уред и крайното устройство трябва да са свързани чрез Bluetooth.



HCT Mobile App за iOS



HCT Mobile App за Android



HCT Mobile App за Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Безопасност

### 2.1. ОСНОВНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

#### ОПАСНОСТ

**Електромагнитни смущения поради Bluetooth™ или Wi-Fi сигнали**  
Опасност за живота на хора със сърдечни стимулатори или активни импланти.  
» Поддържайте най-малко 15 cm разстояние между уреда и импланта.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

##### Електрически ток

Опасност от нараняване поради тоководещи компоненти.  
» Отстранете батериите от уреда преди начало на всякакви работи по монтажа, почистването и поддръжката.  
» Използвайте само във вътрешни помещения при ниска влажност на въздуха.  
» Не съхранявайте течности в близост до компоненти под напрежение.  
» Не прегъвайте кабела и щекера и не ги подлагайте на опън.

#### ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ

##### Изтичащ електролит

Дразнене на очите и кожата поради изтичащ отровен и изгарящ електролит.  
» Избягвайте контакт с очите и тялото.  
» При контакт незабавно измийте засегнатото място с обилно количество вода, потърсете лекар.

#### ВНИМАНИЕ

##### Претоварване или неправилно обслужване

Повреда на динамометричния ключ или на резбовото съединение.  
» Вземете под внимание предписания въртящ момент на обекта за затягане.  
» Вземете под внимание максималния въртящ момент на динамометричния ключ.  
» Поставете само под прав ъгъл върху резбовото съединение.  
» Не използвайте удължители или шарнирни съединения.  
» Затягвайте резбовите съединения с равномерна сила.  
» Не затягвайте отвъд точката на задействане.

### 2.2. УПОТРЕБА ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- За контролирано затягане и отвинтване на винтове или гайки.
- За ляво и дясно затягане.
- Вземете под внимание въртене на използвания вставен инструмент или удължителя и адаптирайте съответно.
- За промишлена употреба.
- Преди употреба оставете уреда да престои при температурата на помещението най-малко 30 минути.
- Използвайте само при стабилно положение и достатъчно свобода на движение.
- Поддържайте дръжката чиста. В случай на замърсяване почистете преди употреба.

- Преди употреба проверете техническата изправност и безопасност.
- Използвайте само в технически безупречно и безопасно за експлоатация състояние.
- След падане или удари в други предмети не използвайте отново, докато не бъде извършено пълно изпитване и калибриране.
- Използвайте само в комбинация с вставни инструменти, подходящи по форма и изпълнение.
- Редовно калибрирайте и настройвайте.
- Винаги покривайте неизползвани гнезда.

### 2.3. УПОТРЕБА НЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- Избягвайте вибрации, резки движения, сътресения и удари.
- Не превишавайте максималния въртящ момент на динамометричния ключ, гнездото за глух гаечен ключ, вставния инструмент и резбовото съединение.
- Не използвайте като ударен инструмент, не хвърляйте.
- Отваряйте корпуса само при капака на батерията с цел смяна на батерията.
- Не използвайте в потенциално експлозивна атмосфера.
- Не излагайте на силна топлина, пряка слънчева светлина, открит огън, вода или пряк контакт с течности.
- Не работете на открито или в помещения с висока влажност на въздуха.
- Не извършвайте самоволни преустройства и модификации.
- Не монтирайте компоненти, които не съответстват на спецификациите.

### 2.4. ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

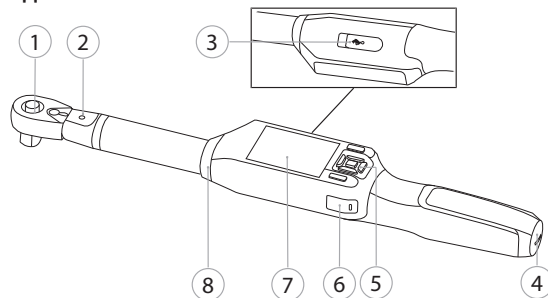
Спазвайте националните и регионалните разпоредби за безопасност и предпазване от аварии. Изберете и осигурете защитно облекло, напр. предпазни средства за краката и защитни ръкавици, според съответната дейност и очакваните рискове.

### 2.5. ПРИЛОЖЕНИ СТАНДАРТИ

Калибриран съгласно EN ISO 6789-2:2017. Приложен сертификат за калибриране съгласно EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Общ преглед на уреда

### 3.1. ДИНАМОМЕТРИЧЕН КЛЮЧ

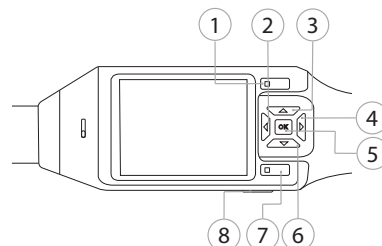


1	Реверсивна тресотка с изтласквач (фиксирана реверсивна тресотка за варианти 500 Nm и 850 Nm)	5	Контролен панел
2	Захват за инструменти	6	Бутон „изпращане“
3	Извеждане на данни и заряден порт (USB-C)	7	TFT дисплей
4	Отделение за батерията	8	Сигнален пръстен

Динамометричният ключ разполага с два режима на измерване:

- Въртящ момент с настройки „показване“ и „задействане“
- Ъгъл на въртене

### 3.2. КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



1	Функционален бутон горе	5	ОК
2	Наляво	6	Надолу
3	Нагоре	7	Функционален бутон долу
4	Надясно	8	Бутон „изпращане“

#### Функции на бутоните

Състояние	Функционален бутон горе	Нагоре	Надолу	ОК	Наляво	Надясно	Функционален бутон долу	Бутон „изпращане“
Изключено	-	-	-	Подълго от три секунди : включване	-	-	-	-
В режим на измерване „Показване“	Показване на последните пет измерени стойности	-	-	Преминване към меню. Подълго от две секунди : изключване	-	-	Преминване към меню	Нулиране на стойността. При връзка с компютър: предаване на стойността
В режим на измерване „Задействане“	Показване на последните пет измерени стойности	-	-	Преминване към меню. Подълго от две секунди : изключване	-	-	Преминване към меню	При връзка с компютър: предаване на стойността
В рамките на меню	Стъпка назад	Точка от менюто нагоре	Точка от менюто надолу	Извикване на точка от менюто. Подълго от две секунди : изключване	-	-	Потвърждаване/Изтриване	-
Извършване на настройка	Стъпка назад	Повишаване на стойността	Намаляване на стойността	Потвърждаване. Подълго от две секунди : изключване	Позиция наляво	Позиция надясно	Потвърждаване	-

### 3.3. ДИСПЛЕЙ



1	Капацитет на батерията	10	Ъгъл целева стойност
2	Bluetooth (ако е активиран Bluetooth)	11	Меню
3	Символ за неизправност/съобщение (ако е налице неизправност)	12	При процес на затягане съгласно работния процес: текущо завинтване/общ брой завинтвания
4	Почти достигнат максимален капацитет за съхранение	13	Име активиран работен процес или завинтване

5	Дата	14	„Некалибрирано“ на сив фон: Измерване в калибрирания диапазон. „Некалибрирано“ светва: Измерване в некалибрирания диапазон.
6	Час	15	Въртящ момент целева стойност
7	Показване на последните пет измерени стойности	16	Текущ наличен въртящ момент
8	Показание на скалата	17	Настроена посока на затягане
9	Текущ наличен ъгъл на въртене	18	Пикова стойност на текущото измерване

### 3.4. СЪВМЕСТИМОСТ С BLUETOOTH УСТРОЙСТВА

Уредът използва **Bluetooth®** технология за предаване (Bluetooth Low Energy) и съответства на стандарт Bluetooth 5.0. При свързване чрез HID с компютър, смартфон или таблет могат да се изпращат стойности на всякакви програми. Минимално изискване: Bluetooth 4.2.

Възможност за свързване	Bluetooth (за свързване с приложение)	HID
Компютър	Windows 10 или по-нов	Windows*
Смартфон	Android, iOS	Android, iOS
Таблет	Android, iOS	Android, iOS

\*Всички поддържани от Microsoft версии.

### 4. Транспортиране

Транспортирайте в оригиналната опаковка при температури между -20 °C и +70 °C и влажност на въздуха под 90 %, без кондензация. Осигурете срещу падане.

### 5. Условия на работната среда

Температура	от -10 °C до +40 °C
Относителна влажност на въздуха	90 %, без кондензация
Височина над морското равнище (MSL)	от 0 m до 2000 m
Степен на замърсяване	3

### 6. Първоначално пускане в експлоатация



#### ▲ ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ

#### Експлодиращи акумулаторни батерии

Опасност от нараняване на ръцете и тялото.

- » Използвайте само включената в окомплектовката на доставката акумулаторна батерия.
- » Не използвайте повече акумулаторната батерия в случай на повреда, деформация или образуване на топлина.
- » Зареждайте акумулаторните батерии само със съответното зарядно устройство.

1. Посредством отвертка за винтове с шлицова глава завъртете въртящия се фиксатор обратно на часовниковата стрелка и го свалете.
2. Отстранете контактният предпазител.
3. Поставете въртящия се фиксатор и го завинтете посредством отвертка за винтове с шлицова глава по посока на часовниковата стрелка.

### 7. Включване на динамометричен ключ



Динамометричният ключ се тарира автоматично след всяко включване.

1. Положете динамометричния ключ върху равна повърхност и го задръжте неподвижно.
2. Задръжте натиснат бутона ОК за около две секунди, за да включите динамометричния ключ.
  - » Показва се „Tare - Не движете“.

**ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ! Неправилно тариране. Не натоварвайте и не движете динамометричния ключ по време на процеса на тариране.**

3. Процесът на тариране е завършен, когато динамометричния ключ превключи в режим на измерване.

» Показва се последният режим на измерване.

## 8. Навигация в меню

### 8.1. РЕЖИМИ НА ИЗМЕРВАНЕ

#### 8.1.1. Въртящ момент



1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
2. Изберете „Режим“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
3. Изберете „Въртящ момент“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
4. Изберете режим „Показване“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу, за да измерите въртящия момент без допълнителни настройки. Изберете режим „Задействане“, за да извършите допълнителни настройки.
5. В режим „Задействане“ извършете следните настройки и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу:

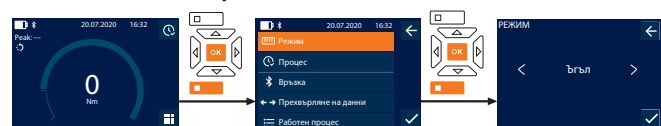
ЕДИНИЦИ	Дефинирайте желаната единица за въртящия момент.
ЦЕЛЕВА СТОЙНОСТ	Дефинирайте стойност за зададения въртящ момент.
МИН. ДОПУСК	Дефинирайте долна граница на допуса за въртящия момент.
МАКС. ДОПУСК	Дефинирайте горна граница на допуса за въртящия момент.
ПОСОКА НА ВЪРТЕНЕ	Дефинирайте посока на затягане.
КОНТРОЛ НА ЪГЛА	Активирайте или деактивирайте последващо измерване на ъгъла на въртене.

1. При последващо измерване на ъгъла на въртене извършете следните допълнителни настройки и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу:

МОМЕНТ НА СЪЕДИНЯВАНЕ	Дефинирайте стойност за момента на съединяване.
МИН. ЪГЪЛ	Дефинирайте долна граница на допуса за целевия ъгъл.
МАКС. ЪГЪЛ	Дефинирайте горна граница на допуса за целевия ъгъл.

1. След това завинтането може да се запише.

#### 8.1.2. Ъгъл на въртене



1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
2. Изберете „Режим“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
3. Изберете „Ъгъл“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
4. Извършете следните настройки и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу:

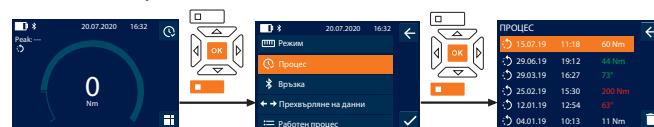
ЕДИНИЦИ	Дефинирайте желаната единица за въртящия момент.
МОМЕНТ НА СЪЕДИНЯВАНЕ	Дефинирайте стойност за момента на съединяване.
ЦЕЛЕВИ ЪГЪЛ	Дефинирайте стойност за целевия ъгъл.
МИН. ДОПУСК	Дефинирайте долна граница на допуса за ъгъла на въртене.
МАКС. ДОПУСК	Дефинирайте горна граница на допуса за ъгъла на въртене.
ПОСОКА НА ВЪРТЕНЕ	Дефинирайте посока на затягане.
КОНТРОЛ	Активирайте или деактивирайте последващо измерване на въртящия момент.

1. При последващо измерване на въртящия момент извършете следните допълнителни настройки и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу:

МИН. ЦЕЛЕВА СТОЙНОСТ	Дефинирайте долна граница на допуса за въртящия момент.
МАКС. ЦЕЛЕВА СТОЙНОСТ	Дефинирайте горна граница на допуса за въртящия момент.

1. След това завинтането може да се запише.

## 8.2. ПРОЦЕС

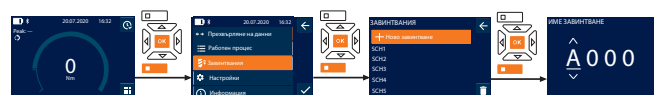


Могат да се запишат максимум 1000 елемента. След това най-старите елементи се заменят.

1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
2. Изберете „Процес“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
3. Изберете елемент.
  - За показване на подробности натиснете ОК.
  - За изтриване на всички елементи задръжте натиснат функционалния бутон долу за три секунди и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.

## 8.3. ЗАВИНТВАНЕ

### 8.3.1. Съставяне на завинтване



- Могат да се запишат максимум 100 завинтвания.
1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
  2. Изберете „Завинтвания“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
  3. Изберете „Ново завинтване“ и потвърдете с ОК.
  4. Задайте име с максимум четири знака посредством бутоните „нагоре“, „надолу“, „наляво“ и „надясно“.
  5. Потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
  6. Изберете с бутоните „наляво“ и „надясно“ дали завинтването да бъде защитено с парола и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.

При активирано Завинтване парола: Паролата трябва да бъде въведена в случай на неправилно извършен процес на затягане.

7. Извършете настройките съгласно Режим на измерване [► Страница 26].

» Завинтването е записано.

### 8.3.2. Редактиране на завинтване



1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
2. Изберете „Завинтвания“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
3. Изберете завинтване за редактиране и потвърдете с ОК.
4. Изберете „Редактиране“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
5. Редактирайте името или потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
6. Редактирайте настройките.

### 8.3.3. Извикване завинтване



1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
2. Изберете „Завинтвания“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
3. Изберете желаното завинтване и потвърдете с ОК.
4. Изберете „Активиране“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
5. Извършете процеса на затягане съгласно завинтването.

### 8.3.4. Изтриване на завинтване

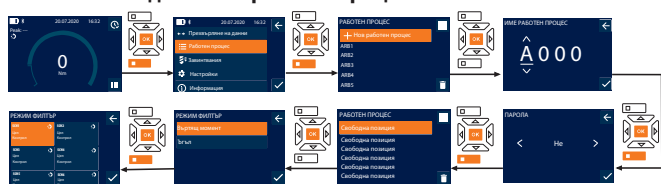


1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
2. Изберете „Завинтвания“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
3. Изберете завинтване за изтриване.
4. Натиснете функционалния бутон долу.
5. Потвърдете изтриването с ОК или функционалния бутон долу.



## 8.4. РАБОТЕН ПРОЦЕС

### 8.4.1. Създаване на работен процес



**!** Могат да се запишат максимум 10 работни процеса.

✓ Завинтованията са създадени.

1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
2. Изберете „Работен процес“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
3. Изберете „Нов работен процес“ и потвърдете с ОК.
4. Задайте име с максимум четири знака посредством бутоните „нагоре“, „надолу“, „наляво“ и „надясно“.
5. Потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
6. Изберете с бутоните „наляво“ и „надясно“ дали работният процес да бъде защитен с парола и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.

**!** При активирано Работен процес парола: Паролата трябва да бъде въведена в случай на неправилно извършен процес на затягане.

» Работният процес е създаден.

7. Изберете позиция за завинтоването, което ще се създава, и потвърдете с ОК.
8. Изберете „Въртящ момент“ или „Ъгъл“, за да филтрирате записани завинтования и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
9. Изберете „Завинтования“ и добавете към работния процес с ОК. Подробности за завинтоването могат да се изведат с функционалния бутон долу.
10. Добавете допълнителни Завинтования.
11. След завършване натиснете функционалния бутон горе, за да запишете Работен процес.

### 8.4.2. Редактиране на работен процес



1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
2. Изберете „Работен процес“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
3. Изберете Работен процес за редактиране и потвърдете с ОК.
4. Изберете „Редактиране“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
5. Редактирайте името или потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.

**!** При еднакви имена се редактира наличният работен процес. При променено име работният процес се копира със същите стойности и след това се редактира.

6. Изберете с бутоните „наляво“ и „надясно“ дали работният процес да бъде защитен с парола и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
7. Изберете завинтоване и изтрийте с функционалния бутон долу.
8. Потвърдете изтриването с ОК или функционалния бутон долу.
9. Добавете Завинтования съгласно „Arbeitsablauf erstellen [Страница 27]“.

### 8.4.3. Извеждане на работен процес



1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
2. Изберете „Работен процес“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
3. Изберете желания Работен процес и потвърдете с ОК.
4. Изберете „Активиране“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
5. Извършете процес на затягане съгласно плана.

**ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ! Затегнете указаните от работния процес винтове в правилната последователност.**

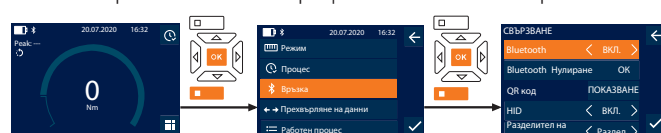
6. Потвърдете завинтоването с бутон „изпращане“, така че работният процес да прескочи към следващото завинтоване. След последния процес на затягане той отново прескача към първото завинтоване.
7. При неправилно изпълнение на работния процес отвинтете всички резбови съединения, проверете детайла за повреди и при необходимост повторете процеса на затягане с нови винтове.

### 8.4.4. Изтриване на работен процес



1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
2. Изберете „Работен процес“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
3. Изберете работен процес за изтриване.
4. Натиснете функционалния бутон долу.
5. За изтриване на всички работни процеси задръжте натиснат функционалния бутон долу за три секунди.
6. Потвърдете изтриването с ОК или функционалния бутон долу.

### 9. Свързване със смартфон или компютър



1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
2. Изберете „Връзка“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
3. Изберете Bluetooth „ВКЛ.“.
4. За HID свързване с компютър: Изберете HID „ВКЛ.“ и извършете следните настройки:

Нулиране Bluetooth	Всички налични Bluetooth връзки, включително двоечните, се прекратяват.
Разделител на стойностите	Настройте разделител за разделяне на стойностите и единиците при прехвърляне на компютър. Разделителят зависи от използваната програма.
Разделяне на набори данни	Настройте разделител за разделяне на отделните набори данни при прехвърляне на компютър. Разделителят зависи от използваната програма.
Разделител №	Настройте десетичния разделител на измерените стойности. Разделителят зависи от езика на клавиатурата на компютъра.
Език на клавиатурата	Настройте езика на клавиатурата на компютъра.
Единица	Настройте дали единицата да се прехвърля.
Знак	Настройте дали знакът на посоката на въртене (+/-) да се прехвърля.

### 9.1. СВЪРЗВАНЕ СЪС СМАРТФОН ЧРЕЗ QR КОД

1. Изведете QR код на динамометричния ключ.
2. Сканирайте QR код с HCT Mobile App.

» Динамометричният ключ е свързан с приложението.

### 9.2. СВЪРЗВАНЕ СЪС СМАРТФОН ИЛИ КОМПЮТЪР ЧРЕЗ BLUETOOTH

1. При връзка със смартфон: Стартирайте HCT Mobile App.
2. Търсете устройства в приложението или на компютъра.

» Намиращите се в близост Bluetooth устройства се показват.

3. Изберете устройство (DTW...).

» Динамометричният ключ е свързан с приложението или компютър (HID).

### 9.3. СВЪРЗВАНЕ С КОМПЮТЪР ЧРЕЗ USB КАБЕЛ

1. Отворете капачката на USB порта и свържете USB с щекера с порта на динамометричния ключ.
2. Свържете USB щекера с USB интерфейса на компютъра.

### 9.4. HCT-MOBILE APP И HCT WINDOWS APP (NUR 659021)

**!** С HCT Mobile App данните от измервателния инструмент се извеждат на крайното устройство и могат да се документират дигитално. Измервателният уред и крайното устройство трябва да са свързани чрез Bluetooth.



HCT Mobile App за iOS



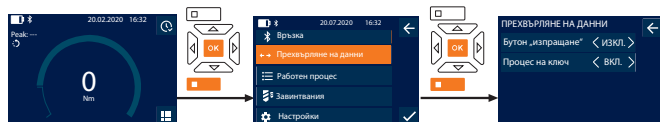
HCT Mobile App за Android



HCT Mobile App за Windows  
ho7.eu/win-app-hct

### 9.5. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ДАННИ

**!** Настройки са възможни само когато е активирано „HID“.



1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
2. Изберете „Прехвърляне на данни“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
3. Извършете следните настройки:

Бутон „изпращане“	Активирайте или деактивирайте бутона „изпращане“. При деактивиране не се предават данни чрез HID.
Процес на ключ	При активиран бутон „изпращане“: Активирайте или деактивирайте записване на процеса на динамометричния ключ. При деактивиране процесът се предава чрез HID и не се записва на динамометричния ключ.

## 10. Употреба

### 10.1. НАСТРОЙВАНЕ НА ВЪТРОМЕР



При употреба на вставен инструмент, различен от включената в комплектовката на доставката реверсивна тресчотка, настройте вътрома.

- ✓ Реверсивната тресчотка е монтирана наравно със захвата на инструмента.
1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
  2. Изберете „Настройки“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
  3. Изберете „Измерване“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
  4. При „Вътромер“ въведете определения вътромер на вставния инструмент:

Стандартен вътромер	
	12 Nm: 21,1 mm
	30 Nm: 21,1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34,1 mm
	340 Nm: 34,1 mm
	500 Nm: 0 mm (фиксирана реверсивна тресчотка)
	850 Nm: 0 mm (фиксирана реверсивна тресчотка)

### 10.2. ПРОЦЕС НА ЗАТЯГАНЕ

- ✓ Желаният режим на измерване е настроен, правилните настройки са извършени.
  - ✓ При необходимост работният процес е изведен [▶ Страница 27] или завинтването е изведено [▶ Страница 26].
  - ✓ Гнездото за глух гаечен ключ е свързано стабилно с динамометричния ключ и е фиксирано.
1. Настройте посоката на затягане посредством превключващия лост на реверсивната тресчотка в съответствие с извършените настройки в режим измерване.
  2. Поставете динамометричния ключ под прав ъгъл върху винта или гайката.
  3. Упражнете сила в средата на дръжката тангенциално на радиуса на завъртане до достигане на желания въртящ момент или ъгъл на въртене.
    - » Показва се текущата стойност на въртящия момент/ъгъла на въртене.
    - » При достигане на настроената стойност на въртящия момент/ъгъла на въртене текущата стойност се изобразява в зелено и сигналният пръстен свети зелено.

**ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ! При достигане на настроената стойност на въртящия момент/ъгъла на въртене прекратете незабавно процеса на затягане.**

4. Потвърдете стойността с бутона „изпращане“, за да извършите следващия процес на затягане.

### 10.3. КОРЕКЦИЯ НА НЕПРАВИЛНО ИЗВЪРШЕНО ЗАВИНТВАНЕ

1. При неправилно извършено завинтване:
  - » Динамометричният ключ указва неправилно изпълнение и пита дали да повтори процеса.
2. При необходимост въведете паролата. При повторение потвърдете диалога с функционалния бутон долу.
3. Отвинтете резбовото съединение и проверете детайла за повреда.

4. При необходимост повторете процеса на затягане с нов винт.
  - » Неправилното завинтване се записва и се маркира в червено в Процес.

### 10.4. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ДАННИ НА СМАРТФОН ИЛИ КОМПЮТЪР

#### 10.4.1. Прехвърляне на данни на Mobile App чрез Bluetooth

- ✓ Динамометричният ключ е свързан с НСТ-App чрез Bluetooth.
1. Всички настройки и данни се прехвърлят автоматично на приложението.
  2. Процесът може да се експортира чрез приложението като CSV файл.

#### 10.4.2. Прехвърляне на данни на компютър чрез Bluetooth HID

- ✓ В „Връзка“ е активирано „HID“.
  - ✓ В „Прехвърляне на данни“ е активирано „Бутон „изпращане““.
  - ✓ Съответната програма (например програма за електронни таблици) е отворена и курсорът е позициониран на правилното място.
1. Свържете динамометричния ключ с компютъра чрез Bluetooth.
  2. След процеса на затягане натиснете бутона „изпращане“.
    - » Стойностите се прехвърлят на програмата.

#### 10.4.3. Прехвърляне на данни на НСТ Windows App чрез Bluetooth

- ✓ Динамометричният ключ е свързан чрез Bluetooth (НСТ Windows App Dongle) с НСТ Windows App.
1. Всички настройки и данни се прехвърлят автоматично на приложението.
  2. Процесът може да се експортира чрез приложението като CSV файл.

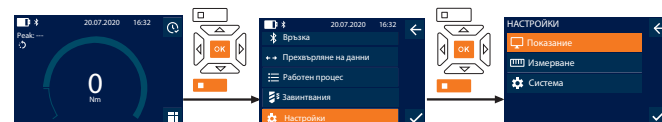
#### 10.4.4. Прехвърляне на данни на компютър чрез USB кабел

1. Свържете динамометричния ключ с компютъра чрез USB кабел и го включете.
  - » Динамометричният ключ се разпознава като носител на информация.
2. Прехвърлете CSV файла от динамометричния ключ на компютъра.

### 10.5. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ДИНАМОМЕТРИЧНИЯ КЛЮЧ

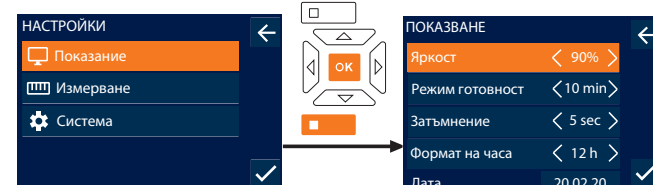
1. Натиснете ОК за по-дълго от три секунди.
  - » Динамометричният ключ се изключва.

## 11. Настройки



1. Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
2. Изберете „Настройки“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.

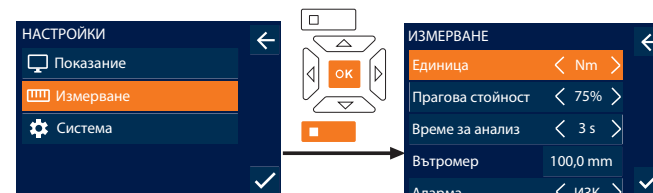
### 11.1. ПОКАЗАНИЕ



1. Изберете „Показание“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
2. Извършете следните настройки:

Яркост	Настройте яркостта на екрана в проценти.
Режим готовност	Настройте неактивно време до изключване на динамометричния ключ.
Затъмнение	Настройте неактивно време до изключване на дисплея.
Формат на часа	Настройте формата на часа 12 h/24 h.
Дата	Настройте датата във формат ДД.ММ.ГГГГ.
Време	Настройте часа.

### 11.2. ИЗМЕРВАНЕ



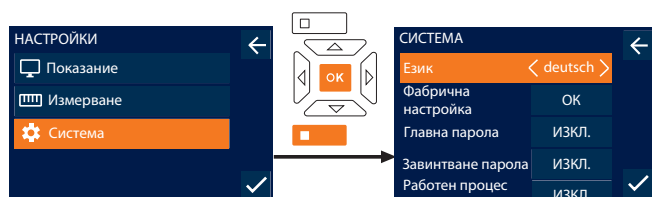
1. Изберете „Измерване“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
2. Извършете следните настройки:

Единица	Настройте мерната единица за измерване на въртящия момент в режим „Показване“. Единицата важи като стойност по подразбиране при създаване на завинтване.
---------	--



Прагова стойност	Процентуална стойност над долната целева стойност, при чието достигане сигналният пръстен активира аларма.
Време за анализ	Период от време след процеса на затягане, след който стойността на приложения въртящ момент е анализирана и може да бъде записана.
Вътромер	Настройте вътромер.
Аларма	Активирайте или деактивирайте акустичния сигнал.
Вибрация	Активирайте или деактивирайте вибрационния сигнал.
Повторение ВКЛ.	При неуспешно завършване на завинтване се пита за повторение.
Работен процес	Стъпка: Повтаряне на последното завинтване. Всички: Повтаряне на целия работен процес.

### 11.3. СИСТЕМА



- Изберете „Система“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
- Извършете следните настройки:

Език	Настройте системен език и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
Фабрична настройка	Възстановете фабричните настройки. Всички данни и настройки се изтриват.
Главна парола	Активирайте или деактивирайте главната парола. Паролата се изисква при отваряне на менюто.
Завинтване парола	Активирайте и дефинирайте или деактивирайте парола за завинтвания. При създаване на завинтване паролата трябва да се активира допълнително.
Работен процес парола	Активирайте и дефинирайте или деактивирайте парола за работни процеси. При създаване на работен процес паролата трябва да се активира допълнително.
Претоварване информация	Показване на всички превишавания на максималния въртящ момент на динамометричния ключ.

### 11.4. ПОКАЗВАНЕ НА E-LABEL

- Натиснете функционалния бутон долу или ОК, при необходимост въведете паролата и потвърдете с ОК.
- Изберете „Настройки“ и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.
- Изберете следните Правни въпроси и регулация и потвърдете с ОК или функционалния бутон долу.

» Показва се e-Label.

### 12. Показание на сигнали режими на работа

Сигнална лампа	Акустичен сигнал	Вибрация	Значение
Зелен	Продължителен звуков сигнал на интервали	Продължително непостоянно вибриране	При настроено допусково поле: в рамките на допусковото поле
Жълта, мига	-	-	Достигната настроена прагова стойност
Жълта, светва за кратко	-	Кратко вибриране	При измерване на ъгъла на въртене: момент на съединяване достигнат
Червена, мига	Кратък непостоянен звуков сигнал	Кратко непостоянно вибриране	При настроено допусково поле: превишаване на допусковото поле
Червена	Постоянен звуков сигнал	Постоянно вибриране	Претоварване на динамометричната отвертка, веднага прекъснете процеса. При претоварване от XX%, калибрирайте отново динамометричната

Сигнална лампа	Акустичен сигнал	Вибрация	Значение
			отвертка; при претоварване от XX%, динамометричната отвертка е заключена. Свържете се с отдела по обслужване на клиенти.

### 13. Съобщения за неизправност и отстраняване на повреди

Неизправност/ Съобщение на дисплей	Възможни причини	Мярка
Изключва се автоматично при неупотреба.	Режим на изчакване е активиран.	В „Настройки“ настройте „Показание“ „Режим готовност“.
Неправилна парола	Забравена или неправилно въведена парола.	При забравена парола: 1. задържете натиснат функционалния бутон долу за 5 секунди. » Кодът се показва. 2. Свържете се с отдела по обслужване на клиенти на Hoffmann Group. Дръжте под ръка кода и серийния номер.
Неуспешно тариране.	Динамометричния ключ е бил натоварен при процеса на тариране.	1. Не натоварвайте динамометричния ключ. 2. Повторете процеса на тариране.
Необходимо повторно калибриране	Максималният въртящ момент на динамометричния ключ е превишен с 25 %.	Осигурете повторно калибриране възможно най-скоро.
Претоварване	Максималният въртящ момент на динамометричния ключ е превишен с 40 %. При вариант 12 Nm с 100 %.	Незабавно осигурете повторно калибриране.
В точка от менюто „Информация“: xxx Оставащи измервания	Брой възможни измервания до следващото повторно калибриране.	Планирайте съответно повторно калибриране.
Ниско ниво на заряда на батерията	Акумулаторната батерия е почти изтощена.	Заредете акумулаторната батерия.
Конфигурация чрез Mobile App	Динамометричния ключ е свързан с приложението и настройките трябва да се извършат на смартфон.	Извършете настройките на смартфон.
Заети XX % от паметта	Процентът заета памет.	Прехвърлете процеса на компютър или приложението. Изтрийте данните в динамометричния ключ.

### 14. Поддръжка

Интервал	Работи по поддръжката	Извършва се от
На всеки 5000 процеса на затягане или на всеки 12 месеца	Калибрирайте отново, при необходимост регулирайте	Отдел по обслужване на клиенти Hoffmann Group

Табл. 1: Таблица за поддръжка

### 15. Почистване

Отстранете замърсявания с чиста, мека и суха кърпа. Не използвайте почистващи средства, съдържащи химикали, алкохоли, абразиви или разтворители.

### 16. Съхранение

Преди съхранение извадете акумулаторната батерия. Съхранявайте акумулаторната батерия при температура между -20 °C и +25 °C и влажност на въздуха под 75 %, на ненапращено и сухо място. Поддържайте 30 % капацитет на зареждане.

Съхранявайте динамометричния ключ при температура между -20 °C и +70 °C и влажност на въздуха под 90 %, без кондензация. Съхранявайте в оригиналната опаковка на защитено от светлина и ненапращено, сухо място. Не съхранявайте в близост до изгарящи, агресивни, химически вещества, разтворители, влага и замърсяване.

17. Технически данни

Размери и общи характеристики

Размер	12	30	50	100	200	340	500	850
Задвижване с квадрат	¼ цол	¼ цол	3/8 цол	1/2 цол	½ цол	½ цол	¾ цол	¾ цол
Захват за вставни инструменти	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	14×18 mm	14×18 mm	-	-
Функционална дължина	370 mm	370 mm	407,5 mm	423,4 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Дължина	370 mm	370 mm	407,5 mm	418,5 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Ширина	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm
Височина	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Тегло	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Предварително предупреждение	Регулируемо: 50 – 99 % от минималната целева стойност							
Дисплей	2,8-инчов TFT-дисплей							
Памет	Процес: 1000, завинтвания: 100, работен процес: 10, завинтвания на работен процес: 10							
Температура и влажност на въздуха работна среда	от -10 °C до +40 °C, до 90 %, без кондензация							
Референтна температура	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Степен на защита	IP 40							

Въртящ момент

Размер	12	30	50	100	200	340	500	850
Измервателен диапазон	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 – 266 in.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.lb
Регулируемо допусково поле	от ± 0,1 % до ± 9,9 %	от ± 0,1 % до ± 9,9 %	от ± 0,1 % до ± 9,9 %	от ± 0,1 % до ± 9,9 %	от ± 0,1 % до ± 9,9 %	от ± 0,1 % до ± 9,9 %	от ± 0,1 % до ± 9,9 %	от ± 0,1 % до ± 9,9 %
Точност на измерване ясно затагана	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Точност на измерване ляво затагана	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Разделителна способност на индикацията и настройката	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm

Размер	12	30	50	100	200	340	500	850
Посока на затягане	Надясно и наляво	Надясно и наляво	Надясно и наляво	Надясно и наляво	Надясно и наляво	Надясно и наляво	Надясно и наляво	Надясно и наляво
Граница на претоварването	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

Ъгъл на въртене

Размер	12	30	50	100	200	340	500	850
Измервателен диапазон	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Диапазон на настройка	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Регулируемо допусково поле	от ± 0,0° до ± 99,9°	от ± 0,0° до ± 99,9°	от ± 0,0° до ± 99,9°	от ± 0,0° до ± 99,9°	от ± 0,0° до ± 99,9°	от ± 0,0° до ± 99,9°	от ± 0,0° до ± 99,9°	от ± 0,0° до ± 99,9°
Точност на измерване	До 100° ± 1° Между 100,1° и 999,9°: ± 1 %	До 100° ± 1° Между 100,1° и 999,9°: ± 1 %	До 100° ± 1° Между 100,1° и 999,9°: ± 1 %	До 100° ± 1° Между 100,1° и 999,9°: ± 1 %	До 100° ± 1° Между 100,1° и 999,9°: ± 1 %	До 100° ± 1° Между 100,1° и 999,9°: ± 1 %	До 100° ± 1° Между 100,1° и 999,9°: ± 1 %	До 100° ± 1° Между 100,1° и 999,9°: ± 1 %
Разделителна способност на индикацията и настройката	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Минимална ъглова скорост	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s
Максимална ъглова скорост	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s

Електрическо храняване

Акумулаторна батерия	Литиево-йонна, 3,6 V, 3400 mAh
USB порт	5 V, 5000 mA
Продължителност на работа	10 h

Bluetooth

Честотна лента	2402 – 2480 MHz
Версия на Bluetooth	5.0
Максимална излъчвана мощност	4 dBm
Обхват	На открито: 40 m В промишлена среда: 10 m

18. Рециклиране и предаване за отпадъци



Не изхвърляйте с битовите отпадъци електронния динамометричен ключ, батериите и акумулаторните батерии. Прилагайте специфичните за страната разпоредби за предаване на отпадъци. Предайте в подходящ събирателен пункт.

19. Декларация за съответствие

С настоящото Hoffmann Supply Chain GmbH декларира, че този тип радиосъоръжение електронен динамометричен ключ съответства на Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>



## Indholdsfortegnelse

<b>1. Generelle henvisninger .....</b>	<b>33</b>
1.1. HCT Mobile App og HCT Windows App (kun 659021) .....	33
<b>2. Sikkerhed .....</b>	<b>33</b>
2.1. Grundlæggende sikkerhedsanvisninger .....	33
2.2. Bestemmelsesmæssig anvendelse .....	33
2.3. Ukorrekt anvendelse .....	33
2.4. Personlige værnemidler .....	33
2.5. Anvendte standarder .....	33
<b>3. Oversigt over apparater .....</b>	<b>33</b>
3.1. Momentnøgle .....	33
3.2. Betjeningsfelt .....	33
3.3. Display .....	34
3.4. Kompatibilitet med Bluetooth-enheder .....	34
<b>4. Transport .....</b>	<b>34</b>
<b>5. Betingelser for arbejdsmiljøet .....</b>	<b>34</b>
<b>6. Første idrifttagning .....</b>	<b>34</b>
<b>7. Tænding af momentnøglen .....</b>	<b>34</b>
<b>8. Menunavigation .....</b>	<b>34</b>
8.1. Måletilstande .....	34
8.1.1. Drejningsmoment .....	34
8.1.2. Drejningsvinkel .....	35
8.2. Forløb .....	35
8.3. Skrueopgave .....	35
8.3.1. Opret skrueopgave .....	35
8.3.2. Redigér skrueopgave .....	35
8.3.3. Åbn skrueopgave .....	35
8.3.4. Slet skrueopgave .....	35
8.4. Arbejdsforløb .....	35
8.4.1. Opret arbejdsforløb .....	35
8.4.2. Redigér arbejdsforløb .....	35
8.4.3. Åbn arbejdsforløb .....	36
8.4.4. Slet arbejdsforløb .....	36
<b>9. Opret forbindelse med smartphone eller computer .....</b>	<b>36</b>
9.1. Opret forbindelse med smartphone vha. QR-kode .....	36
9.2. Opret forbindelse til smartphone eller computer via Bluetooth .....	36
9.3. Opret forbindelse med computeren via USB-kabel .....	36
9.4. HCT Mobile App og HCT Windows App (kun 659021) .....	36
9.5. Gegevensoverdracht .....	36
<b>10. Betjening .....</b>	<b>36</b>
10.1. Indstil stikmål .....	36
10.2. Tilspænding .....	36
10.3. Korrigér forkert udført skrueopgave .....	37
10.4. Overførsel af data til smartphone eller computer .....	37
10.4.1. Overfør data til Mobile App via Bluetooth .....	37
10.4.2. Overfør data til computeren via Bluetooth HID .....	37
10.4.3. Overfør data til HCT Windows App via Bluetooth .....	37
10.4.4. Overfør data til computeren via USB-kabel .....	37
10.5. Slukning af momentnøglen .....	37
<b>11. Indstillinger .....</b>	<b>37</b>
11.1. Weergave .....	37
11.2. Meting .....	37
11.3. Systeem .....	37
11.4. Vis e-mærke .....	37

de	12. Visninger og signaler for driftstilstande .....	37
en	13. Fejlmeldinger og fejlafhjælpning .....	38
bg	14. Vedligeholdelse.....	38
da	15. Rengøring .....	38
fi	16. Opbevaring .....	38
fr	17. Tekniske data.....	38
it	18. Genbrug og bortskaffelse.....	39
hr	19. Overensstemmelseserklæring .....	39
lt		
nl		
no		
pl		
pt		
ro		
sv		
sk		
sl		
es		
cs		
hu		

## 1. Generelle henvisninger

Læs og følg betjeningsvejledningen. Opbevar den, og hold den altid tilgængelig til senere brug.

Advarselssymboler	Betydning
 <b>FARE</b>	Kendetegner en fare, der medfører død eller alvorlige kvæstelser, hvis den ikke undgås.
 <b>ADVARSEL</b>	Kendetegner en fare, der kan medføre død eller alvorlige kvæstelser, hvis den ikke undgås.
 <b>FORSIGTIG</b>	Kendetegner en fare, der kan medføre lette eller mellemstore kvæstelser, hvis den ikke undgås.
 <b>BEMÆRK</b>	Kendetegner en fare, der kan medføre tingskade, hvis den ikke undgås.
	Kendetegner nyttige tips og henvisninger samt oplysninger vedrørende effektiv og problemfri drift.

### 1.1. HCT MOBILE APP OG HCT WINDOWS APP (KUN 659021)

Med HCT Mobile App vises data fra måleværktøjet på slutenheden og kan dokumenteres digitalt. Måleværktøjet og slutenheden skal være forbundet via Bluetooth.



## 2. Sikkerhed

### 2.1. GRUNDLÆGGENDE SIKKERHEDSANVISNINGER

#### FARE

**Elektromagnetiske forstyrrelser som følge af Bluetooth™ eller Wi-Fi-signaler**  
Livsfare for personer med pacemakere eller aktive implantater.  
» Hold mindst 15 cm afstand mellem apparatet og implantatet.

#### ADVARSEL

##### Elektrisk strøm

Fare for kvæstelser på grund af strømførende komponenter.  
» Før påbegyndelse af monterings-, rengørings- og vedligeholdelsesarbejde skal batterierne fjernes fra produktet.  
» Må kun anvendes indendørs ved lav luftfugtighed.  
» Der må ikke opbevares væsker i nærheden af strømførende komponenter.  
» Undgå knæk på kabler og stik og udsæt dem ikke for trækkræfter.

#### FORSIGTIG

##### Udslip af elektrolyt

Øjen- og hudirritationer som følge af udslip af giftig og ætsende elektrolyt.  
» Undgå øjen- og kropskontakt.  
» I tilfælde af kontakt, skal det pågældende sted øjeblikkeligt skylles med masser af vand, og der skal opsøges en læge.

#### BEMÆRK

##### Overbelastning eller fejlbetjening

Beskadigelse af momentnøglen eller skrueforbindelsen.  
» Overhold det foreskrevne drejningsmoment for emnet, der skal spændes.  
» Overhold momentnøglens maksimale drejningsmoment.  
» Placer den kun i en ret vinkel på skrueforbindelsen.  
» Brug ingen forlængere eller ledforbindelser.  
» Spænd skrueforbindelser med ensartet kraft.  
» Spænd ikke ud over udløsningspunktet.

### 2.2. BESTEMMELSESMÆSSIG ANVENDELSE

- Til kontrolleret spænding og løsning af skruer og møtrikker.
- Til venstre- og højrespænding.
- Vær opmærksom på stikmålet for det anvendt indstiksværktøj eller forlængere, og tilpas på behørig vis.
- Til industriel anvendelse.
- Skal opvarmes til rumtemperatur i mindst 30 minutter før brug.
- Brug kun produktet, når du står sikkert og har tilstrækkelig bevægelsesfrihed.
- Hold grebet rent. Rengør det før brug, hvis det skulle være snavset.
- Gennemfør en kontrol for teknisk fejlfri og driftssikker tilstand før brug.
- Må kun anvendes i teknisk upåklagelig og driftssikker tilstand.
- Efter styrt eller kollision med andre genstande må produktet først anvendes igen efter en fuldstændig kontrol og kalibrering.
- Brug det kun i kombination med indstiksværktøj, der har den passende form og udførelse.

- Få produktet kalibreret og justeret med jævne mellemrum.
- Tildæk altid ubenyttede bøsninger.

### 2.3. UKORREKT ANVENDELSE

- Undgå vibrationer, bevægelser i ryk, rystelser og slag.
- Overskrid ikke det maksimale drejningsmoment af momentnøgle, top, indstiksværktøj og skrueforbindelse.
- Brug den ikke som slagværktøj, kast den ikke.
- Åbn kun batteriafdækningen i forbindelse med batteriskift.
- Må ikke anvendes i eksplosionsfarlige områder.
- Må ikke udsættes for stærk varme, direkte sollys, åben ild eller væsker.
- Må ikke anvendes udendørs eller i lokaler med høj luftfugtighed.
- Der må ikke gennemføres egne ændringer eller modifikationer.
- Ingen montering af komponenter, som ikke svarer til specifikationen.

### 2.4. PERSONLIGE VÆRNEIDLER

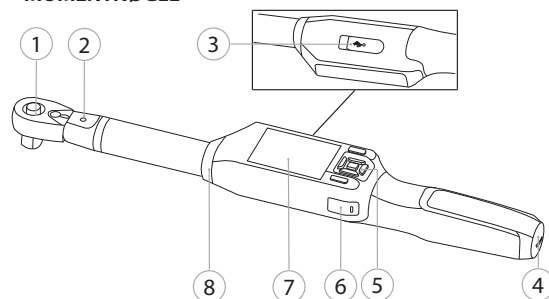
Overhold de nationale og regionale i forbindelse med sikkerhed og forebyggelse af ulykker. Vælg og stil beskyttelsestøj som fodbeskyttelse og beskyttelseshandsker til rådighed efter det pågældende arbejde og de forventede risici.

### 2.5. ANVENDTE STANDARDER

Kalibreret iht. EN ISO 6789-2:2017. Vedlagte kalibreringsattest udført iht. EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Oversigt over apparater

### 3.1. MOMENTNØGLE

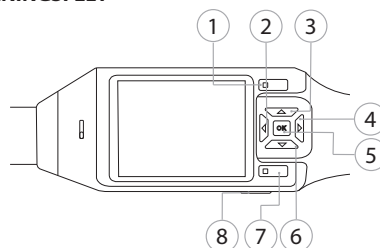


1	Reverserbar skraldenøgle med uddriver (fast reverserbar skraldenøgle til varianterne med 500 Nm og 850 Nm)	5	Betjeningsfelt
2	Værktøjsholder	6	Sendeknap
3	Dataudgang med port til oplader (USB-C)	7	TFT-display
4	Batterirum	8	Signalring

Momentnøglen har to måletilstande:

- Moment med indstillingerne visning og udløsning
- Drejningsvinkel

### 3.2. BETJENINGSFELT



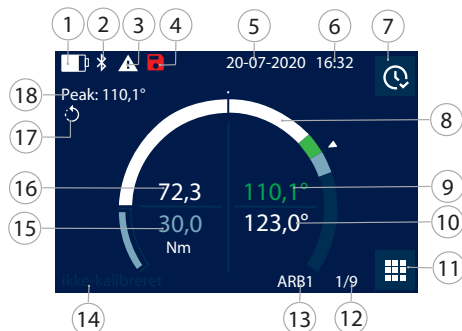
1	Funktionsknap foroven	5	OK
2	Venstre	6	Nedad
3	Opad	7	Funktionsknap forned
4	Højre	8	Sendeknap

#### Knappernes funktion

Tilstand	Funktionsknap foroven	Opad	Nedad	OK	Venstre	Højre	Funktionsknap forned	Sendeknap
Slukket	-	-	-	Længe-re end tre se-kunder: Tænding	-	-	-	-

Tilstand	Funktionsknappen for oven	Opad	Nedad	OK	Venstre	Højre	Funktionsknappen for neden	Sensknappen
I måletilstand „Weergevend“	Visning af de sidste fem måleværdier	-	-	Skift til menu. Længere end tre sekunder: Slukning	-	-	Skift til menu	Nulstil værdi. Ved forbindelse med computer: Overførsel af værdi
I måletilstand „Ontkoppeld“	Visning af de sidste fem måleværdier	-	-	Skift til menu. Længere end tre sekunder: Slukning	-	-	Skift til menu	Ved forbindelse med computer: Overførsel af værdi
Inden for en menu	Et trin tilbage	Menu-punkt opad	Menu-punkt nedad	Åbn menu-punkt. Længere end tre sekunder: Slukning	-	-	Bekræft/slet	-
Udførelse af en indstilling	Et trin tilbage	Forøgelse af værdi	Forringelse af værdi	Bekræft. Længere end tre sekunder: Slukning	Sted mod venstre	Sted mod højre	Bekræft	-

### 3.3. DISPLAY



1	Batterikapacitet	10	Doelwaarde vinkel
2	Bluetooth (hvis Bluetooth er aktiveret)	11	Menu
3	Fejl- / meldingssymbol (hvis der foreligger en fejl)	12	Ved tilspænding efter arbejdsforløbet: Aktuell skruetælling / samlet antal skruetællinger
4	Maksimal hukommelseskapacitet næsten udnyttet	13	Navn på aktiveret arbejdsforløb eller skruetælling
5	Dato	14	„Ikke kalibreret“ vises nedtonet: Måling i det kalibrerede område. „Ikke kalibreret“ lyser: Måling ikke i det kalibrerede område.
6	Klokkeslæt	15	Doelwaarde drejningsmoment
7	Visning af de sidste fem måleværdier	16	Aktuelt drejningsmoment
8	Skalavisning	17	Indstillet tilspændingsretning
9	Aktuel drejningsvinkel	18	Peak-værdi for den aktuelle måling

### 3.4. KOMPATIBILITET MED BLUETOOTH-ENHEDER

Apparatet anvender **Bluetooth®**-overførselsteknik (Bluetooth Low Energy) og opfylder Bluetooth-standard 5.0. Der kan sendes værdier til et ønsket program ved at oprette forbindelse med en computer, smartphone eller tablet via HID. Minimumskrav: Bluetooth 4.2.

Mulighed for forbindelse	Bluetooth (til forbindelse med app)	HID
Computer	Windows 10 eller nyere	Windows*
Smartphone	Android, iOS	Android, iOS

Mulighed for forbindelse	Bluetooth (til forbindelse med app)	HID
Tablet	Android, iOS	Android, iOS

\*Alle versioner understøttes af Microsoft.

### 4. Transport

Skal transporteres i den originale emballage ved temperaturer mellem -20 °C og +70 °C og med en luftfugtighed på maks. 90 %, ikke-kondenserende. Skal sikres mod at falde ned.

### 5. Betingelser for arbejdsmiljøet

Temperatur	-10 °C til +40 °C
Relativ luftfugtighed	90 %, ikke-kondenserende
Højde over havets overflade (MSL)	0 m til 2000 m
Tilsmudsningsgrad	3

### 6. Første idrifttagning



#### ⚠ FORSIGTIG

#### Eksploderende batterier

Fare for kvæstelser på hænder og krop.

- » Anvend kun det medfølgende batteri.
- » Ved beskadigelse, deformation eller varmeudvikling må batteriet ikke anvendes længere.
- » Oplad kun batterier med den tilsvarende lader.

1. Drej skruelukningen mod uret vha. en ligekærvskruetrækker, og tag den af.
2. Fjern kontaktsikringen.
3. Sæt skruelukningen i, og skru den fast med uret vha. en ligekærvskruetrækker.

### 7. Tænding af momentnøglen



**i** Momentnøglen tænder automatisk, hver gang den tændes.

1. Læg momentnøglen på en jævn overflade og hold den stille.
2. Tryk på knappen OK i ca. to sekunder for at tænde momentnøglen.
  - » „Kalibratie - Niet bewegen“ vises.

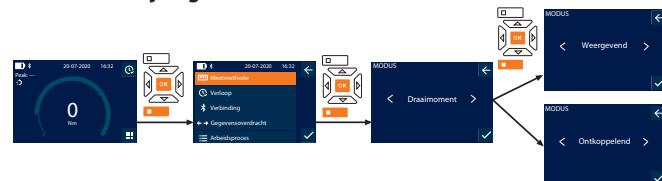
**FORSIGTIG! Tarering med fejl. Momentnøglen må ikke belastes eller bevæges under tareringen.**

3. Tareringen er afsluttet, når momentnøglen skifter til måletilstand.
  - » Den sidste måletilstand vises.

### 8. Menunavigation

#### 8.1. MÅLETILSTANDE

##### 8.1.1. Drejningsmoment



1. Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
2. Vælg „Modus“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
3. Vælg „Draaimoment“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
4. Vælg tilstanden „Weergevend“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden for at måle drejningsmomentet uden yderligere indstillinger. Vælg tilstanden „Ontkoppeld“ for at foretage yderligere indstillinger.
5. Foretag følgende indstillinger i tilstanden „Ontkoppeld“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden:

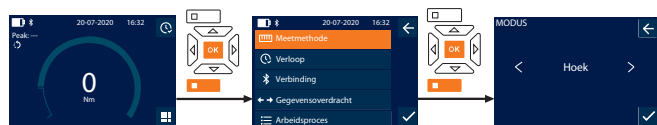
EENHEDEN	Indstil den ønskede enhed for drejningsmomentet.
DOELWAARDE	Indstil værdien for det nominelle drejningsmoment.
MIN TOLERANTIE	Indstil den nedre tolerancegrænse for drejningsmomentet.
MAX TOLERANTIE	Indstil den øvre tolerancegrænse for drejningsmomentet.
DRAAIRICHTING	Indstil tilspændingsretning.
HOEKBEWAKING	Aktivér eller deaktivér den efterfølgende drejningsvinkelmåling.
1.	Ved efterfølgende drejningsvinkelmåling skal der foretages følgende yderligere indstillinger, og bekræftes med OK eller funktionsknappen forneden:
VOEGMOMENT	Indstil værdien for sammenføjningsmomentet.



MIN HOEK	Indstil den nedre tolerancegrænse for den nominelle vinkel.
MAX HOEK	Indstil den øvre tolerancegrænse for den nominelle vinkel.

1. Derefter kan skruuepgaven gemmes.

### 8.1.2. Drejningsvinkel



- Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
- Vælg „Modus“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Vælg „Hoek“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Foretag følgende indstillinger, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden:

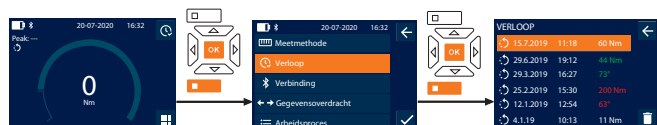
EENHEDEN	Indstil den ønskede enhed for drejningsmomentet.
VOEGMOMENT	Indstil værdien for sammenføjningsmomentet.
DOELHOEK	Indstil værdien for den nominelle vinkel.
MIN TOLERANTIE	Indstil den nedre tolerancegrænse for drejningsvinklen.
MAX TOLERANTIE	Indstil den øvre tolerancegrænse for drejningsvinklen.
DRAAIRICHTING	Indstil tilspændingsretning.
DRAAIMOMENTBEWAKING	Aktiver eller deaktiver den efterfølgende drejningsmomentmåling.

- Ved efterfølgende drejningsmomentmåling skal der foretages følgende yderligere indstillinger, og bekræftes med OK eller funktionsknappen forneden:

MIN DOELWAARDE	Indstil den nedre tolerancegrænse for drejningsmomentet.
MAX DOELWAARDE	Indstil den øvre tolerancegrænse for drejningsmomentet.

1. Derefter kan skruuepgaven gemmes.

### 8.2. FORLØB



*Der kan maks. gemmes 1000 punkter. Derefter overskrives de ældste punkter.*

- Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
- Vælg „Verloop“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Vælg punkt.
  - Tryk på OK for at vise detaljer.
  - For at slette alle punkter man trykke på funktionsknappen og holde den nede i tre sekunder, og bekræfte med OK eller funktionsknappen forneden.

### 8.3. SKRUEOPGAVE

#### 8.3.1. Opret skruuepgave



*Der kan maks. gemmes 100 skruuepgaver.*

- Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
- Vælg „Schroefsituaties“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Vælg „Nieuwe Schroefsituatie“, og bekræft med OK.
- Angiv navn med maks. fire cifre med knapperne opad, nedad, højre og venstre.
- Bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Vælg med knapperne højre og venstre, om skruuepgaven skal sikres med et password, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.

*Ved aktiveret Schroefsituatie WW: Passwordet skal angives ved forkert udført tilspænding.*

- Foretag indstillingerne iht. Måletilstande ► Side 34].
  - Skruuepgaven er gemt.

#### 8.3.2. Redigér skruuepgave



- Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
- Vælg „Schroefsituaties“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.

- Vælg den skruuepgave, der skal redigeres, og bekræft med OK.
- Vælg „Bewerken“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Redigér navn eller bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Redigér indstillinger.

#### 8.3.3. Åbn skruuepgave



- Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
- Vælg „Schroefsituaties“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Vælg den ønskede skruuepgave, og bekræft med OK.
- Vælg „Activeren“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Gennemfør Tilspænding iht. skruuepgaven.

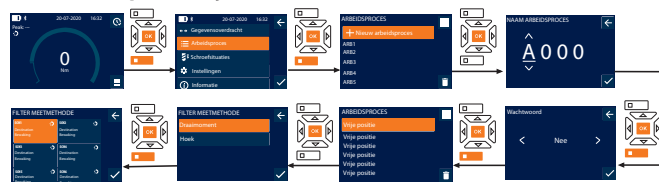
#### 8.3.4. Slet skruuepgave



- Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
- Vælg „Schroefsituaties“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Vælg den skruuepgave, der skal slettes.
- Tryk på funktionsknappen forneden.
- Bekræft sletning med OK eller funktionsknappen forneden.

### 8.4. ARBEJDSFORLØB

#### 8.4.1. Opret arbejdsforløb



*Der kan maks. gemmes 10 arbejdsforløb.*

✓ Skruuepgaver er oprettet.

- Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
- Vælg „Arbeidsproces“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Vælg „Nieuw arbeidsproces“, og bekræft med OK.
- Angiv navn med maks. fire cifre med knapperne opad, nedad, højre og venstre.
- Bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Vælg med knapperne højre og venstre, om arbejdsforløbet skal sikres med et password, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.

*Ved aktiveret Arbejdsproces WW: Passwordet skal angives ved forkert udført tilspænding.*

» Arbejdsforløbet er oprettet.

- Vælg positionen for den skruuepgave, der skal oprettes, og bekræft med OK.
- Vælg „Draaimoment“ eller „Hoek“ for at filtrere gemte skruuepgaver, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Vælg „Schroefsituaties“, og tilføj dem til arbejdsforløbet med OK. Detaljer vedrørende skruuepgaven kan ses vha. funktionsknappen forneden.
- Tilføj yderligere Schroefsituaties.
- Tryk på funktionsknappen foroven, når du er færdig, for at gemme Arbejdsproces.

#### 8.4.2. Redigér arbejdsforløb



- Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
- Vælg „Arbeidsproces“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Vælg det Arbejdsproces, der skal redigeres, og bekræft med OK.
- Vælg „Bewerken“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Redigér navn eller bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.

*Ved identisk navn redigeres det eksisterende arbejdsforløb. Ved ændret navn kopieres arbejdsforløbet med de samme værdier og redigeres derefter.*

- Vælg med knapperne højre og venstre, om arbejdsforløbet skal sikres med et password, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
- Vælg skruuepgave, og slet med funktionsknappen forneden.
- Bekræft sletning med OK eller funktionsknappen forneden.
- Tilføj Schroefsituaties iht. „Opret arbejdsforløb ► Side 35“].

## 8.4.3. Åbn arbejdsforløb



1. Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
2. Vælg „Arbejdsproces“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
3. Vælg det ønskede Arbejdsproces, og bekræft med OK.
4. Vælg „Activeren“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
5. Gennemfør tilspænding iht. forløbsdiagrammet.

**FORSIGTIG! Spænd skruerne, der er fastlagt af arbejdsgangen, i den rigtige rækkefølge.**

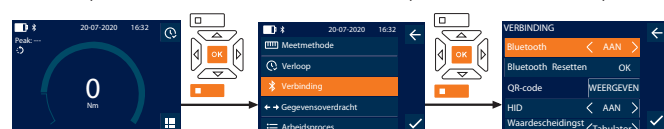
6. Bekræft skruetasken med sendeknappen, så arbejdsforløbet springer til den næste skruetask. Efter den sidste tilspænding, springer det tilbage til den første skruetask.
7. Ved forkert gennemførelse af arbejdsforløbet, skal alle forskruninger løsnes, emnet kontrolleres for beskadigelser og tilspændingen i givet fald gentages med nye skruer.

## 8.4.4. Slet arbejdsforløb



1. Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
2. Vælg „Arbejdsproces“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
3. Vælg det arbejdsforløb, der skal slettes.
4. Tryk på funktionsknappen forneden.
5. Tryk på funktionsknappen og hold den nede i tre sekunder for at slette alle arbejdsforløb.
6. Bekræft sletning med OK eller funktionsknappen forneden.

## 9. Opret forbindelse med smartphone eller computer



1. Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
2. Vælg „Verbinding“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
3. Vælg Bluetooth „AAN“.
4. For at oprette HID forbindelse til computeren: Vælg HID „AAN“, og foretag følgende indstillinger:

Nulstil Bluetooth	Alle eksisterende Bluetooth-forbindelser, inklusive de allerede parrede, afbrydes.
Waardescheidingsteken	Indstil skilletegn til opdeling af værdier og enheder ved overførsel til computeren. Skilletegn afhænger af det anvendte program.
Recordscheiding	Indstil skilletegn til adskillelse af de enkelte records ved overførsel til computeren. Skilletegn afhænger af det anvendte program.
Nr. Separator	Indstil decimaltegn for måleværdierne. Skilletegn afhænger af computerens tastatursprog.
Tastatursprog	Indstil computerens tastatursprog.
Eenheid	Indstil, om enheden skal overføres.
Skilt	Indstil, om drejningsretningens fortegn (+/-) skal overføres.

## 9.1. OPRET FORBINDELSE MED SMARTPHONE VHA. QR-KODE

1. Få vist QR-code på momentnøglen.
2. Scan QR-code med HCT Mobile App.
  - » Momentnøglen er forbundet med appen.

## 9.2. OPRET FORBINDELSE TIL SMARTPHONE ELLER COMPUTER VIA BLUETOOTH

1. Ved forbindelse med smartphone: Start HCT Mobile App.
  2. Søg efter enheder i appen eller på computeren.
    - » Bluetooth-enheder i nærheden vises.
  3. Vælg apparat (DTW...).
- » Momentnøglen er forbundet med appen eller computeren (HID).

## 9.3. OPRET FORBINDELSE MED COMPUTEREN VIA USB-KABEL

1. Åbn USB-portens dæksel, og forbind USB C-stikket med porten på momentnøglen.
2. Forbind USB-stikket med USB-interfacet på computeren.

## 9.4. HCT MOBILE APP OG HCT WINDOWS APP (KUN 659021)

Med HCT Mobile App vises data fra måleværktøjet på slutenheden og kan dokumenteres digitalt. Måleværktøjet og slutenheden skal være forbundet via Bluetooth.

HCT Mobile App til iOS



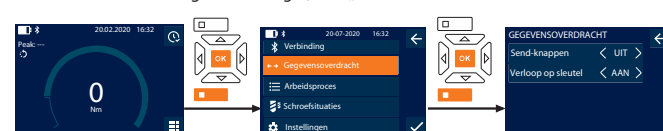
HCT Mobile App til Android



HCT App til Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 9.5. GEGEVENSOVERDRACHT

Der kan kun foretages indstillinger, hvis „HID“ er aktiveret.



1. Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
2. Vælg „Gegevensoverdracht“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
3. Foretag følgende indstillinger:

Send-knappen	Aktiver eller deaktiver sendeknappen. Ved deaktivering overføres der ingen data via HID.
Verloop op sleutel	Ved aktiveret sendeknap: Aktiver eller deaktiver lagring af historikken på momentnøglen. Ved deaktivering overføres historikken via HID og gemmes ikke på momentnøglen.

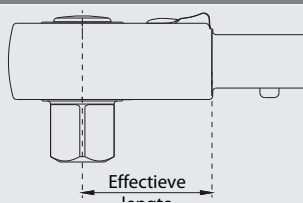
## 10. Betjening

### 10.1. INDSTIL STIKMÅL



Ved anvendelse af et andet indstiksværktøj end den medfølgende reverserbare skraldenøgle skal stikmålet indstilles

- ✓ Reverserbar skralde monteret i plan med værktøjsholderen.
1. Tryk på funktionsknappen forneden eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
  2. Vælg „Instellingen“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
  3. Vælg „Meting“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forneden.
  4. Angiv det beregnede stikmål for indstiksværktøjet i „Effectieve lengte“:

Standard stikmål	
	12 Nm: 21,1 mm
	30 Nm: 21,1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34,1 mm
	340 Nm: 34,1 mm
	500 Nm: 0 mm (fast reverserbar skraldenøgle)
	850 Nm: 0 mm (fast reverserbar skraldenøgle)

### 10.2. TILSPÆNDING

- ✓ Den ønskede måletilstand er indstillet, og de korrekte indstillinger er foretaget.
  - ✓ I givet fald Arbejdsforløb åbnet [» Side 36] eller Skruetasken åbnet [» Side 35].
  - ✓ Topnøgleindsatsen sidder fast på momentnøglen og er gået i indhak.
1. Indstil tilspændingsretningen på den reverserbare skralde i måletilstand i henhold til de udførte indstillinger.
  2. Sæt momentnøglen på skruen eller møtrikken i en ret vinkel.
  3. Påfør tryk på midten af grebet tangentielt til drejningsradialen, indtil det ønskede drejningsmoment eller den ønskede drejningsvinkel er nået.
    - » Den aktuelle drejningsmoment-/drejningsvinkelviser vises.
    - » Ved opnåelse af den indstillede drejningsmoment-/drejningsvinkelviser vises den aktuelle værdi med grønt, og signaleringen lyser grønt.

**FORSIGTIG! Afslut straks spændingen, når det ønskede drejningsmoment/ den ønskede drejevinkel er nået.**

4. Bekræft værdien med sendeknappen for at udføre den næste tilspænding.



### 10.3. KORRIGÉR FORKERT UDFØRT SKRUEOPGAVE

- Ved forkert udført skrueopgave:
  - » Momentnøglen angiver, at opgaven blev udført forkert, og spørger, om forløbet skal gentages.
- Indtast i givet fald passwordet. Ved gentagelse skal dialogen bekræftes med funktionsknappen forned.
- Løsn forskrningen, og kontrollér, om emnet er beskadiget.
- Gentag i givet fald tilspændingen med en ny skrue.
  - » Den forkert udførte skrueopgave gemmen og markeres med rødt i Verloop.

### 10.4. OVERFØRSEL AF DATA TIL SMARTPHONE ELLER COMPUTER

#### 10.4.1. Overfør data til Mobile App via Bluetooth

- ✓ Forbind momentnøglen med HCT-appen via Bluetooth.
- 1. Alle indstillinger og data overføres automatisk til appen.
- 2. Historikken kan eksporteres som CSV-fil via appen.

#### 10.4.2. Overfør data til computeren via Bluetooth HID

- ✓ „HID“ er aktiveret under „Verbinding“.
- ✓ „Send-knappen“ er aktiveret under „Gegevensoverdracht“.
- ✓ Det relevante program (f.eks. regnearksprogram) er åbnet, og cursoren er placeret på det rigtige sted.
- 1. Forbind momentnøglen med computeren via Bluetooth.
- 2. Tryk på sendeknappen efter tilspændingen.
  - » Værdier overføres til programmet.

#### 10.4.3. Overfør data til HCT Windows App via Bluetooth

- ✓ Forbind momentnøglen med HCT Windows App via Bluetooth (HCT Windows App-dongle).
- 1. Alle indstillinger og data overføres automatisk til appen.
- 2. Historikken kan eksporteres som CSV-fil via appen.

#### 10.4.4. Overfør data til computeren via USB-kabel

- Opret forbindelse mellem momentnøglen og computeren via USB-kabel, og tænd den.
  - » Momentnøglen vises som et datamedie.
- Overfør CSV-fil fra momentnøglen til computer.

### 10.5. SLUKNING AF MOMENTNØGLEN

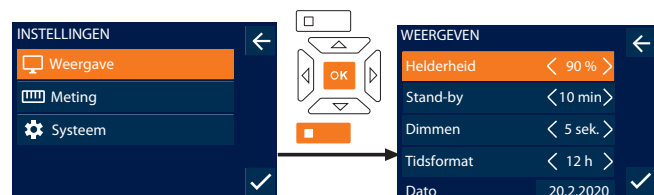
- Tryk på OK og hold den nede i mere end tre sekunder.
  - » Momentnøglen slukker.

## 11. Indstillinger



- Tryk på funktionsknappen forned eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
- Vælg „Instellingen“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forned.

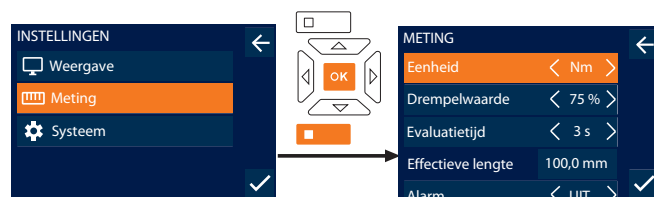
### 11.1. WEERGAVE



- Vælg „Weergave“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forned.
- Foretag følgende indstillinger:

Helderheid	Indstil skærmens lysstyrke i procent.
Stand-by	Indstil inaktiv tid, før momentnøglen slukkes.
Dimmen	Indstil inaktiv tid, før displayet slukkes.
Tidsformat	Indstil tidsformat 12 h / 24 h.
Datum	Indstil dato i formatet DD.MM.ÅÅÅÅ.
Tid	Indstil tiden.

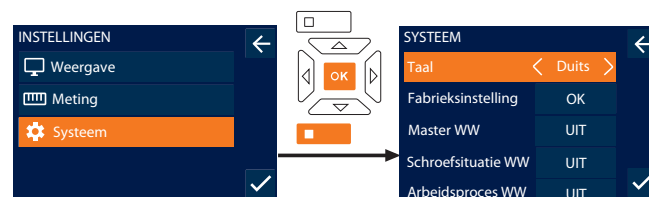
### 11.2. METING



- Vælg „Meting“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forned.
- Foretag følgende indstillinger:

Eenheid	Indstil enheden for drejningsmomentmåling i tilstanden „Weergevend“. Enheden gælder som standardværdi ved oprettelse af en skrueopgave.
Drempelwaarde	Procentuel værdi før den laveste ønskede værdi, som udløser den første alarm via signalringen, hvis den opnås.
Evaluatietijd	Tid efter tilspændingen, indtil værdien af det påførte drejningsmoment analyseres og kan gemmes.
Effectieve lengte	Indstil stikmål.
Alarm	Aktivér eller deaktivér akustisk signal.
Trilling	Aktivér eller deaktivér vibrationssignal.
Gentag TIL	Hvis en forskrning ikke gennemføres korrekt, bliver der bedt om at gentage den.
Arbejdsforløb	Trin: Gentag sidste forskrning. Alle: Gentag hele arbejdsforløbet.

### 11.3. SYSTEEM



- Vælg „Systeem“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forned.
- Foretag følgende indstillinger:

Taal	Indstil systemsprog, og bekræft med OK eller funktionsknappen forned.
Fabrieksinstelling	Stil tilbage på fabriksindstillingerne. Alle data og indstillinger slettes.
Master WW	Aktivér eller deaktivér master-password. Passwordet skal indtastes ved åbning af menuen.
Schroefsituatie WW	Aktivér, fastlæg eller deaktivér password for skrueopgaver. Ved oprettelse af skrueopgaven skal password aktiveres separat.
Arbeidsproces WW	Aktivér, fastlæg eller deaktivér password for arbejdsforløb. Ved oprettelse af arbejdsforløbet skal password aktiveres separat.
Overbelastning informatie	Vis alle overskridelser af momentnøglen maksimale drejningsmoment.

### 11.4. VIS E-MÆRKE

- Tryk på funktionsknappen forned eller på OK, indtast eventuelt password, og bekræft med OK.
- Vælg „Instellingen“, og bekræft med OK eller funktionsknappen forned.
- Vælg Juridisk og regulering, og bekræft med OK eller funktionsknappen forned.

» E-mærket vises.

## 12. Visninger og signaler for driftstilstande

Signallampe	Akustisk signal	Vibration	Betydning
Grøn	Længere intervaltone	Længere intervalvibration	Ved indstillet toleranceområde: Inden for toleranceområdet
Gul, blinkende	-	-	Den indstillede grænseværdi er nået
Gul, kortvarigt lys	-	Kort vibration	Ved drejningsvinkelmåling: Sammenføjningsmomentet er nået
Rød, blinkende	Kort intervaltone	Kort intervalvibration	Ved indstillet toleranceområde: Overskridelse af toleranceområdet
Rød	Konstant signaltone	Konstant vibration	Overbelastning af momentskruetrækkeren – afbryd processen øjeblikkeligt. I tilfælde af overbelastning med XX %, kalibreres momentskruetrækkeren igen. Ved overbelastning med XX % spærres momentskruetrækkeren. Kontakt kundeservice.

13. Fejlmeldinger og fejlfhjælpning

Fejl/displaymeddelelse	Mulige årsager	Foranstaltning
Slukker automatisk, når ikke i brug.	Standby er aktiveret.	Indstil „Stand-by“ i „Indstillinger“, „Weergave“.
Forkert password	Glemte eller forkert indtastet password.	Ved glemt password: 1. Tryk på funktionsknappen, og hold den nede i 5 sekunder. » Der vises en kode. 2. Kontakt Hoffmann Group kundeservice. Hav koden og serienummeret klar.
Tara mislykkedes.	Momentnøglen blev belastet under tareringen.	1. Fjern belastning fra momentnøglen. 2. Gentag tareringen.
Herkalibratie nodig	Momentnøglens maksimale drejningsmoment er overskredet med 25 %.	Gennemfør hurtigst muligt en ny kalibrering.
Overbelastning	Momentnøglens maksimale drejningsmoment er overskredet med 40 %. Ved 12 Nm variant med 100 %.	Gennemfør øjeblikkeligt en ny kalibrering.
I menupunktet „Informatie“: xxx Resterende metingen	Antallet af mulige kalibreringer, før næste rekalkibrering.	Planlæg rekalkibrering her-efter.
Batterijniveau laag	Akkuet er næsten tomt.	Oplad akkuet.
Configuratie via mobiele app	Momentnøglen er forbundet med appen, og indstillinger skal foretages på smartphone.	Foretag indstillinger på smartphone.
80% van het geheugen gebruikt	Procent af brugt lagerkapacitet.	Overfør historik til computeren eller appen. Slet data på momentnøglen.

14. Vedligeholdelse

Interval	Vedligeholdelsesarbejde	Skal udføres af
Efter 5000 spændinger eller efter 12 måneder	Rekalibrering, justering efter behov	Hoffmann Groups kundeservice

Tab. 1: Vedligeholdelsestabel

15. Rengøring

Fjern urenheder med en ren, blød, tør klud. Der må ikke anvendes kemiske, alkoholholdige, slibemiddel- og opløsningsmiddelholdige rengøringsmidler.

16. Opbevaring

Fjern batteriet før opbevaring. Batteriet skal opbevares ved temperaturer mellem -20 °C og +25 °C og en luftfugtighed under 75 %, støvfrit og på et tørt sted. Hold ladekapaciteten på 30 %.

Momentnøglen skal opbevares ved temperaturer mellem -20 °C og +70 °C og en luftfugtighed på maks. 90 %, ikke-kondenserende. Skal opbevares tørt og støvfrit i den originale emballage, beskyttet mod lys. Må ikke opbevares i nærheden af ætsende, aggressive og kemiske stoffer, opløsningsmidler, fugtighed og smuds.

17. Tekniske data

Mål og generelle data

Størrelse	12	30	50	100	200	340	500	850
Drivfirkant	¼ tomme	¼ tomme	3/8 tomme	1/2 tomme	½ tomme	½ tomme	¾ tomme	¾ tomme
Holder til indstiksværktøj	9x12 mm	9x12 mm	9x12 mm	9x12 mm	14x18 mm	14x18 mm	-	-
Funktionslængde	370 mm	370 mm	407,5 mm	423,4 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Længde	370 mm	370 mm	407,5 mm	418,5 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Bredde	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm
Højde	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Vægt	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Varsel	Indstilleligt: 50-99 % af den laveste ønskede værdi							
Display	2,8-tommers TFT-display							
Hukommelse	Forløb: 1000, skruelopgaver: 100, arbejdsforløb: 10, skruelopgaver pr. arbejdsforløb: 10							

Størrelse	12	30	50	100	200	340	500	850
Temperatur og luftfugtighed i arbejdsomgivelserne	-10 °C til +40 °C, op til 90 %, ikke-kondenserende							
Referencetemperatur	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Kapslingsklasse	IP 40							

Drejningsmoment

Størrelse	12	30	50	100	200	340	500	850
Måleområde	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 – 266 i n.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.l b	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.l b	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 602 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 885 in.l b	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.l b	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.l b
Indstilleligt toleranceområde	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %
Målenøjagtighed ved højrespænding	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Målenøjagtighed ved venstrespænding	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Visnings- og indstillingsopløsning	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Tilspændingsretning	Højre og venstre	Højre og venstre	Højre og venstre	Højre og venstre	Højre og venstre	Højre og venstre	Højre og venstre	Højre og venstre
Overbelastningsgrænse	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

Drejningsvinkel

Størrelse	12	30	50	100	200	340	500	850
Måleområde	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Indstillingsområde	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Indstilleligt toleranceområde	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°
Målenøjagtighed	Op til 100°: ± 1° Mellem 100,1° og 999,9°: ± 1 %	Op til 100°: ± 1° Mellem 100,1° og 999,9°: ± 1 %	Op til 100°: ± 1° Mellem 100,1° og 999,9°: ± 1 %	Op til 100°: ± 1° Mellem 100,1° og 999,9°: ± 1 %	Op til 100°: ± 1° Mellem 100,1° og 999,9°: ± 1 %	Op til 100°: ± 1° Mellem 100,1° og 999,9°: ± 1 %	Op til 100°: ± 1° Mellem 100,1° og 999,9°: ± 1 %	Op til 100°: ± 1° Mellem 100,1° og 999,9°: ± 1 %
Visnings- og indstillingsopløsning	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°

Størrelse	12	30	50	100	200	340	500	850
Minimal vinkelhastighed	0,1°/sek.	0,1°/sek.	0,1°/sek.	0,1°/sek.	0,1°/sek.	0,1°/sek.	0,1°/sek.	0,1°/sek.
Maksimal vinkelhastighed	100°/sek.	100°/sek.	100°/sek.	100°/sek.	100°/sek.	100°/sek.	100°/sek.	100°/sek.

**Spændingsforsyning**

Genopladeligt batteri	Li-ion, 3,6 V, 3400 mAh
USB-stik	5 V, 5000 mA
Driftstid	10 t

**Bluetooth**

Frekvensbånd	2402 - 2480 MHz
Bluetooth-version	5.0
Maksimal sendeeffekt	4 dBm
Rækkevidde	Udendørs: 40 m I industrielle miljøer: 10 m

## 18. Genbrug og bortskaffelse



Den elektroniske momentnøgle, batterier og genopladelige batterier må ikke bortskaffes med husholdningsaffald. De nationale forskrifter for bortskaffelse skal overholdes. Bring det til et egnet opsamlingssted.

## 19. Overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer Hoffmann Supply Chain GmbH, at den elektroniske momentnøgle HCT af radioudstyrstypen er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fuldstændige tekst kan findes på følgende internetadresse: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

## Sisällysluettelo

<b>1.</b>	<b>Yleisiä ohjeita .....</b>	<b>42</b>
1.1.	HCT-Mobile App ja HCT Windows App (vain 659021).....	42
<b>2.</b>	<b>Turvallisuus.....</b>	<b>42</b>
2.1.	Tärkeät turvallisuusohjeet .....	42
2.2.	Käyttötarkoitus .....	42
2.3.	Väärinkäyttö.....	42
2.4.	Henkilönsuojaimet .....	42
2.5.	Sovelletut standardit .....	42
<b>3.</b>	<b>Laitteen yleiskuva .....</b>	<b>42</b>
3.1.	Momenttiavain .....	42
3.2.	Ohjaustaulu.....	42
3.3.	Näyttö.....	43
3.4.	Yhteensopivuus bluetooth-laitteiden kanssa.....	43
<b>4.</b>	<b>Kuljetus .....</b>	<b>43</b>
<b>5.</b>	<b>Työympäristön edellytykset .....</b>	<b>43</b>
<b>6.</b>	<b>Ensimmäinen käyttöönotto .....</b>	<b>43</b>
<b>7.</b>	<b>Momenttiavaimen kytkeminen päälle .....</b>	<b>43</b>
<b>8.</b>	<b>Valikko-ohjaus.....</b>	<b>43</b>
8.1.	Mittaustoiminnot.....	43
8.1.1.	Vääntömomentti .....	43
8.1.2.	Vääntökulma .....	44
8.2.	Kulku.....	44
8.3.	Ruuviliitos .....	44
8.3.1.	Ruuviliitoksen laatiminen .....	44
8.3.2.	Ruuviliitoksen muokkaaminen.....	44
8.3.3.	Ruuviliitoksen hakeminen muistista .....	44
8.3.4.	Ruuviliitoksen poistaminen .....	44
8.4.	Työnkulku .....	44
8.4.1.	Työnkulun laatiminen.....	44
8.4.2.	Työnkulun muokkaaminen.....	45
8.4.3.	Työnkulun hakeminen näyttöön .....	45
8.4.4.	Työnkulun poistaminen .....	45
<b>9.</b>	<b>Yhdistäminen älypuheliin tai tietokoneeseen .....</b>	<b>45</b>
9.1.	Yhdistäminen älypuheliin QR-koodin kautta .....	45
9.2.	Yhdistäminen älypuheliin tai tietokoneeseen Bluetooth-yhteyden kautta .....	45
9.3.	Yhdistäminen tietokoneeseen USB-kaapelin kautta.....	45
9.4.	HCT-Mobile App ja HCT Windows App (vain 659021).....	45
9.5.	Tietojen siirto .....	45
<b>10.</b>	<b>Käyttö.....</b>	<b>46</b>
10.1.	Jakomitan säätäminen .....	46
10.2.	Kiristäminen .....	46
10.3.	Väärin suoritettujen ruuviliitosten korjaaminen .....	46
10.4.	Tietojen siirtäminen älypuheliin tai tietokoneelle .....	46
10.4.1.	Tietojen siirtäminen Mobile App -sovellukseen Bluetooth-yhteyden kautta .....	46
10.4.2.	Tietojen siirtäminen Bluetooth HID:n kautta tietokoneeseen .....	46
10.4.3.	Tietojen siirtäminen HCT Windows App -sovellukseen Bluetooth-yhteyden kautta .....	46
10.4.4.	Tietojen siirtäminen USB-kaapelin kautta tietokoneeseen.....	46
10.5.	Momenttiavaimen kytkeminen pois päältä .....	46
<b>11.</b>	<b>Asetukset .....</b>	<b>46</b>
11.1.	Näyttö .....	46
11.2.	Mittaus .....	46
11.3.	Järjestelmä .....	47
11.4.	Sähköisen etiketin näyttö .....	47

12.	Käyttötilojen näyttö ja signaalit .....	47
13.	Häiriöilmoitukset ja vian korjaaminen.....	47
14.	Huolto.....	47
15.	Puhdistus .....	47
16.	Säilytys .....	47
17.	Tekniset tiedot.....	47
18.	Kierrätys ja hävittäminen .....	48
19.	Vaatimustenmukaisuusvakuutus .....	48

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

## 1. Yleisiä ohjeita



Lue käyttöohjeet, noudata siinä mainittuja ohjeita, säilytä myöhempiä tarvetta varten ja aina helposti saatavilla.

Varoitusymbolit	Merkitys
<b>VAARA</b>	Ilmoittaa vaarasta, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä vältetään.
<b>VAROITUS</b>	Ilmoittaa vaarasta, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.
<b>HUOMIO</b>	Ilmoittaa vaarasta, joka voi johtaa lievään tai keskivakavaan loukkaantumiseen, jos sitä vältetään.
<b>HUOMAUTUS</b>	Ilmoittaa vaarasta, joka voi johtaa aineellisiin vahinkoihin, jos sitä vältetään.
	Ilmoittaa hyödyllisistä vinkeistä ja ohjeista sekä tehokkaaseen ja häiriöttömään käyttöön liittyvistä tiedoista.

### 1.1. HCT-MOBILE APP JA HCT WINDOWS APP (VAIN 659021)



HCT Mobile -sovelluksen avulla mittauslaitteen tiedot näkyvät päätelaitteissa ja ne voidaan dokumentoida digitaalisesti. Mittauslaitteen ja päätelaitteen on oltava Bluetooth-yhteydessä toisiinsa.



HCT Mobile App iOS-laitteille



HCT Mobile App Android-laitteille



HCT-App Windows-laitteille  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Turvallisuus

### 2.1. TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET



#### VAARA

**Sähkömagneettiset häiriöt, joiden syynä Bluetooth™ tai Wi-Fi-signaalit**  
Hengenvaara ihmisille, joilla on sydämentahdistin tai aktiivisia implantteja.  
» Säilytä vähintään 15 cm:n etäisyys laitteen ja implantin välillä.



#### VAROITUS

##### Sähkövirta

Sähköä johtavista komponenteista aiheutuva loukkaantumisvaara.  
» Poista paristot laitteesta ennen kaikkia asennus-, puhdistus- ja huoltotoimia.  
» Käytä vain sisätiloissa pienessä ilmankosteudessa.  
» Älä säilytä nesteitä virtaa johtavien komponenttien läheisyydessä.  
» Älä taivuta kaapelia ja pistoketta äläkä kohdista niihin vetovoimia.



#### VARO

##### Elektrolyyttivuoto

Vuotava myrkyllinen ja syövyttävä elektrolyytti ärsyttää silmiä ja ihoa.  
» Vältä kosketusta silmiin ja kehoon.  
» Pese kosketuksiin joutunut kohta välittömästi runsaalla määrällä vettä ja hakeudu lääkäriin.



#### HUOMIO

##### Ylikuormitus tai virheellinen käyttö

Momenttiavaimen tai kierrelitoksen vaurioituminen.  
» Huomioi kiristettävän kohteen määrätty vääntömomentti.  
» Huomioi momenttiavaimen maksimivääntömomentti.  
» Aseta kierrelitokseen vain suorassa kulmassa.  
» Älä käytä jatkokappaleita tai nivelliittimiä.  
» Kiristä kierrelitokset vain tasaisella voimalla.  
» Älä kiristä laukaisupistettä pidemmälle.

### 2.2. KÄYTTÖTARKOITUS

- Ruuvien tai mutterien hallittuun kiristämiseen tai avaamiseen.
- Kiristys vasta- ja myötäpäivään.
- Huomioi käytetyn vaihtopään tai jatkokappaleen jakomitta ja mukauta tarvittavalla tavalla.
- Teolliseen käyttöön.
- Anna ennen käyttöä lämmitä huoneenlämpötilaan vähintään 30 minuuttia.
- Käytä vain tukevassa asennossa ja paikassa, jossa on riittävästi tilaa liikkuu.
- Pidä kahva puhtaana. Puhdista likainen avain ennen käyttöä.
- Tarkista ennen käyttöä teknisesti moitteeton ja käyttöturvallinen kunto.
- Käytä laitetta vain, kun se on teknisesti moitteettomassa tilassa ja käyttöturvallinen.
- Käytä putoamisen tai muihin esineisiin tapahtuneen törmäyksen jälkeen vasta täydellisen tarkastuksen ja kalibroinnin jälkeen.

- Käytä vain vaihtopäiden kanssa, joiden muoto ja malli ovat sopivia.
- Toimita säännöllisesti kalibroitavaksi ja säädettäväksi.
- Peitä käyttämättömät holkit aina.

### 2.3. VÄÄRINKÄYTTÖ

- Vältä tärinää, äkillisiä liikkeitä, ravistamista ja iskuja.
- Älä ylitä momenttiavaimen, avainhylsyn, vaihtopään ja kierrelitoksen suurinta sallittua vääntömomenttia.
- Älä käytä iskutyökaluna, älä viskaa.
- Kotelosta saa avata ainoastaan paristolokeron kannen pariston vaihtoa varten.
- Älä käytä räjähdysvaarallisissa tiloissa.
- Älä altista suurelle kuumuudelle, suoralle auringonpaisteelle, avotulle tai nesteille.
- Käyttö ei ole sallittu ulkona tai tiloissa, joissa on korkea ilmankosteus.
- Älä tee luvattomia muutoksia ja muunnoksia.
- Ei saa asentaa komponentteja, jotka eivät ole määritysten mukaisia.

### 2.4. HENKILÖNSUOJAIMET

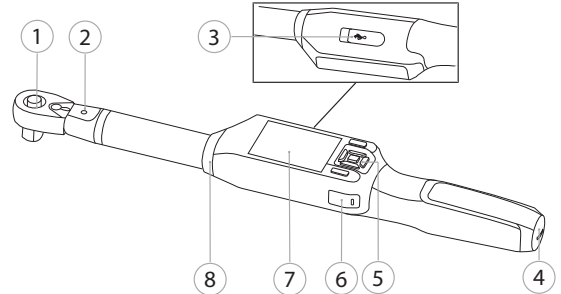
Noudata kansallisia ja paikallisia turvallisuutta ja tapaturmantorjuntaa koskevia määräyksiä. Varaa käyttöön ja käytä tehtävän ja odotettavissa olevien riskien mukaisia suojavaatteita, kuten turvakengä ja suojakäsineitä.

### 2.5. SOVELLETUT STANDARDIT

Kalibroitu EN ISO 6789-2:2017 -standardin mukaisesti. Oheinen kalibrointitodistus EN ISO 6789-2:2017 -standardin mukainen.

## 3. Laitteen yleiskuva

### 3.1. MOMENTTI-AVAIMEN

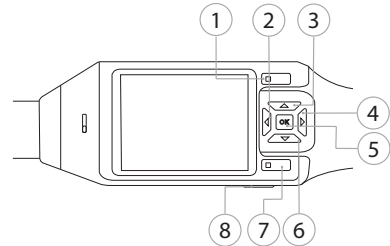


1	Suuntaa vaihtava räikkä ja irrotusmekanismi (kiinteä suuntaa vaihtava räikkä 500 Nm:n ja 850 Nm:n malleihin)	5	Ohjaustaulu
2	Työkalupidin	6	Lähetä-painike
3	Datalähtö ja latausliitäntä (USB-C)	7	TFT-näyttö
4	Paristokotelo	8	Signaalirengas

Momenttiavaimessa on kaksi mittaustointia:

- Vääntömomentti asetuksilla osoittava ja laukaiseva
- Vääntökulma

### 3.2. OHJAUSTAULU



1	Ylöspäin osoittavan nuolen toimintopainike	5	OK
2	Vasemmalle	6	Alas
3	Ylös	7	Alaspäin osoittavan nuolen toimintopainike
4	Oikealle	8	Lähetä-painike

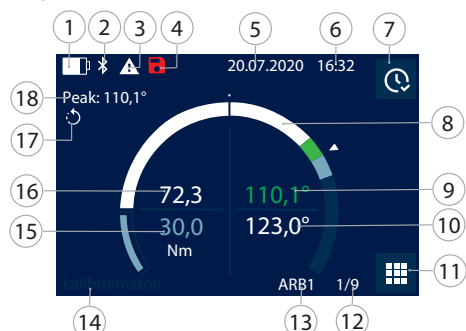
#### Painikkeiden toiminnot

Tila	Ylöspäin osoittavan nuolen toimintopainike	Ylös	Alas	OK	Vasemmalle	Oikealle	Alaspäin osoittavan nuolen toimintopainike	Lähetä-painike
Kytetty pois päältä	-	-	-	Kauemmin kuin	-	-	-	-



Tila	Ylöspäin osoittavan nuolen toimintopainike	Ylös	Alas	OK	Vasemmalle	Oikealle	Alaspäin osoittavan nuolen toimintopainike	Lähetä-painike
				kolme sekuntia : kytkeminen päälle				
Mittausoiminnoissa "Osoitava"	Viimeisen viiden mittausarvon näyttämisen	-	-	Vaihtaminen valikkoon. Kauemmin kuin kaksi sekuntia : Kytkeminen pois päältä	-	-	Vaihtaminen valikkoon	Arvon nollaaminen. Kun yhdistetty tietokoneeseen: Arvon siirtäminen
Mittausoiminnoissa "Laukaiseva"	Viimeisen viiden mittausarvon näyttämisen	-	-	Vaihtaminen valikkoon. Kauemmin kuin kaksi sekuntia : Kytkeminen pois päältä	-	-	Vaihtaminen valikkoon	Kun yhdistetty tietokoneeseen: Arvon siirtäminen
Yhden valikon sisällä	Askel takaisin	Valikon kohta ylöspäin	Valikon kohta alaspäin	Valikon kohdan kutsuminen näyttöön. Kauemmin kuin kaksi sekuntia : Kytkeminen pois päältä	-	-	Vahvistaminen/poistaminen	-
Asetuksen toteuttaminen	Askel takaisin	Arvon suurentaminen	Arvon pienentäminen	Vahvistaminen. Kauemmin kuin kaksi sekuntia : Kytkeminen pois päältä	Yksi kohta vasemmalle	Yksi kohta oikealle	Vahvistaminen	-

### 3.3. NÄYTTÖ



1	Pariston kapasiteetti	10	Kulman Tavoitearvo
---	-----------------------	----	--------------------

2	Bluetooth (jos Bluetooth on aktivoitu)	11	Valikko
3	Häiriö-/ilmoituskuvake (jos laitteessa on häiriö)	12	Kirstäminen työnkulun mukaan: Nykyinen ruuviliitos / ruuviliitosten kokonaismäärä
4	Muistin maksimikapasiteetti lähes saavutettu	13	Aktivoidun työnkulun tai ruuviliitoksen nimi
5	Päivämäärä	14	"Ei kalibroitu" harmaalla taustalla: Mittaus kalibroidulla alueella. "Ei kalibroitu" valaistu: Mittaus ei kalibroidulla alueella.
6	Kellonaika	15	Vääntömomentin Tavoitearvo
7	Viimeisen viiden mittausarvon näyttämisen	16	Parhaillaan käytössä oleva vääntömomentti
8	Asteikonäyttö	17	Asetettu kirstyssuunta
9	Parhaillaan käytössä oleva vääntökulma	18	Nykyisen mittauksen peak-arvo

### 3.4. YHTEENSOPIVUUS BLUETOOTH-LAITTEIDEN KANSSA

Laite käyttää **Bluetooth®**-siirtotekniikkaa (Bluetooth Low Energy) ja täyttää Bluetooth-standardin 5.0 asettamat vaatimukset. Kun yhteys tietokoneeseen, älypuheliin tai tablettiin tapahtuu HID:n kautta, voidaan lähettää arvoja haluttuun ohjelmaan. Minimiedellytys: Bluetooth 4.2.

Yhteismahdollisuus	Bluetooth (yhdistäminen sovellukseen)	HID
Tietokone	Windows 10 tai uudempi	Windows*
Älypuhelin	Android, iOS	Android, iOS
Tabletti	Android, iOS	Android, iOS

\*Kaikki Microsoftin tukemat versiot.

### 4. Kuljetus

Säilytä alkuperäistä pakkausta ei-kondensoivassa paikassa, jonka lämpötila on -20 °C ... +70 °C ja jonka ilmankosteus on alle 90 %. Estä putoaminen.

### 5. Työympäristön edellytykset

Lämpötila	-10 °C ... +40 °C
Suhteellinen ilmankosteus	90 %, ei kondensoiva
Korkeus merenpinnasta (MSL)	0 m - 2000 m
Likaisuusaste	3

### 6. Ensimmäinen käyttöönotto



#### VARO

#### Räjähäätävät akut

Käsiin ja kehoon kohdistuva tapaturmavaara.

- » Käytä vain laitteen mukana toimitettua akkua.
- » Älä enää käytä vaurioitunutta, vääntynyttä tai kuumentunutta akkua.
- » Lataa akut vain asianmukaisella laturilla.

1. Kierrä kierrekorkkia uraruuvimeissillä vastapäivään ja ota pois.
2. Poista varmistin.
3. Aseta kierrekorkki paikoilleen ja kierrä se kiinni uraruuvimeissillä.

### 7. Momenttiavaimen kytkeminen päälle



**i** Momenttiavaimen taaraa automaattisesti jokaisen päällekytkennän jälkeen.

1. Aseta momenttiavaimen tasaiselle pinnalle ja pidä sitä liikumatta.
2. Kytke momenttiavaimen päälle painamalla OK-painiketta noin kahden sekunnin ajan.
  - » Näyttöön ilmestyy teksti "Taara - Älä siirrä".

### VARO! Virheellinen taaraus. Älä kuormita tai siirrä momenttiavainta taaravaiheen aikana.

3. Taaravaihe on päättynyt, kun momenttiavaimen vaihtaa mittaus toimintoon.
  - » Viimeinen mittaus toiminto näkyy näytössä.

### 8. Valikko-ohjaus

#### 8.1. MITTAUSTOIMINNOT

##### 8.1.1. Vääntömomentti



1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
2. Valitse "Toiminto" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
3. Valitse "Vääntömomentti" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
4. Valitse "Osoittava" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella, kun haluat mitata vääntömomentin ilman lisäasetuksia. Valitse "Laukaiseva" kun haluat tehdä lisäasetuksia.
5. Suorita "Laukaiseva"-toiminnossa seuraavat asetukset ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella:

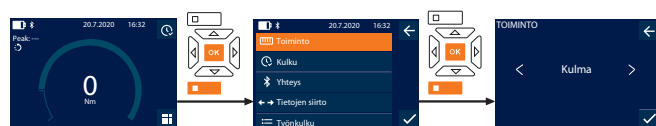
YKSIKÖT	Määritä vääntömomentin haluttu yksikkö.
TAVOITEARVO	Määritä asetusvääntömomentin arvo.
MIN.TOLERANSSI	Määritä vääntömomentin alempi toleranssiraja.
MAKS.TOLERANSSI	Määritä vääntömomentin ylempi toleranssiraja.
VÄÄNTÖSUUNTA	Määritä kirstämissuunta.
KULMAVALVONTA	Aktivoi tai poista toiminnasta sen jälkeinen vääntökulman mittaus.

1. Suorita sen jälkeisessä vääntökulman mittauksessa seuraavat asetukset ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella:

LIITOSMOMENTTI	Määritä liitosmomentin arvo.
MIN.KULMA	Määritä asetuskulman alempi toleranssiraja.
MAKS.KULMA	Määritä asetuskulman ylempi toleranssiraja.

1. Sen jälkeen ruuviiliitos voidaan tallentaa.

### 8.1.2. Vääntökulma



1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
2. Valitse "Toiminto" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
3. Valitse "Kulma" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
4. Suorita seuraavat asetukset ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella:

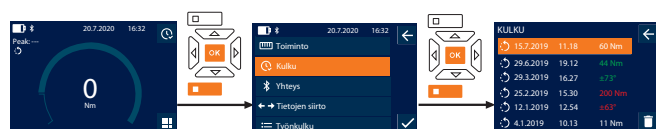
YKSIKÖT	Määritä vääntömomentin haluttu yksikkö.
LIITOSMOMENTTI	Määritä liitosmomentin arvo.
TAVOITEKULMA	Määritä asetuskulman arvo.
MIN.TOLERANSSI	Määritä vääntökulman alempi toleranssiraja.
MAKS.TOLERANSSI	Määritä vääntökulman ylempi toleranssiraja.
VÄÄNTÖSUUNTA	Määritä kirstämissuunta.
VALVONTA	Aktivoi tai poista toiminnasta sen jälkeinen vääntömomentin mittaus.

1. Suorita sen jälkeisessä vääntömomentin mittauksessa seuraavat asetukset ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella:

MIN.TAVOITEARVO	Määritä vääntömomentin alempi toleranssiraja.
MAKS.TAVOITEARVO	Määritä vääntömomentin ylempi toleranssiraja.

1. Sen jälkeen ruuviiliitos voidaan tallentaa.

### 8.2. KULKU



**i** Enintään 1000 tiedon tallentaminen on mahdollista. Vanhimmat tiedot korvataan määrän ylittyttyä.

1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
2. Valitse "Kulku" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
3. Valitse tieto.
  - Tuo yksityiskohdat näyttöön painamalla OK-painiketta.
  - Poista kaikki tiedot painamalla alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta kolmen sekunnin ajan ja vahvista painamalla OK-painiketta tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.

## 8.3. RUUVILIITOS

### 8.3.1. Ruuviiliitoksen laatiminen



**i** Enintään 100 ruuviiliitoksen tallentaminen on mahdollista.

1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
2. Valitse "Ruuviiliitokset" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
3. Valitse "Uusi ruuviiliitos" ja vahvista OK-painikkeella.
4. Anna ylös-, alas-, vasemmalle- ja oikealle-painikkeilla nimi, jossa on enintään neljä merkkiä.
5. Vahvista painamalla OK-painiketta tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.
6. Valitse vasemmalle- ja oikealle-painikkeilla, suojataanko ruuviiliitos salasana ja vahvista painamalla OK-painiketta tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.

**i** Kun Ruuviiliitoksen salasana on aktivoituna: Salasana on annettava virheellisesti suoritettua kirstämissä yhteydessä.

7. Tee asetukset mittaustoimintojen (Sivu 43) mukaisesti.
  - » Ruuviiliitos on tallennettu.

### 8.3.2. Ruuviiliitoksen muokkaaminen



1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
2. Valitse "Ruuviiliitokset" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
3. Valitse muokattava ruuviiliitos ja vahvista painamalla OK-painiketta.
4. Valitse "Muokkaa" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
5. Muokkaa nimeä tai vahvista painamalla OK-painiketta tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.
6. Muokkaa asetuksia.

### 8.3.3. Ruuviiliitoksen hakeminen muistista



1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
2. Valitse "Ruuviiliitokset" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
3. Valitse haluttu ruuviiliitos ja vahvista painamalla OK-painiketta.
4. Valitse "Aktivoi" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
5. Suorita kirstäminen ruuviiliitoksen mukaisesti.

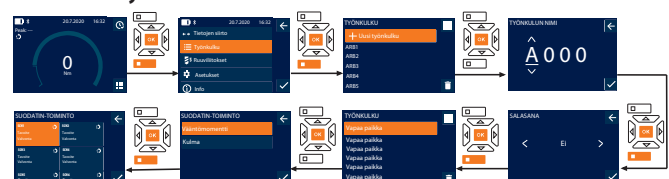
### 8.3.4. Ruuviiliitoksen poistaminen



1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
2. Valitse "Ruuviiliitokset" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
3. Valitse poistettava ruuviiliitos.
4. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.
5. Vahvista poistaminen painamalla OK-painiketta tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.

## 8.4. TYÖNKULKU

### 8.4.1. Työnkulun laatiminen



**i** Enintään 10 työnkulun tallentaminen on mahdollista.

- ✓ Ruuviiliitokset on tallennettu.

1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
  2. Valitse "Työnkulku" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
  3. Valitse "Uusi työnkulku" ja vahvista OK-painikkeella.
  4. Anna ylös-, alas-, vasemmalle- ja oikealle-painikkeilla nimi, jossa on enintään neljä merkkiä.
  5. Vahvista painamalla OK-painiketta tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.
  6. Valitse vasemmalle- ja oikealle-painikkeilla, suojataanko työnkulku salasalla ja vahvista painamalla OK-painiketta tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.
- i** Kun Työnkulun salasana on aktivoituna: Salasana on annettava virheellisesti suoritettua kiristämisen yhteydessä.
- » Työnkulku tallennettu.
7. Valitse tallennettavan ruuviiliitoksen paikka ja vahvista painamalla OK-painiketta.
  8. Valitse "Vääntömomentti" tai "Kulma" tallennettujen ruuviiliitosten suodattamiseksi ja vahvista painamalla OK-painiketta tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.
  9. Valitse "Ruuviiliitokset" ja lisää työnkulkuun painamalla OK. Ruuviiliitoksen yksityiskohdat voidaan tuoda näyttöön painamalla alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.
  10. Lisää muita "Ruuviiliitokset"-kohtia.
  11. Kun kaikki on valmista, tallenna "Työnkulku" painamalla ylöspäin osoittavan nuolen painiketta.

#### 8.4.2. Työnkulun muokkaaminen



1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
2. Valitse "Työnkulku" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
3. Valitse muokattava Työnkulku ja vahvista painamalla OK-painiketta.
4. Valitse "Muokkaa" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
5. Muokkaa nimeä tai vahvista painamalla OK-painiketta tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.

**i** Kun nimi on sama, olemassa oleva työnkulku muokataan. Kun nimi on muutettu, työnkulku kopioidaan samoilla arvoilla ja muokataan sen jälkeen.

6. Valitse vasemmalle- ja oikealle-painikkeilla, suojataanko työnkulku salasalla ja vahvista painamalla OK-painiketta tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.
7. Valitse ruuviiliitos ja poista se alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
8. Vahvista poistaminen painamalla OK-painiketta tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.
9. Lisää Ruuviiliitokset kohdan "Arbeitsablauf erstellen [Sivu 44]" mukaisesti.

#### 8.4.3. Työnkulun hakeminen näyttöön



1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
2. Valitse "Työnkulku" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
3. Valitse haluttu Työnkulku ja vahvista painamalla OK-painiketta.
4. Valitse "Aktivoi" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
5. Suorita kiristäminen työnkulkukaavion mukaisesti.

#### VARO! Kiristä työnkulun määräämät ruuvit oikeassa järjestyksessä.

6. Vahvista ruuviiliitos lähetä-painiketta painamalla, jotta työnkulku hyppää seuraavaan ruuviiliitokseen. Viimeisen kiristämävaiheen jälkeen se hyppää jälleen takaisin ensimmäiseen ruuviiliitokseen.
7. Jos työnkulku on työstetty väärin, avaa kaikki ruuvaukset, tarkista, onko työkalupalle voittunut ja toista kiristäminen tarvittaessa uusilla ruuveilla.

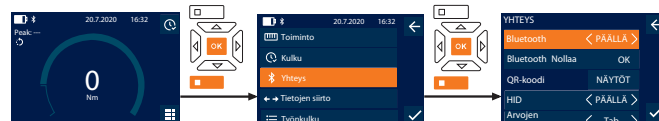
#### 8.4.4. Työnkulun poistaminen



1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
2. Valitse "Työnkulku" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
3. Valitse poistettava työnkulku.
4. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.

5. Kaikki työnkulut voidaan poistaa painamalla alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella kolmen sekunnin ajan.
6. Vahvista poistaminen painamalla OK-painiketta tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta.

#### 9. Yhdistäminen älypuheliin tai tietokoneeseen



1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
2. Valitse "Yhteys" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
3. Valitse Bluetooth "PÄÄLLÄ".
4. HID yhdistäminen tietokoneeseen: HID Valitse "PÄÄLLÄ" ja tee seuraavat asetukset:

Nollaa Bluetooth	Kaikki olemassa olevat Bluetooth-yhteydet, myös kytketyt, erotetaan.
Arvojen erotusmerkit	Aseta erotinmerkki arvojen ja yksiköiden erottamiseen tietokoneeseen siirrettäessä. Erotinmerkki riippuu käytetystä ohjelmasta.
Tietueen erotus	Säädä erotinmerkki yksittäisten tietueiden erottamiseen tietokoneeseen siirrettäessä. Erotinmerkki riippuu käytetystä ohjelmasta.
Nro erotin	Säädä mittausarvojen desimaalierotin. Erotinmerkki riippuu tietokoneen näppäimistön kielestä.
Näppäimistön kieli	Säädä tietokoneen näppäimistön kieli.
Yksikkö	Säädä, halutaanko yksikkö lähettää.
Etumerkki	Aseta, lähetetäänkö pyörimissuunnan merkki (+/-).

#### 9.1. YHDISTÄMINEN ÄLYPUHELIMEEN QR-KOODIN KAUTTA

1. Tuo QR-koodi momenttiavaimen näyttöön.
2. Skannaa QR-koodi HCT Mobile App -sovelluksen avulla.

» Yhdistä momenttiavain sovellukseen.

#### 9.2. YHDISTÄMINEN ÄLYPUHELIMEEN TAI TIETOKONEESEEN BLUETOOTH-YHTEYDEN KAUTTA

1. Yhdistäminen älypuheliin: Käynnistä HCT Mobile App.
2. Hae laitteita sovelluksessa tai tietokoneesta.
3. Valitse laite (DTW...).

» Yhdistä momenttiavain sovellukseen tai tietokoneeseen (HID).

#### 9.3. YHDISTÄMINEN TIETOKONEESEEN USB-KAAPELIN KAUTTA

1. Avaa USB-liitännän suljin ja yhdistä USB C-pistoke momenttiavaimen.
2. Yhdistä USB-pistoke tietokoneen USB-liittymään.

#### 9.4. HCT-MOBILE APP JA HCT WINDOWS APP (VAIN 659021)

**i** HCT Mobile -sovelluksen avulla mittauslaitteen tiedot näkyvät päätelaitteissa ja ne voidaan dokumentoida digitaalisesti. Mittauslaitteen ja päätelaitteen on oltava Bluetooth-yhteydessä toisiinsa.



HCT Mobile App iOS-laitteille



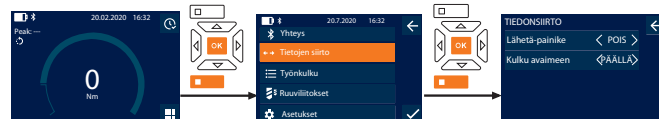
HCT Mobile App Android-laitteille



HCT-App Windows-laitteille  
ho7.eu/win-app-hct

#### 9.5. TIETOJEN SIIRTO

**i** Asetukset mahdollisia vain, kun "HID" on aktivoitu.



1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
2. Valitse "Tietojen siirto" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
3. Tee seuraavat asetukset:

Lähetä-painike	Aktivoi tai poista toiminnasta lähetä-painike. Kun painike on poistettu toiminnasta, tietoja ei siirretä HID:n välityksellä.
----------------	--

Kulku avaimeen

Kun lähetä-painike on aktivoitu: Kulun momenttiavaimeen tallentamisen aktivointi tai deaktivointi. Deaktivoinnissa kulku siirretään HID:n välityksellä eikä sitä tallenneta momenttiavaimeen.

## 10. Käyttö

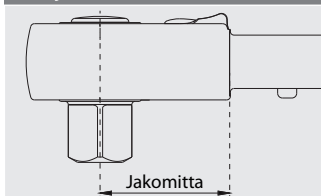
### 10.1. JAKOMITAN SÄÄTÄMINEN



**i** Kun käytetään muuta vaihtopäätä kuin tuotteen mukana toimitettua suuntaa vaihtavaa räikkää, jakomitta on säädettävä

- ✓ Suuntaa vaihtava räikkä asennettu samaan tasoon työkalupitimen kanssa.
- 1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
- 2. Valitse "Asetukset" ja vahvista OK-painikkeella tai alhaalla olevalla toimintopainikkeella.
- 3. Valitse "Mittaus" ja vahvista OK-painikkeella tai alhaalla olevalla toimintopainikkeella.
- 4. Syötä vaihtopään selvitetty jakomitta "Jakomitta"-kohtaan:

#### Vakiojakomitta



12 Nm: 21,1 mm
30 Nm: 21,1 mm
50 Nm: 28 mm
100 Nm: 28 mm
200 Nm: 34,1 mm
340 Nm: 34,1 mm
500 Nm: 0 mm (kiinteä suuntaa vaihtava räikkä)
850 Nm: 0 mm (kiinteä suuntaa vaihtava räikkä)

### 10.2. KIRISTÄMINEN



- ✓ Haluttu mittaus toiminto on säädetty, oikeat asetukset on tehty.
- ✓ Tarvittaessa työnkulku haettu muistista [ > Siv 45] tai ruuviliitos haettu muistista [ > Siv 44].
- ✓ Avainhylsy on yhdistetty kiinteästi momenttiavaimeen ja lukittu.
- 1. Säädä kiristys suuntaa vaihtavan räikän vaihtovivun kautta mittaus toiminnossa tehtyjen asetusten mukaisesti.
- 2. Aseta momenttiavain ruuviin tai mutteriin suoraan kulmaan.
- 3. Kohdista kahvan keskikohtaan voimaa tangentiaalisesti kääntösuhteeseen nähden, kunnes haluttu vääntömomentti tai vääntökulma on saavutettu.
  - » Nykyinen vääntömomentin/vääntökulman arvo tulee näyttöön.
  - » Kun asetettu vääntömomentin/vääntökulman arvo on saavutettu, nykyinen arvo näkyy vihreänä ja signaalirenkään valo on vihreä.

**VARO! Lopeta kiristäminen heti, kun haluttu vääntömomentti/ vääntökulma on saavutettu.**

- 4. Vahvista arvo lähetä-painikkeella, jotta voit suorittaa seuraavan kiristysvaiheen.

### 10.3. VÄÄRIN SUORITETUN RUUVILIITOKSEN KORJAAMINEN

- 1. Kun ruuviliitos suoritettu väärin:
  - » Momenttiavain ilmoittaa virheellisestä suorittamisesta ja kysyy, toistetaanko toimenpide.
- 2. Syötä tarvittaessa salasana. Jos toimenpide toistetaan, vahvista valintaikkuna alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
- 3. Avaa ruuvaus ja tarkista, onko työkalupää voittanut.
- 4. Toista kiristäminen tarvittaessa uudella ruuvilla.
  - » Virheellinen ruuviliitos tallennetaan ja merkitään punaisella Kulku-kohdassa.

### 10.4. TIETOJEN SIIRTÄMINEN ÄLYPUHELIMEEN TAI TIETOKONEELLE

#### 10.4.1. Tietojen siirtäminen Mobile App -sovellukseen Bluetooth-yhteyden kautta

- ✓ Yhdistä momenttiavain Bluetooth-yhteyden kautta HCT-sovellukseen.
- 1. Kaikki asetukset ja tiedot siirretään automaattisesti sovellukseen.
- 2. Vaiheet voidaan viedä CSV-tiedostona sovelluksen kautta.

#### 10.4.2. Tietojen siirtäminen Bluetooth HID:n kautta tietokoneeseen

- ✓ "Yhteys"-kohdassa on aktivoitu "HID".
- ✓ "Tietojen siirto"-kohdassa on aktivoitu "Lähetä-painike".
- ✓ Vastaava ohjelma (esimerkiksi taulukkolaskentaohjelma) on avattu ja kohdistin on asetettu oikeaan kohtaan.
- 1. Yhdistä momenttiavain Bluetooth-yhteyden kautta tietokoneeseen.
- 2. Paina kiristämisen jälkeen lähetä-painiketta.
  - » Arvot siirretään ohjelmaan.

### 10.4.3. Tietojen siirtäminen HCT Windows App -sovellukseen Bluetooth-yhteyden kautta

- ✓ Momenttiavain yhdistetty Bluetoothin kautta (HCT Windows App Dongle) HCT Windows App -sovellukseen.
- 1. Kaikki asetukset ja tiedot siirretään automaattisesti sovellukseen.
- 2. Vaiheet voidaan viedä CSV-tiedostona sovelluksen kautta.

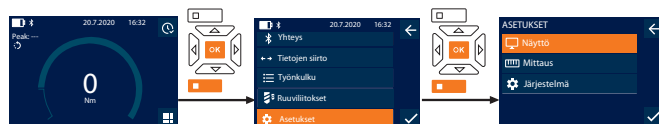
### 10.4.4. Tietojen siirtäminen USB-kaapelin kautta tietokoneeseen

- 1. Yhdistä momenttiavain USB-kaapelin kautta tietokoneeseen ja kytke se päälle.
  - » Momenttiavain tunnustetaan tallennuslaitteeksi.
- 2. Siirrä CSV-tiedosto momenttiavaimesta tietokoneeseen.

### 10.5. MOMENTTI-AIVAIMEN KYTKEMINEN POIS PÄÄLTÄ

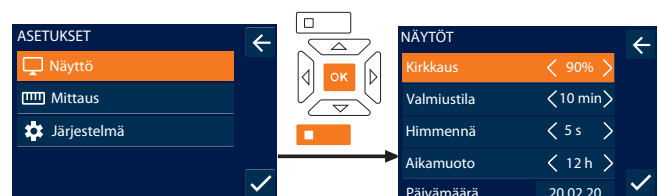
- 1. Paina OK yli kolmen sekunnin ajan.
  - » Momenttiavain kytkeytyy pois päältä.

## 11. Asetukset



- 1. Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
- 2. Valitse "Asetukset" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.

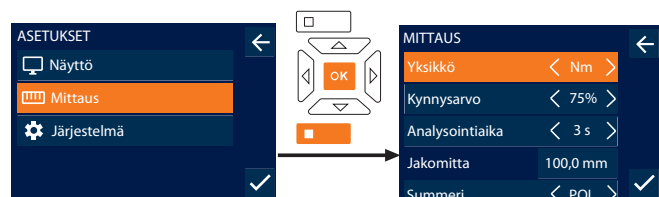
### 11.1. NÄYTTÖ



- 1. Valitse "Näyttö" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
- 2. Tee seuraavat asetukset:

Kirkkaus	Säädä näyttöruudun kirkkaus prosentteina.
Valmiustila	Säädä toimimaton aika, joka odotetaan, ennen kuin momenttiavain kytkeytyy pois päältä.
Himmennä	Säädä toimimaton aika, joka odotetaan, ennen kuin näyttö kytkeytyy pois päältä.
Aikamuoto	Aseta aikamuoto 12 h / 24 h.
Päivämäärä	Aseta päivämäärä muodossa PP.KK.VVVV.
Aika	Aseta aika.

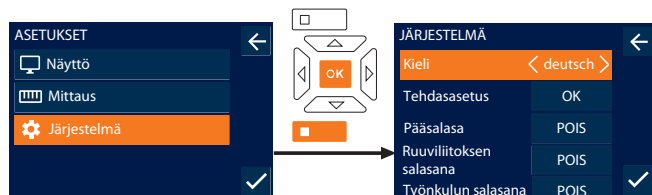
### 11.2. MITTAUS



- 1. Valitse "Mittaus" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
- 2. Tee seuraavat asetukset:

Yksikkö	Aseta vääntömomentin mittauksen mittausyksikkö toiminnossa "Osoittava". Yksikkö toimii vakioarvona ruuviliitoksen luomisessa.
Kynnysarvo	Alempaa tavoitearvoa edeltävä prosentuaalinen arvo, jonka saavuttaminen johtaa ensimmäiseen hälytykseen signaalirenkään kautta.
Analysointiaika	Kiristämisen jälkeinen aika, joka kuluu, kunnes käytetty vääntömomentin arvo on määritetty ja voidaan tallentaa.
Jakomitta	Aseta jakomitta.
Summeri	Aktivoi tai poista toiminnasta akustinen signaali.
Värinä	Aktivoi tai poista toiminnasta värinäsignaali.
Toisto PÄÄLLÄ	Jos kiinnitystä ei saada onnistuneesti päätökseen, kysytään toistoa.
Työnkulku	Vaihe: Toista viimeinen ruuviliitos. Kaikki: Toista koko työnkulku.

## 11.3. JÄRJESTELMÄ



- Valitse "Järjestelmä" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
- Tee seuraavat asetukset:

Kieli	Aseta järjestelmän kieli ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
Tehdasasetus	Palauta tehdasasetuksiin. Kaikki tiedot ja asetukset poistetaan.
Pääsalasa	Aktivoi tai poista toiminnasta pääsalasa. Salasanaa kysytään, kun valikko avataan.
Ruuviliitoksen salasana	Aktivoi ja määritä tai poista toiminnasta ruuviliitosten salasana. Kun ruuviliitos laaditaan, on lisäksi aktivoitava salasana.
Työnkulun salasana	Aktivoi ja määritä tai poista toiminnasta työnkulkujen salasana. Kun työnkulku laaditaan, on lisäksi aktivoitava salasana.
Ylikuormitustiedot	Näytä momenttiavaimen maksimivääntömomentin kaikki ylittymiset.

## 11.4. SÄHKÖISEN ETIKETIN NÄYTTÖ

- Paina alaspäin osoittavan nuolen toimintopainiketta tai OK-painiketta, syötä tarvittaessa salasana ja vahvista painamalla OK.
- Valitse "Asetukset" ja vahvista OK-painikkeella tai alaspäin osoittavan nuolen toimintopainikkeella.
- Valitse oikeudelliset määräykset ja säädökset ja vahvista valinta OK-painikkeella tai alla olevalla toimintopainikkeella.

» Sähköinen etiketti tulee näkyviin.

## 12. Käyttötilojen näyttö ja signaalit

Merkkivalo	Äänimerkki	Väri	Merkitys
Vihreä	Pitempi intervalliaani	Pitempi intervalliväri	Kun toleranssialue on asetettu: Toleranssialueen sisällä
Keltainen, vilkkuva	-	-	Asetettu kynnsarvo saavutettu
Keltainen, syttyy vähäksi aikaa	-	Lyhyt väri	Vääntökulman mittauksessa: Liitosmomentti saavutettu
Punainen, vilkkuva	Lyhyt intervalliaani	Lyhyt intervalliväri	Kun toleranssialue on asetettu: Toleranssialueen ylittyminen
Punainen	Jatkuva merkkiääni	Jatkuva väri	Momenttiruuvinvääntimen ylikuormitus, keskeytä toimenpide välittömästi. Jos ylikuormitus on XX %, kalibrointi vääntömomenttiruuvain uudelleen. Jos ylikuormitus on XX %, momenttiruuvinvääntimen käyttö estyy. Ota yhteyttä huoltopalveluun.

## 13. Häiriöilmoitukset ja vian korjaaminen

Häiriö / ilmoitus näytössä	Mahdolliset syyt	Toimenpide
Kytkeytyy automaattisesti pois päältä, kun ei käytetä.	Valmiustila on aktivoitu.	Säädä kohdassa "Asetukset", "Näyttö", "Valmiustila".
Väärä salasana	Salasana unohtunut tai syötetty väärin.	Kun salasana on unohtunut: <ol style="list-style-type: none"> <li>Paina alhaalla olevaa toimintopainiketta viisi sekuntia. <ul style="list-style-type: none"> <li>» Koodi ilmestyy näyttöön.</li> </ul> </li> <li>Ota yhteyttä Hoffmann Group -huoltopalveluun. Ota koodi ja sarjanumero valmiiksi esille.</li> </ol>

Häiriö / ilmoitus näytössä	Mahdolliset syyt	Toimenpide
Taaraus ei onnistunut.	Momenttiavainta kuormitettiin taarautuvaiheen aikana.	1. Poista momenttiavaimen kuormitus. 2. Toista taaraus.
Uudelleenkalibrointi tarpeen	Momenttiavaimen suurin vääntömomentti on ylittynyt 25 %.	Teetä uudelleenkalibrointi mahdollisimman nopeasti.
Ylikuormitus	Momenttiavaimen suurin vääntömomentti on ylittynyt 40 %. 12 Nm:n mallissa 100 %.	Teetä uudelleenkalibrointi välittömästi.
Valikon kohdassa "Info": xxx mittauksia jäljellä	Jäljellä olevien mahdollisten mittausten määrä ennen seuraavaa uudelleenkalibrointia.	Suunnittele uudelleenkalibrointi määrän perusteella.
Akun tila alhainen	Akku on lähes tyhjä.	Lataa akku.
Konfiguraatio mobiilisovelluksen kautta	Momenttiavain on yhdistetty sovellukseen ja asetukset on tehtävä älypuhelimessa.	Tee asetukset älypuhelimessa.
XX % muistista täynnä	Varatun muistin prosenttiosuus.	Siirrä tiedot tietokoneeseen tai sovellukseen. Poista tiedot momenttiavaimesta.

## 14. Huolto

Aikaväli	Huoltotyöt	Suorittaja
5 000 kiertämisen tai 12 kuukauden välein	Uudelleenkalibrointi, tarvittaessa säätö	Hoffmann Groupin huoltopalvelu

Taul. 1: Huoltotaulukko

## 15. Puhdistus

Poista epäpuhtaudet puhtaalla, pehmeällä ja kuivalla liinalla. Älä käytä kemikaaleja, alkoholia sekä hioma-aineita tai liuottimia sisältäviä puhdistusaineita.

## 16. Säilytys

Poista akku ennen säilytystä. Säilytä akkua pölyttömässä ja kuivassa paikassa, jonka lämpötila on -20 °C ... +25 °C ja jonka ilmankosteus on alle 75 %. Pidä latauskapasiteetti aina 30 %:ssa.

Säilytä momenttiavainta ei-kondensoivassa paikassa, jonka lämpötila on -20 °C ... +70 °C ja jonka ilmankosteus on alle 90 %. Suojaa alkuperäisessä pakkauksessa valolta ja pölyltä suojattuna kuivassa paikassa. Ei saa varastoida syövyttävien, aggressiivisten, kemiallisten aineiden, liuottimien, kosteuden ja lian lähellä.

## 17. Tekniset tiedot

## Mitat ja yleiset tiedot

Koko	12	30	50	100	200	340	500	850
Vääntiö	1/4 tuumaa	1/4 tuumaa	3/8 tuumaa	1/2 tuumaa	1/2 tuumaa	1/2 tuumaa	3/4 tuumaa	3/4 tuumaa
Vaihtopään istukka	9x12 m m	9x12 m m	9x12 m m	9x12 m m	14x18 mm	14x18 mm	-	-
Toimintapituus	370 mm	370 mm	407,5 m m	423,4 m m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m m
Pituus	370 mm	370 mm	407,5 m m	418,5 m m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m m
Leveys	57,5 m m	57,5 m m	57,5 m m	57,5 m m	57,5 m m	57,5 m m	57,5 m m	57,5 m m
Korkeus	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Paino	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg

Esivaroitukset: Säädettävissä: 50 – 99 % minimiväliarvosta

Näyttö	2,8 tuuman TFT-näyttö
Muisti	Vaiheet: 1000, ruuviliitokset: 100, työnkulku: 10, ruuviliitokset työnkulkua kohti: 10
Työympäristön lämpötila ja ilmankosteus	-10 °C – +40 °C, enintään 90 %, ei kondensoituvaa
Referenssilämpötila	23 °C
Koteloinnitioluokka	IP 40

## Vääntömomentti



# GARANT Elektroninen momentti-/kulma-avain HCT

Koko	12	30	50	100	200	340	500	850
Mittausalue	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 – 266 in.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.lb
Asetettava toleranssialue	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %
Myötäväiväisen kiristysten mittauksen arkkuus	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Vastapäiväisen kiristysten mittauksen arkkuus	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Näyttö- ja säätötar- kkuus	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäivään	Myötä- ja vastapäivään	Myötä- ja vastapäivään	Myötä- ja vastapäivään	Myötä- ja vastapäivään	Myötä- ja vastapäivään	Myötä- ja vastapäivään	Myötä- ja vastapäivään
Ylikuormitusraja	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

## Vääntökulma

Koko	12	30	50	100	200	340	500	850
Mittausalue	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Asetusalue	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Asetettava toleranssialue	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°
Mittauksen arkkuus	Enintään 100°: ± 1° 100,1° – 999,9°: ± 1 %	Enintään 100°: ± 1° 100,1° – 999,9°: ± 1 %	Enintään 100°: ± 1° 100,1° – 999,9°: ± 1 %	Enintään 100°: ± 1° 100,1° – 999,9°: ± 1 %	Enintään 100°: ± 1° 100,1° – 999,9°: ± 1 %	Enintään 100°: ± 1° 100,1° – 999,9°: ± 1 %	Enintään 100°: ± 1° 100,1° – 999,9°: ± 1 %	Enintään 100°: ± 1° 100,1° – 999,9°: ± 1 %
Näyttö- ja säätötar- kkuus	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Minimikulmanopeus	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s
Maksimikulmanopeus	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s

## Virtalähde

Akku	Li-ion, 3,6 V, 3400 mAh
USB-liitin	5 V, 5000 mA
Käyttöaika	10 h

## Bluetooth

Taajuuskaista	2402 - 2480 MHz
Bluetooth-versio	5.0
Maksimilähetysteho	4 dBm
Toimintaetäisyys	Ulkona: 40 m Teollisessa ympäristössä: 10 m

## 18. Kierrätys ja hävittäminen



Älä hävitä elektronista momenttiavainta, paristoja ja akkuja kotitalousjätteiden mukana. Maakohtaisia hävittämistä koskevia määräyksiä on noudatettava. Vie sopivaan keräyspisteeseen.

## 19. Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Hoffmann Supply Chain GmbH vakuuttaa täten, että radiolaitetyyppi elektroninen momenttiavain vastaa 2014/53/EU-direktiivin asettamia vaatimuksia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellinen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de  
en  
bg  
da  
fi  
fr  
it  
hr  
lt  
nl  
no  
pl  
pt  
ro  
sv  
sk  
sl  
es  
cs  
hu  
48








## Sommaire

<b>1. Remarques générales .....</b>	<b>51</b>
1.1. Application mobile HCT et application HCT Windows (uniquement 659021) .....	51
<b>2. Sécurité .....</b>	<b>51</b>
2.1. Consignes générales de sécurité .....	51
2.2. Utilisation normale .....	51
2.3. Mauvais usage raisonnablement prévisible .....	51
2.4. Equipements de protection individuelle .....	51
2.5. Normes de référence .....	51
<b>3. Aperçu de l'appareil .....</b>	<b>51</b>
3.1. Clé dynamométrique .....	51
3.2. Panneau de commande .....	51
3.3. Affichage .....	52
3.4. Compatibilité avec les appareils Bluetooth .....	52
<b>4. Transport .....</b>	<b>52</b>
<b>5. Conditions de l'environnement de travail .....</b>	<b>52</b>
<b>6. Première mise en service .....</b>	<b>52</b>
<b>7. Mise en marche de la clé dynamométrique .....</b>	<b>52</b>
<b>8. Guidage par menus .....</b>	<b>52</b>
8.1. Modes de mesure .....	52
8.1.1. Couple .....	52
8.1.2. Angle de rotation .....	53
8.2. Historique .....	53
8.3. Vissage .....	53
8.3.1. Création d'un vissage .....	53
8.3.2. Modification du vissage .....	53
8.3.3. Appel d'un vissage .....	53
8.3.4. Suppression d'un vissage .....	53
8.4. Processus .....	53
8.4.1. Création d'un processus .....	53
8.4.2. Modification d'un processus .....	54
8.4.3. Appel d'un processus .....	54
8.4.4. Suppression d'un processus .....	54
<b>9. Connexion à un smartphone ou un ordinateur .....</b>	<b>54</b>
9.1. Connexion à un smartphone à l'aide d'un code QR .....	54
9.2. Connexion à un smartphone ou un ordinateur via Bluetooth .....	54
9.3. Connexion à un ordinateur via un câble USB .....	54
9.4. Application mobile HCT et application HCT Windows (uniquement 659021) .....	54
9.5. Transmission données .....	54
<b>10. Utilisation .....</b>	<b>55</b>
10.1. Réglage de la mesure étalon .....	55
10.2. Serrage .....	55
10.3. Correction d'un vissage incorrect .....	55
10.4. Transmission des données sur un smartphone ou un ordinateur .....	55
10.4.1. Transmission des données à Mobile App via Bluetooth .....	55
10.4.2. Transmission des données à l'ordinateur via Bluetooth HID .....	55
10.4.3. Transmission des données à HCT Windows App via Bluetooth .....	55
10.4.4. Transmission des données à l'ordinateur via le câble USB .....	55
10.5. Arrêt de la clé dynamométrique .....	55
<b>11. Paramètres .....</b>	<b>55</b>
11.1. Affichage .....	55
11.2. MESURE .....	55
11.3. Système .....	56
11.4. Affichage de l'E-Label .....	56


de	12. Affichages et signaux des modes de fonctionnement.....	56
	13. Messages d'erreur et élimination des problèmes.....	56
en	14. Entretien .....	56
	15. Nettoyage .....	56
bg	16. Stockage.....	56
	17. Caractéristiques techniques.....	56
da	18. Recyclage et mise au rebut .....	57
	19. Déclaration de conformité.....	57
fi		
fr		
it		
hr		
lt		
nl		
no		
pl		
pt		
ro		
sv		
sk		
sl		
es		
cs		
hu		

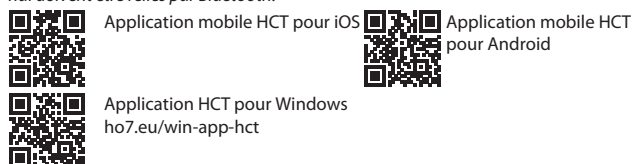
## 1. Remarques générales

 Lire, respecter et conserver les instructions d'utilisation à des fins de consultation ultérieure, et toujours les garder à disposition.

Symboles d'avertissement	Signification
 <b>DANGER</b>	Indique un danger qui, s'il n'est pas évité, entraînera la mort ou des blessures graves.
 <b>AVERTISSEMENT</b>	Indique un danger qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.
 <b>ATTENTION</b>	Indique un danger qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures légères ou modérées.
<b>AVIS</b>	Indique un danger qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des dommages matériels.
	Indique des astuces et des conseils utiles, ainsi que des informations pour un fonctionnement efficace et fiable.

### 1.1. APPLICATION MOBILE HCT ET APPLICATION HCT WINDOWS (UNIQUEMENT 659021)

 L'application mobile HCT permet d'afficher les données de l'instrument de mesure sur le terminal et de les documenter numériquement. L'instrument de mesure et le terminal doivent être reliés par Bluetooth.



## 2. Sécurité

### 2.1. CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

#### DANGER

**Interférences électromagnétiques dues aux signaux Bluetooth™ ou Wi-Fi**  
Danger de mort pour les porteurs de stimulateur cardiaque ou d'implants actifs.  
» Respecter une distance d'au moins 15 cm entre l'appareil et l'implant.

#### AVERTISSEMENT

##### Courant électrique

Risque de blessure dû aux composants conducteurs.  
» Avant toute opération de montage, de nettoyage et d'entretien, retirer les piles de l'appareil.  
» Utiliser uniquement à l'intérieur avec un taux d'humidité de l'air faible.  
» Ne pas stocker de liquides à proximité de composants conducteurs.  
» Ne pas plier les câbles et les connecteurs et ne pas les exposer à des forces de traction.

#### ATTENTION

##### Fuite d'électrolyte

Irritation des yeux et de la peau en raison de la fuite d'électrolyte toxique et corrosif.  
» Éviter tout contact avec les yeux et le corps.  
» En cas de contact, laver immédiatement et abondamment la zone affectée à l'eau, consulter un médecin.

#### **AVIS**

##### Surcharge ou erreur de manipulation

Endommagement de la clé dynamométrique ou du vissage.  
» Respecter le couple prescrit de l'objet à serrer.  
» Respecter le couple maximal de la clé dynamométrique.  
» Placer l'appareil uniquement à angle droit par rapport au vissage.  
» Ne pas utiliser de rallonges ni de raccords articulés.  
» Serrer les vissages en exerçant une force uniforme.  
» Ne pas serrer au-delà du point de déclenchement.

### 2.2. UTILISATION NORMALE

- Pour le serrage et le desserrage contrôlé de vis ou d'écrous.
- Pour serrage à gauche et à droite.
- Respecter la mesure étalon de l'embout utilisé ou de la rallonge et l'adapter en conséquence.
- Pour usage industriel.
- Avant utilisation, laisser au moins 30 minutes à température ambiante.
- Utiliser uniquement en présence de conditions stables et d'une liberté de mouvement suffisante.
- Veiller à la propreté de la poignée. En cas de salissures, nettoyer avant utilisation.
- Avant utilisation, s'assurer du parfait état technique et de la sécurité d'utilisation.

- Utiliser uniquement dans un état de fonctionnement techniquement parfait et sûr.
- Après une chute ou une collision avec d'autres objets, réutiliser uniquement après un contrôle complet et un étalonnage.
- Utiliser uniquement en combinaison avec des embouts appropriés en termes de forme et de modèle.
- Faire étalonner et régler régulièrement.
- Toujours recouvrir les ports inutilisés.

### 2.3. MAUVAIS USAGE RAISONNABLEMENT PRÉVISIBLE

- Éviter les vibrations, les mouvements brusques, les secousses et les chocs.
- Ne pas dépasser le couple maximal de la clé dynamométrique, de la douille, de l'embout et du vissage.
- Ne pas utiliser comme outil à frapper, ne pas jeter.
- Ouvrir le boîtier pour le remplacement des piles uniquement au niveau du couvercle de pile.
- Ne pas utiliser dans des zones explosibles.
- Ne pas exposer à une chaleur excessive, aux rayons directs du soleil, à une flamme nue ou à des liquides.
- Ne pas utiliser à l'extérieur ni dans des locaux présentant un taux d'humidité de l'air élevé.
- Ne pas procéder à des transformations ou des modifications.
- Ne pas utiliser de composants qui ne sont pas conformes aux spécifications.

### 2.4. EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

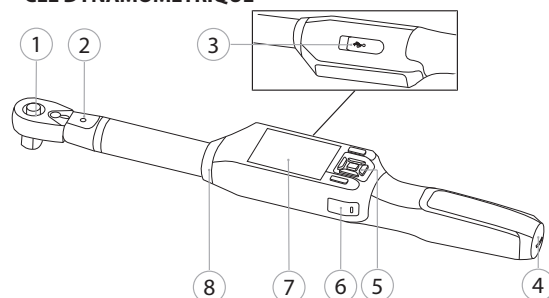
Respecter les réglementations nationales et régionales en vigueur en matière de sécurité et de prévention des accidents. Choisir et mettre à disposition des vêtements de protection, tels que des chaussures et des gants, en fonction de l'activité et des risques prévus.

### 2.5. NORMES DE RÉFÉRENCE

Etalonnage suivant EN ISO 6789-2:2017. Certificat d'étalonnage joint suivant EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Aperçu de l'appareil

### 3.1. CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE

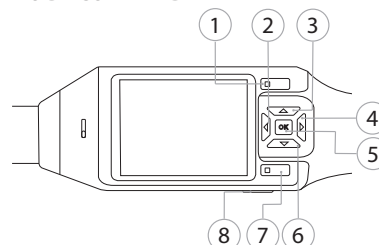


1	Cliquet réversible avec éjecteur (cliquet réversible fixe pour les versions 500 Nm et 850 Nm)	5	Panneau de commande
2	Porte-outils	6	Touche d'envoi
3	Sortie de données et port de charge (USB-C)	7	Ecran TFT
4	Logement pour pile	8	Anneau de signalisation

La clé dynamométrique comporte deux modes de mesure :

- Couple avec paramètres affichage et déclenchement
- Angle de rotation

### 3.2. PANNEAU DE COMMANDE



1	Touche de fonction vers le haut	5	OK
2	Gauche	6	Bas
3	Haut	7	Touche de fonction vers le bas
4	Droite	8	Touche d'envoi

#### Affectation des touches

# GARANT Clé dynamométrique/à angle de rotation électronique HCT

Etat	Touche de fonction vers le haut	Haut	Bas	OK	Gauche	Droite	Touche de fonction vers le bas	Touche d'envoi
Eteint	-	-	-	Plus de trois secondes : mise en marche	-	-	-	-
En mode de mesure "Avec affichage"	Affichage des cinq dernières valeurs mesurées	-	-	Changement de menu. Plus de deux secondes : arrêt	-	-	Changement de menu.	Réinitialisation de la valeur. En cas de connexion à un ordinateur : transmission de valeur
En mode de mesure "Déclenchant"	Affichage des cinq dernières valeurs mesurées	-	-	Changement de menu. Plus de deux secondes : arrêt	-	-	Changement de menu.	En cas de connexion à un ordinateur : transmission de valeur
Au sein d'un menu	Retour en arrière	Élément de menu vers le haut	Élément de menu vers le bas	Appel de l'élément de menu. Plus de deux secondes : arrêt	-	-	Confirmation / Suppression	-
Réalisation d'un réglage	Retour en arrière	Augmentation d'une valeur	Diminution d'une valeur	Confirmation. Plus de deux secondes : arrêt	Position vers la gauche	Position vers la droite	Confirmation	-

## 3.3. AFFICHAGE



1	Capacité des piles	10	Valeur cible Angle
2	Bluetooth (si Bluetooth est activé)	11	Menu
3	Icône de perturbation / message (en cas de perturbation)	12	En cas de serrage suivant un processus : vissage actuel / nombre total de vissages
4	Capacité maximum de la mémoire presque atteinte	13	Nom du vissage ou du processus activé
5	Date	14	"Non étalonné" grisé : mesure dans la plage étalonnée. "Non étalonné" en surbrillance : mesure dans la plage non étalonnée.
6	Heure	15	Valeur cible Couple
7	Affichage des cinq dernières valeurs mesurées	16	Couple actuel
8	Affichage gradué	17	Sens de serrage réglé

9	Angle de rotation actuel	18	Valeur maximale de la mesure actuelle
---	--------------------------	----	---------------------------------------

## 3.4. COMPATIBILITÉ AVEC LES APPAREILS BLUETOOTH

L'appareil utilise la technique de transmission **Bluetooth®** (Bluetooth Low Energy) et satisfait à la norme Bluetooth 5.0. En cas de connexion à un ordinateur, un smartphone ou une tablette via HID, il est possible d'envoyer les valeurs à n'importe quel programme. Version minimale requise : Bluetooth 4.2.

Possibilité de connexion	Bluetooth (pour connexion à l'application)	HID
Ordinateur	Windows 10 ou plus récent	Windows*
Smartphone	Android, iOS	Android, iOS
Tablette	Android, iOS	Android, iOS

\*Toutes les versions prises en charge par Microsoft.

## 4. Transport

Transporter dans l'emballage d'origine à des températures comprises entre -20 °C et +70 °C et à une humidité de l'air inférieure à 90 % sans condensation. Sécuriser contre les chutes.

## 5. Conditions de l'environnement de travail

Température	-10 °C à +40 °C
Humidité de l'air relative	90 %, sans condensation
Hauteur au-dessus du niveau de la mer	0 m à 2 000 m
Degré d'encrassement	3

## 6. Première mise en service



### ATTENTION

#### Risque d'explosion des batteries

Risque de blessures aux mains et à d'autres parties du corps.

- » Utiliser uniquement la batterie fournie.
- » Ne plus utiliser la batterie en cas d'endommagement, de déformation ou de dégagement de chaleur.
- » Recharger les batteries uniquement avec le chargeur fourni.

1. Tourner le bouchon à vis dans le sens antihoraire à l'aide d'un tournevis pour vis à fente et le retirer.
2. Retirer le fusible de contact.
3. Remettre en place le bouchon à vis et tourner dans le sens horaire à l'aide d'un tournevis pour vis à fente.

## 7. Mise en marche de la clé dynamométrique



**i** La clé dynamométrique est tarée automatiquement après chaque mise en marche.

1. Poser la clé dynamométrique sur une surface plane et ne plus y toucher.
2. Appuyer sur OK pendant environ deux secondes pour mettre en marche la clé dynamométrique.

» "Tare - Ne pas bouger" est affiché.

### ATTENTION! Tarage erroné. Ne pas toucher ou déplacer la clé dynamométrique pendant le tarage.

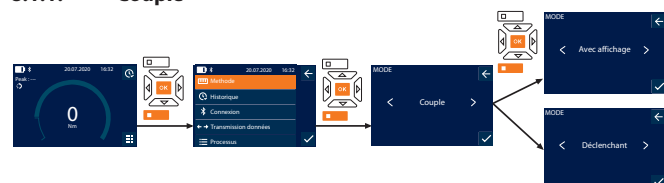
3. Le tarage est terminé lorsque la clé dynamométrique passe en mode de mesure.

» Le dernier mode de mesure est affiché.

## 8. Guidage par menus

### 8.1. MODES DE MESURE

#### 8.1.1. Couple



1. Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
2. Sélectionner "Mode" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
3. Sélectionner "Couple" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
4. Sélectionner le mode "Avec affichage" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer afin de mesurer le couple sans autres paramètres. Sélectionner le mode "Déclenchant" pour définir d'autres paramètres.
5. En mode "Déclenchant", définir les paramètres suivants et confirmer avec OK ou la touche de fonction vers le bas :

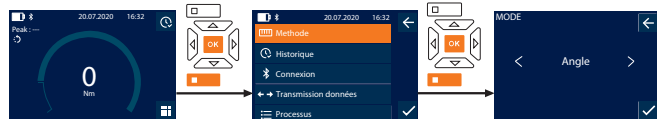
UNITES	Définition de l'unité de couple désirée.
VALEUR CIBLE	Définition de la valeur du couple de consigne.
TOLERANCE MIN.	Définition des limites de tolérance inférieures du couple.
TOLERANCE MAX.	Définition des limites de tolérance supérieures du couple.
SENS DE ROTATION	Définition du sens de serrage.
SURVEILLANCE DE L'ANGLE	Activation ou désactivation de la mesure angulaire suivante.

1. Pour la mesure angulaire suivante, définir les paramètres suivants et confirmer avec OK ou la touche de fonction vers le bas :

COUPLE D'ASSEMBLAGE	Définition de la valeur du couple d'assemblage.
ANGLE MIN.	Définition des limites de tolérance inférieures de l'angle de consigne.
ANGLE MAX.	Détermination des limites de tolérance supérieures de l'angle de consigne.

1. Le vissage peut ensuite être mémorisé.

### 8.1.2. Angle de rotation



1. Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
2. Sélectionner "Mode" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
3. Sélectionner "Angle" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
4. Définir les paramètres suivants et confirmer avec OK ou la touche de fonction vers le bas :

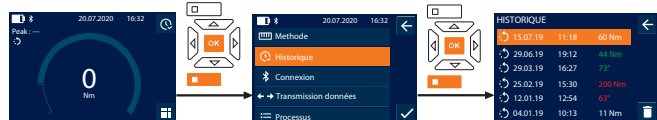
UNITES	Définition de l'unité de couple désirée.
COUPLE D'ASSEMBLAGE	Définition de la valeur du couple d'assemblage.
ANGLE CIBLE	Définition de la valeur de l'angle de consigne.
TOLERANCE MIN.	Définition des limites de tolérance inférieures de l'angle de rotation.
TOLERANCE MAX.	Définition des limites de tolérance supérieures de l'angle de rotation.
SENS DE ROTATION	Définition du sens de serrage.
SURVEILLANCE	Activation ou désactivation de la mesure du couple suivante.

1. Pour la mesure du couple suivante, définir les paramètres suivants et confirmer avec OK ou la touche de fonction vers le bas :

VALEUR CIBLE MIN.	Définition des limites de tolérance inférieures du couple.
VALEUR CIBLE MAX.	Définition des limites de tolérance supérieures du couple.

1. Le vissage peut ensuite être mémorisé.

### 8.2. HISTORIQUE



Il est possible de mémoriser 1 000 entrées maximum. Ensuite, les entrées les plus anciennes sont écrasées.

1. Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
2. Sélectionner "Historique" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
3. Sélectionner l'entrée.
  - Pour afficher les détails, appuyer sur OK.
  - Pour supprimer toutes les entrées, maintenir enfoncée la touche de fonction vers le bas pendant trois secondes, puis appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.

### 8.3. VISSAGE

#### 8.3.1. Création d'un vissage



Il est possible de mémoriser 100 vissages maximum.

1. Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
2. Sélectionner "Cas de vissage" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
3. Sélectionner "Nouveau cas de vissage" et appuyer sur OK pour confirmer.
4. A l'aide des touches Haut, Bas, Gauche et Droite, attribuer un nom de quatre caractères maximum.
5. Appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
6. A l'aide des touches Gauche et Droite, sélectionner si le vissage doit être protégé par mot de passe, puis appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.

*Lorsque l'option MP vissage est activée : le mot de passe doit être saisi en cas de serrage incorrect.*

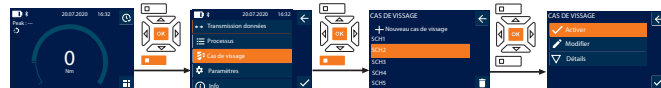
7. Définir les paramètres conformément aux modes de mesure (Page 52).
  - » Le vissage est mémorisé.

#### 8.3.2. Modification du vissage



1. Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
2. Sélectionner "Cas de vissage" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
3. Sélectionner le vissage à modifier et appuyer sur OK pour confirmer.
4. Sélectionner "Modifier" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
5. Modifier le nom ou appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
6. Modifier les paramètres.

#### 8.3.3. Appel d'un vissage



1. Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
2. Sélectionner "Cas de vissage" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
3. Sélectionner le vissage désiré et appuyer sur OK pour confirmer.
4. Sélectionner "Activer" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
5. Effectuer le serrage conformément au vissage.

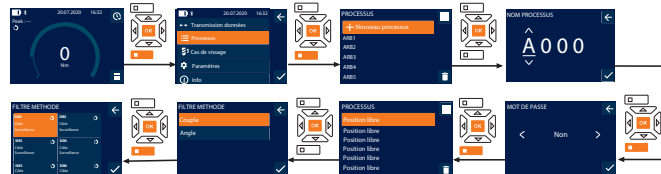
#### 8.3.4. Suppression d'un vissage



1. Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
2. Sélectionner "Cas de vissage" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
3. Sélectionner le vissage à supprimer.
4. Appuyer sur la touche de fonction vers le bas.
5. Appuyer sur OK ou sur la touche de fonction vers le bas pour confirmer la suppression.

### 8.4. PROCESSUS

#### 8.4.1. Création d'un processus



Il est possible de mémoriser 10 processus maximum.

- ✓ Les vissages sont créés.
1. Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
2. Sélectionner "Processus" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
3. Sélectionner "Nouveau processus" et appuyer sur OK pour confirmer.
4. A l'aide des touches Haut, Bas, Gauche et Droite, attribuer un nom de quatre caractères maximum.
5. Appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.

- A l'aide des touches Gauche et Droite, sélectionner si le processus doit être protégé par mot de passe, puis appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.

**i** Lorsque l'option MP processus est activée : le mot de passe doit être saisi en cas de serrage incorrect.  
» Processus créé.

- Sélectionner la position du vissage à créer et appuyer sur OK pour confirmer.
- Sélectionner "Couple" ou "Angle" pour filtrer les vissages mémorisés et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- Sélectionner "Cas de vissage" et appuyer sur OK pour ajouter au processus. Pour afficher les détails du vissage, appuyer sur la touche de fonction vers le bas.
- Ajouter d'autres Cas de vissage.
- Une fois terminé, appuyer sur la touche de fonction vers le haut pour enregistrer le Processus.

## 8.4.2. Modification d'un processus



- Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
- Sélectionner "Processus" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- Sélectionner le Processus à modifier et appuyer sur OK pour confirmer.
- Sélectionner "Modifier" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- Modifier le nom ou appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.

**i** Si les noms sont identiques, le processus existant sera modifié. Si le nom est modifié, le processus sera copié avec les mêmes valeurs, puis modifié.

- A l'aide des touches Gauche et Droite, sélectionner si le processus doit être protégé par mot de passe, puis appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- Sélectionner le vissage et le supprimer à l'aide de la touche de fonction vers le bas.
- Appuyer sur OK ou sur la touche de fonction vers le bas pour confirmer la suppression.
- Ajouter des Cas de vissage selon les instructions de la section "Création d'un processus" [Page 53].

## 8.4.3. Appel d'un processus



- Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
- Sélectionner "Processus" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- Sélectionner le Processus désiré et appuyer sur OK pour confirmer.
- Sélectionner "Activer" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- Effectuer le serrage conformément à la liste.

**ATTENTION! Serrer les vis spécifiées par le processus dans l'ordre correct.**

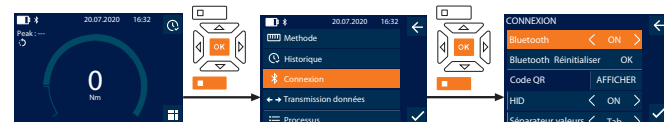
- Appuyer sur la touche d'envoi pour confirmer le vissage, afin que le processus passe au vissage suivant. Après le dernier serrage, il revient au premier vissage.
- En cas de déroulement incorrect du processus, desserrer tous les raccords vissés, vérifier si la pièce n'est pas endommagée et recommencer le serrage le cas échéant avec des vis neuves.

## 8.4.4. Suppression d'un processus



- Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
- Sélectionner "Processus" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- Sélectionner le processus à supprimer.
- Appuyer sur la touche de fonction vers le bas.
- Pour supprimer tous les processus, maintenir enfoncée la touche de fonction vers le bas pendant trois secondes.
- Appuyer sur OK ou sur la touche de fonction vers le bas pour confirmer la suppression.

## 9. Connexion à un smartphone ou un ordinateur



- Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
- Sélectionner "Connexion" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- Sélectionner "ON".
- Pour la connexion HID à un ordinateur : sélectionner HID "ON" et définir les paramètres suivants :

Réinitialiser Bluetooth	Toutes les connexions Bluetooth existantes, y compris celles appariées, sont coupées.
Séparateur valeurs	Définition du séparateur pour séparer les valeurs et les unités lors du transfert à un ordinateur. Séparateur dépendant du programme utilisé.
Sép. enregistrements	Définition du séparateur pour séparer les différents enregistrements lors du transfert à un ordinateur. Séparateur dépendant du programme utilisé.
Nr. Separator	Définition du séparateur décimal des valeurs mesurées. Séparateur dépendant de la langue du clavier de l'ordinateur.
Lang. du clavier	Définition de la langue du clavier de l'ordinateur.
Unité	Définition de la transmission ou non d'une unité.
Augure	Définissez si le signe du sens de rotation (+/-) doit être transmis.

### 9.1. CONNEXION À UN SMARTPHONE À L'AIDE D'UN CODE QR

- Afficher le Code QR sur la clé dynamométrique.
- Scanner le Code QR via HCT Mobile App.  
» La clé dynamométrique est connectée à l'application.

### 9.2. CONNEXION À UN SMARTPHONE OU UN ORDINATEUR VIA BLUETOOTH

- En cas de connexion à un smartphone : démarrer HCT Mobile App.
  - Rechercher les périphériques dans l'application ou sur l'ordinateur.  
» Les périphériques Bluetooth à proximité sont affichés.
  - Sélectionner l'appareil (DTW...).
- » La clé dynamométrique est connectée à l'application ou à l'ordinateur (HID).

### 9.3. CONNEXION À UN ORDINATEUR VIA UN CÂBLE USB

- Ouvrir la prise USB et raccorder la fiche USB C à la prise de la clé dynamométrique.
- Raccorder la fiche USB à l'ordinateur via le port USB.

### 9.4. APPLICATION MOBILE HCT ET APPLICATION HCT WINDOWS (UNIQUEMENT 659021)

**i** L'application mobile HCT permet d'afficher les données de l'instrument de mesure sur le terminal et de les documenter numériquement. L'instrument de mesure et le terminal doivent être reliés par Bluetooth.



Application mobile HCT pour iOS



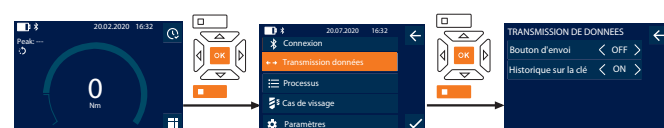
Application mobile HCT pour Android



Application HCT pour Windows  
ho7.eu/win-app-hct

### 9.5. TRANSMISSION DONNÉES

**i** Paramètres uniquement possibles lorsque "HID" est activé.



- Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
- Sélectionner "Transmission données" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- Définir les paramètres suivants :

Bouton d'envoi	Activation ou désactivation de la touche d'envoi. En cas de désactivation, aucune donnée n'est transmise par HID.
Historique sur la clé	Lorsque la touche d'envoi est activée : activation ou désactivation de l'enregistrement de l'historique sur la clé dynamométrique.



métrique. En cas de désactivation, l'historique est transmis par HID et n'est pas enregistré sur la clé dynamométrique.

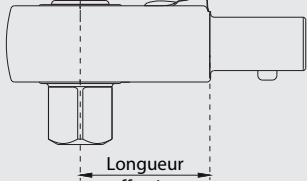
## 10. Utilisation

### 10.1. RÉGLAGE DE LA MESURE ÉTALON



**i** En cas d'utilisation d'un autre embout que ce le cliquet réversible fourni, régler la mesure étalon

- ✓ Le cliquet réversible est monté de manière affleurante avec le porte-outils.
- 1. Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
- 2. Sélectionner "Paramètres" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- 3. Sélectionner "MESURE" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- 4. Dans "Longueur effective", saisir la mesure étalon calculée pour l'embout :

Mesure étalon standard	
	12 Nm : 21,1 mm
	30 Nm : 21,1 mm
	50 Nm : 28 mm
	100 Nm : 28 mm
	200 Nm : 34,1 mm
	340 Nm : 34,1 mm
	500 Nm : 0 mm (cliquet réversible fixe)
	850 Nm : 0 mm (cliquet réversible fixe)

### 10.2. SERRAGE

- ✓ Le mode de mesure désiré est réglé, les paramètres corrects sont définis.
- ✓ Le cas échéant, Arbeitsablauf abgerufen [ Page 54] ou Schraubfall abgerufen [ Page 53].
- ✓ Douille fermement assemblée à la clé dynamométrique et encliquetée.
- 1. Régler le sens de serrage à l'aide du levier d'inversion du cliquet réversible en fonction des paramètres définis dans le mode de mesure.
- 2. Placer la clé dynamométrique à angle droit sur la vis ou l'écrou.
- 3. Exercer une force au centre de la poignée tangentielle au rayon de pivotement jusqu'à ce que le couple ou l'angle de rotation désiré soit atteint.
  - » La valeur actuelle du couple/de l'angle de rotation est affichée.
  - » Une fois la valeur de couple/angle de rotation réglée atteinte, la valeur actuelle devient verte et l'anneau de signalisation s'allume en vert.

**ATTENTION! Une fois le couple/l'angle de rotation désiré atteint, cesser immédiatement de serrer.**

- 4. Confirmer la valeur à l'aide de la touche d'envoi pour passer au serrage suivant.

### 10.3. CORRECTION D'UN VISSAGE INCORRECT

- 1. En cas de vissage incorrect :
  - » La clé dynamométrique signale une erreur et demande s'il faut recommencer l'opération.
- 2. Le cas échéant, saisir le mot de passe. En cas de répétition, confirmer la boîte de dialogue à l'aide de la touche de fonction vers le bas.
- 3. Desserrer les vis et vérifier si la pièce n'est pas endommagée.
- 4. Recommencer le serrage avec une nouvelle vis, le cas échéant.
  - » Le vissage erroné est mémorisé et signalé en rouge dans Historique.

### 10.4. TRANSMISSION DES DONNÉES SUR UN SMARTPHONE OU UN ORDINATEUR

#### 10.4.1. Transmission des données à Mobile App via Bluetooth

- ✓ La clé dynamométrique est connectée à l'application HCT via Bluetooth.
- 1. Tous les paramètres et données sont transmis automatiquement à l'application.
- 2. L'historique est alors exporté au format CSV via l'application.

#### 10.4.2. Transmission des données à l'ordinateur via Bluetooth HID

- ✓ Dans "Connexion", l'option "HID" est activée.
- ✓ Dans "Transmission données", l'option "Bouton d'envoi" est activée.
- ✓ Le programme correspondant (par exemple, tableur) est ouvert et le curseur positionné au bon endroit.

- 1. Connecter la clé dynamométrique à l'ordinateur via Bluetooth.

- 2. Une fois le serrage effectué, appuyer sur la touche d'envoi.

» Les valeurs sont transmises au programme.

#### 10.4.3. Transmission des données à HCT Windows App via Bluetooth

- ✓ Connecter la clé dynamométrique à HCT Windows App (dongle HCT Windows App) via Bluetooth.
- 1. Tous les paramètres et données sont transmis automatiquement à l'application.
- 2. L'historique est alors exporté au format CSV via l'application.

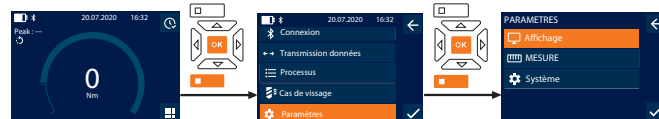
#### 10.4.4. Transmission des données à l'ordinateur via le câble USB

- 1. Connecter la clé dynamométrique à l'ordinateur à l'aide du câble USB et la mettre en marche.
  - » La clé dynamométrique est reconnue en tant que support de données.
- 2. Transférer le fichier CSV de la clé dynamométrique à l'ordinateur.

### 10.5. ARRÊT DE LA CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE

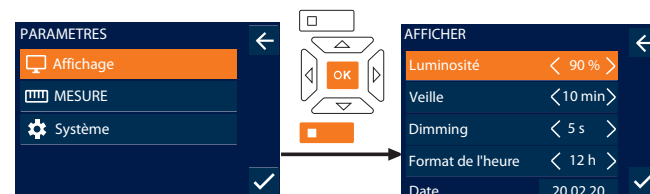
- 1. Appuyer sur OK pendant plus de trois secondes.
  - » La clé dynamométrique s'éteint.

## 11. Paramètres



- 1. Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
- 2. Sélectionner "Paramètres" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.

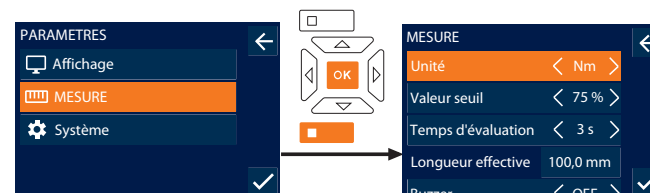
### 11.1. AFFICHAGE



- 1. Sélectionner "Affichage" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- 2. Définir les paramètres suivants :

Luminosité	Réglage de la luminosité de l'écran en pourcentage.
Veille	Réglage de la durée d'inactivité jusqu'à l'arrêt de la clé dynamométrique.
Dimming	Réglage de la durée d'inactivité jusqu'à l'extinction de l'affichage.
Format de l'heure	Réglage du format horaire 12 h / 24 h.
Date	Réglage du format de date : JJ.MM.AAAA.
Heure	Réglage de l'heure.

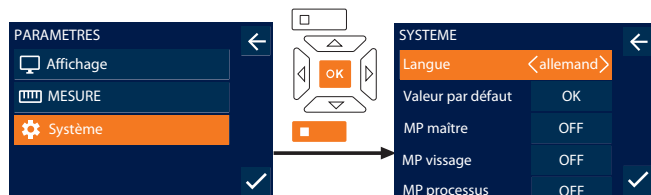
### 11.2. MESURE



- 1. Sélectionner "MESURE" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- 2. Définir les paramètres suivants :

Unité	Réglage de l'unité de mesure du couple en mode "Avec affichage". L'unité est la valeur par défaut lors de la création d'un vissage.
Valeur seuil	Valeur en pourcentage avant la valeur cible inférieure. Lorsqu'elle est atteinte, la première alarme est déclenchée par un anneau de signalisation.
Temps d'évaluation	Délai après le serrage jusqu'à ce que la valeur du couple appliqué soit évaluée et puisse être mémorisée.
Longueur effective	Réglage de la mesure étalon.
Buzzer	Activation ou désactivation du signal sonore.
Vibrations	Activation ou désactivation du signal vibrotaire.
Répétition AN	En cas d'échec du vissage, l'utilisateur est invité à le recommencer.
Processus	Etape : répéter le dernier vissage. Tous : répéter l'ensemble du processus.

## 11.3. SYSTÈME



- Sélectionner "Système" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- Définir les paramètres suivants :

Paramètre	Description
Langue	Définition de la langue système et confirmation avec OK ou la touche de fonction vers le bas.
Valeur par défaut	Rétablissement des valeurs par défaut. Tous les paramètres et données seront supprimés.
MP maître	Activation ou désactivation du mot de passe principal. Le mot de passe sera demandé à l'ouverture du menu.
MP vissage	Activation et définition ou désactivation du mot de passe pour les vissages. Lors de la création du vissage, le mot de passe doit également être activé.
MP processus	Activation et définition ou désactivation du mot de passe pour les processus. Lors de la création du processus, le mot de passe doit également être activé.
Info surcharge	Affichage de tous les dépassements du couple maximum de la clé dynamométrique.

## 11.4. AFFICHAGE DE L'E-LABEL

- Appuyer sur la touche de fonction vers le bas ou sur OK, saisir le mot de passe le cas échéant et appuyer sur OK pour confirmer.
- Sélectionner "Paramètres" et appuyer sur OK ou la touche de fonction vers le bas pour confirmer.
- Sélectionner "Rechtliches und Regulierung" (Juridique et réglementation) et confirmer avec OK ou la touche de fonction vers le bas.

» L'E-Label s'affiche.

## 12. Affichages et signaux des modes de fonctionnement

Voyant	Signal sonore	Vibrations	Signification
Vert	Tonalité intermittente plus longue	Vibration intermittente plus longue	Avec la plage de tolérance réglée : dans la plage de tolérance
Jaune, clignotant	-	-	Valeur seuil réglée atteinte
Jaune, allumage bref	-	Courte vibration	En cas de mesure angulaire : couple d'assemblage atteint
Rouge, clignotant	Tonalité intermittente plus courte	Vibration intermittente plus courte	Avec la plage de tolérance réglée : dépassement de la plage de tolérance
Rouge	Indication sonore permanente	Vibration permanente	Surcharge du tournevis dynamométrique, interrompt immédiatement l'opération. En cas de surcharge de XX %, réétalonner le tournevis dynamométrique ; en cas de surcharge de XX %, le tournevis dynamométrique se bloque. Contacter le service clientèle.

## 13. Messages d'erreur et élimination des problèmes

Perturbation / Message affiché	Causes possibles	Mesure
Mise hors tension automatique en cas de non-utilisation.	Le mode Veille est activé.	Dans "Paramètres", "Affichage", régler "Veille".
Mot de passe incorrect	Mot de passe oublié ou mal saisi.	En cas d'oubli du mot de passe : 1. Appuyer longuement sur la touche de fonction vers le bas pendant 5 secondes. » Un code est affiché.

Perturbation / Message affiché	Causes possibles	Mesure
		2. Contacter le service clientèle Hoffmann Group. Préparer le code et le numéro de série.
Tare non réussie.	La clé dynamométrique a été chargée lors de l'opération de tarage.	1. Décharger la clé dynamométrique. 2. Recommencer l'opération de tarage.
Réétalonnage requis	Le couple maximal de la clé dynamométrique est dépassé de 25 %.	Faire procéder au réétalonnage aussi rapidement que possible.
Surcharge	Le couple maximal de la clé dynamométrique est dépassé de 40 %. 100 % sur les versions 12 Nm.	Faire procéder au réétalonnage immédiatement.
Dans l'élément de menu "Info" : xxx Mesures restantes	Nombre de mesures possibles jusqu'au prochain réétalonnage.	Planifier le réétalonnage en conséquence.
Niveau des piles faible	La batterie est pratiquement épuisée.	Charger la batterie.
Configuration via application mobile	La clé dynamométrique est connectée à l'application et les paramètres doivent être définis sur le smartphone.	Définir les paramètres sur le smartphone.
80 % de la mémoire utilisée	Pourcentage de mémoire utilisée.	Transférer l'historique sur l'ordinateur ou l'application. Supprimer les données sur la clé dynamométrique.

## 14. Entretien

Intervalle	Opérations d'entretien	Responsable
Tous les 5 000 serrages ou tous les 12 mois	Réétalonnage, réglage le cas échéant	Service clientèle Hoffmann Group

Tab. 1: Tableau d'entretien

## 15. Nettoyage

Éliminer les salissures à l'aide d'un chiffon propre, doux et sec. Ne pas utiliser de produits de nettoyage chimiques, à base d'alcool, abrasifs ou contenant des solvants.

## 16. Stockage

Retirer la batterie avant le stockage. Stocker la batterie à des températures comprises entre -20 °C et +25 °C et à une humidité de l'air inférieure à 75 %, à l'abri de la poussière et dans un endroit sec. Maintenir la capacité de charge à 30 %.

Stocker la clé dynamométrique à des températures comprises entre -20 °C et +70 °C et à une humidité de l'air inférieure à 90 % sans condensation. Stocker dans l'emballage d'origine, dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de la poussière. Ne pas stocker à proximité de produits corrosifs, agressifs, chimiques ou de solvants ; stocker à l'abri de l'humidité et de la saleté.

## 17. Caractéristiques techniques

### Dimensions et caractéristiques générales

Réf.	12	30	50	100	200	340	500	850
Carré d'entraînement	¼ pouce	¼ pouce	3/8 pouce	1/2 pouce	½ pouce	½ pouce	¾ pouce	¾ pouce
Emmanchement pour embout	9x12 mm	9x12 mm	9x12 mm	9x12 mm	14x18 mm	14x18 mm	-	-
Longueur fonctionnelle	370 mm	370 mm	407,5 mm	423,4 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1 220 mm
Longueur	370 mm	370 mm	407,5 mm	418,5 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1 220 mm
Largeur	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm
Hauteur	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Poids	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Pré-alerte	Réglable : 50 – 99 % de la valeur cible minimale							
Ecran	Ecran TFT 2,8 pouces							
Mémoire	Historique : 1000, vissages : 100, processus : 10, vissages par processus : 10							

Réf.	12	30	50	100	200	340	500	850
Température et humidité de l'air de l'environnement de travail	-10 °C à +40 °C, jusqu'à 90 %, sans condensation							
Température de référence	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Indice de protection	IP 40							

**Couple**

Réf.	12	30	50	100	200	340	500	850
Plage de mesure	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 – 266 in.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.lb
Plage de tolérance réglable	± 0,1 % à ± 9,9 %	± 0,1 % à ± 9,9 %	± 0,1 % à ± 9,9 %	± 0,1 % à ± 9,9 %	± 0,1 % à ± 9,9 %	± 0,1 % à ± 9,9 %	± 0,1 % à ± 9,9 %	± 0,1 % à ± 9,9 %
Précision de mesure du serrage à droite	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Précision de mesure du serrage à gauche	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Résolution d'affichage et de réglage	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Sens de serrage	A droite et à gauche	A droite et à gauche	A droite et à gauche	A droite et à gauche	A droite et à gauche	A droite et à gauche	A droite et à gauche	A droite et à gauche
Limite de surcharge	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

**Angle de rotation**

Réf.	12	30	50	100	200	340	500	850
Plage de mesure	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Plage de réglage	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Plage de tolérance réglable	± 0,0° à ± 99,9°	± 0,0° à ± 99,9°	± 0,0° à ± 99,9°	± 0,0° à ± 99,9°	± 0,0° à ± 99,9°	± 0,0° à ± 99,9°	± 0,0° à ± 99,9°	± 0,0° à ± 99,9°
Précision de mesure	Jusqu'à 100° : ± 1° Entre 100,1° et 999,9° : ± 1 %	Jusqu'à 100° : ± 1° Entre 100,1° et 999,9° : ± 1 %	Jusqu'à 100° : ± 1° Entre 100,1° et 999,9° : ± 1 %	Jusqu'à 100° : ± 1° Entre 100,1° et 999,9° : ± 1 %	Jusqu'à 100° : ± 1° Entre 100,1° et 999,9° : ± 1 %	Jusqu'à 100° : ± 1° Entre 100,1° et 999,9° : ± 1 %	Jusqu'à 100° : ± 1° Entre 100,1° et 999,9° : ± 1 %	Jusqu'à 100° : ± 1° Entre 100,1° et 999,9° : ± 1 %
Résolution d'affichage et de réglage	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°

Réf.	12	30	50	100	200	340	500	850
Taux angulaire minimum	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s
Taux angulaire maximum	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s

**Source d'alimentation**

Batterie	Li-Ion 3,6 V, 3 400 mAh
Port USB	5 V, 5 000 mA
Durée de fonctionnement	10 h

**Bluetooth**

Bande de fréquence	2 402 - 2 480 MHz
Version Bluetooth	5.0
Puissance de transmission maximale	4 dBm
Portée	A l'extérieur : 40 m Dans un environnement industriel : 10 m

**18. Recyclage et mise au rebut**


Ne pas jeter la clé dynamométrique électronique, les piles et les batteries dans les ordures ménagères. Respecter les réglementations nationales en matière de mise au rebut. Apportez-les à un point de collecte approprié.

**19. Déclaration de conformité**

Par la présente, Hoffmann Supply Chain GmbH déclare que le type d'équipement radio Clé dynamométrique électronique est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

## Indice

<b>1. Note generali .....</b>	<b>60</b>
1.1. App HCT Mobile e HCT Windows (solo 659021).....	60
<b>2. Sicurezza .....</b>	<b>60</b>
2.1. Avvertenze fondamentali per la sicurezza.....	60
2.2. Uso previsto .....	60
2.3. Uso scorretto ragionevolmente prevedibile.....	60
2.4. Dispositivi di protezione individuale .....	60
2.5. Normative applicate .....	60
<b>3. Panoramica dell'apparecchio.....</b>	<b>60</b>
3.1. Chiave dinamometrica .....	60
3.2. Pannello di comando .....	60
3.3. Display .....	61
3.4. Compatibilità con i dispositivi Bluetooth.....	61
<b>4. Trasporto .....</b>	<b>61</b>
<b>5. Condizioni dell'ambiente di lavoro .....</b>	<b>61</b>
<b>6. Prima messa in funzione.....</b>	<b>61</b>
<b>7. Attivazione della chiave dinamometrica .....</b>	<b>61</b>
<b>8. Guida a menu.....</b>	<b>61</b>
8.1. Modalità di misurazione.....	61
8.1.1. Coppia .....	61
8.1.2. Angolo di rotazione .....	62
8.2. Elenco azioni.....	62
8.3. Caso di avvitatura .....	62
8.3.1. Crea caso di avvitatura .....	62
8.3.2. Modifica caso di avvitatura .....	62
8.3.3. Visualizzazione del caso di avvitatura .....	62
8.3.4. Cancella caso di avvitatura.....	62
8.4. Ciclo lavorativo .....	62
8.4.1. Crea ciclo lavorativo .....	62
8.4.2. Modifica ciclo lavorativo .....	63
8.4.3. Visualizzazione del ciclo di lavoro .....	63
8.4.4. Cancella ciclo lavorativo .....	63
<b>9. Collegamento a smartphone o computer .....</b>	<b>63</b>
9.1. Collegamento allo smartphone tramite codice QR .....	63
9.2. Collegamento allo smartphone o al computer tramite Bluetooth .....	63
9.3. Collegamento al computer tramite cavo USB .....	63
9.4. App HCT Mobile e HCT Windows (solo 659021).....	63
9.5. Trasmissione dati .....	63
<b>10. Utilizzo .....</b>	<b>63</b>
10.1. Impostare l'interasse.....	63
10.2. Processo di serraggio .....	64
10.3. Correzione del caso di avvitatura eseguito in modo errato .....	64
10.4. Trasferimento dei dati su smartphone o computer .....	64
10.4.1. Trasferimento dei dati sulla Mobile App tramite Bluetooth .....	64
10.4.2. Trasferimento dei dati sul computer tramite Bluetooth HID.....	64
10.4.3. Trasferimento dei dati sull'HCT Windows App tramite Bluetooth .....	64
10.4.4. Trasferimento dei dati sul computer tramite cavo USB.....	64
10.5. Disattivazione della chiave dinamometrica .....	64
<b>11. Impostazioni .....</b>	<b>64</b>
11.1. Visualizzazione .....	64
11.2. Misurazione .....	64
11.3. Sistema .....	64
11.4. Visualizza etichetta elettronica .....	65

12. Spie e indicatori degli stati di esercizio .....	65
13. Messaggi di anomalia e risoluzione dei problemi .....	65
14. Manutenzione.....	65
15. Pulizia .....	65
16. Stoccaggio .....	65
17. Dati tecnici .....	65
18. Riciclaggio e smaltimento .....	66
19. Dichiarazione di conformità .....	66

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

## 1. Note generali



Leggere il manuale d'uso, rispettarlo, conservarlo per riferimento futuro e tenerlo sempre a portata di mano.

Simboli di avvertimento	Significato
<b>PERICOLO</b>	Indica un pericolo che causa morte o lesioni gravi se non viene evitato.
<b>AVVERTENZA</b>	Indica un pericolo che può causare morte o lesioni gravi se non viene evitato.
<b>ATTENZIONE</b>	Indica un pericolo che può causare lesioni lievi o di media entità se non viene evitato.
<b>AVVISO</b>	Indica un pericolo che può causare danni materiali se non viene evitato.
<b>AVVISO</b>	Fornisce consigli, indicazioni e informazioni utili per un funzionamento corretto ed efficiente.

### 1.1. APP HCT MOBILE E HCT WINDOWS (SOLO 659021)



Con l'app HCT Mobile, i dati dell'utensile di misura vengono visualizzati sul terminale e possono essere documentati digitalmente. L'utensile di misura e il terminale devono essere connessi tramite Bluetooth.



App HCT Mobile per iOS



App HCT Mobile per Android



App HCT per Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Sicurezza

### 2.1. AVVERTENZE FONDAMENTALI PER LA SICUREZZA



**PERICOLO**

**Disturbi elettromagnetici dovuti al Bluetooth™ o ai segnali Wi-Fi**

Pericolo di vita per i soggetti portatori di pacemaker o impianti attivi.

» Rispettare la distanza minima di 15 cm tra il dispositivo e l'impianto.



**AVVERTENZA**

**Corrente elettrica**

Pericolo di lesioni dovute a componenti sotto tensione.

» Prima di iniziare qualsiasi operazione di montaggio o pulizia e intervento di manutenzione, togliere le batterie dall'apparecchio.

» Solo per uso interno con bassa percentuale di umidità nell'aria.

» Non conservare liquidi in prossimità di componenti sotto tensione.

» Non piegare i cavi e le spine e non esporli a forze di trazione.



**ATTENZIONE**

**Fuoriuscita di elettroliti**

Irritazione degli occhi e della pelle dovuta alla fuoriuscita di elettroliti tossici e corrosivi.

» Evitare il contatto con occhi e parti del corpo.

» In caso di contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua; consultare un medico.



**AVVISO**

**Sovraccarico o utilizzo scorretto**

Danneggiamento della chiave dinamometrica o del collegamento a vite.

» Rispettare la coppia prescritta dell'oggetto di serraggio.

» Rispettare la coppia massima della chiave dinamometrica.

» Applicare esclusivamente ad angolo retto sul collegamento a vite.

» Non utilizzare prolunghe o giunti cardanici.

» Serrare i collegamenti a vite in modo uniforme.

» Non serrare oltre il punto di rilascio.

### 2.2. USO PREVISTO

■ Per il serraggio e l'allentamento controllati di viti o dadi.

■ Per serraggio orario e antiorario.

■ Prestare attenzione all'interesse della testa a innesto o della prolunga utilizzate e, se necessario, adeguarlo.

■ Per uso industriale.

■ Prima dell'uso portare a temperatura ambiente per almeno 30 minuti.

■ Usare solo in posizione sicura e con sufficiente libertà di movimento.

■ Mantenere pulita l'impugnatura. Se sporca, pulirla prima dell'uso.

■ Prima di utilizzarla, verificare che sia in condizioni tecnicamente ottimali e sicure.

■ Utilizzare solo in condizioni tecnicamente ottimali e sicure.

■ In seguito a caduta o collisione con altri oggetti, riutilizzarla solo dopo aver effettuato un controllo e una taratura completi.

■ Usare solo in combinazione con teste a innesto di forma ed esecuzione idonee.

■ Tarare e regolare periodicamente.

■ Coprire sempre le prese inutilizzate.

### 2.3. USO SCORRETTO RAGIONEVOLMENTE PREVEDIBILE

■ Evitare vibrazioni, movimenti bruschi, oscillazioni e colpi.

■ Non superare la coppia massima della chiave dinamometrica, della bussola, della testa a innesto e del collegamento a vite.

■ Non utilizzare come un utensile a percussione; non lanciare.

■ Per sostituire le batterie, aprire l'alloggiamento solo dalla parte del coperchio del vano batterie.

■ Non usare in aree a rischio di esplosione.

■ Tenere lontano da forti fonti di calore, raggi solari diretti, fiamme libere o liquidi.

■ Non usare all'aperto o in luoghi con un elevato tasso di umidità.

■ Non apportare modifiche né trasformazioni non autorizzate.

■ Non montare componenti non conformi alle specifiche.

### 2.4. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

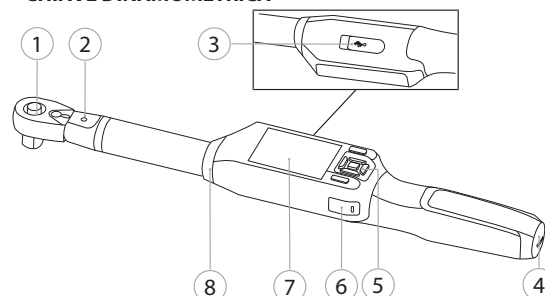
Osservare le norme nazionali e regionali in materia di sicurezza e prevenzione degli infortuni. L'abbigliamento di protezione, come scarpe di sicurezza e guanti protettivi, deve essere selezionato e messo a disposizione in base alla rispettiva attività e ai rischi a essa associati.

### 2.5. NORMATIVE APPLICATE

Tarato a norma EN ISO 6789-2:2017. Certificato di taratura allegato secondo la norma EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Panoramica dell'apparecchio

### 3.1. CHIAVE DINAMOMETRICA



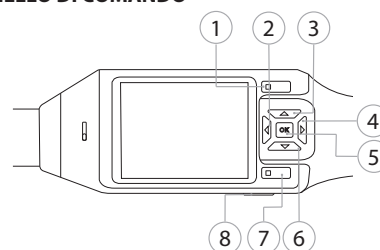
1	Cricchetto reversibile a sbloccaggio rapido (cricchetto reversibile fisso per varianti con 500 Nm e 850 Nm)	5	Pannello di comando
2	Portautensili	6	Pulsante invio
3	Uscita dati e attacco di ricarica (USB-C)	7	Display TFT
4	Vano batterie	8	Anello di segnalazione

La chiave dinamometrica ha due modalità di misurazione:

■ Coppia con le impostazioni di visualizzazione e quelle di attivazione acustiche

■ Angolo di rotazione

### 3.2. PANNELLO DI COMANDO



1	Tasto funzione in alto	5	OK
2	Sinistra	6	Giù
3	Su	7	Tasto funzione in basso
4	Destra	8	Pulsante invio

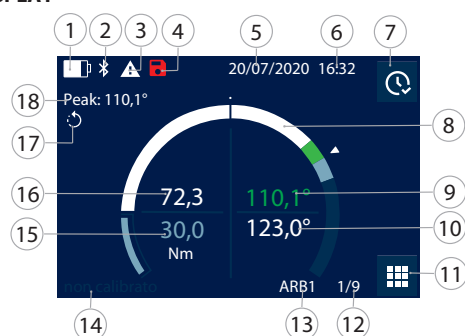
#### Assegnazione dei tasti

Stato	Tasto funzione in alto	Su	Giù	OK	Sinistra	Destra	Tasto funzione in basso	Pulsante invio
Spento	-	-	-	Premuto per più di tre secondi: accensione	-	-	-	-



Stato	Tasto funzione in alto	Su	Giù	OK	Sinistra	Destra	Tasto funzione in basso	Pulsante invio
Nella modalità di misurazione "di visualizzazione"	Visualizzazione degli ultimi cinque valori di misura	-	-	Passare al menu. Premuto per più di due secondi: spegnimento	-	-	Passare al menu.	Reset del valore. Per il collegamento a un computer: trasferimento del valore
Nella modalità di misurazione "di attivazione"	Visualizzazione degli ultimi cinque valori di misura	-	-	Passare al menu. Premuto per più di due secondi: spegnimento	-	-	Passare al menu	Per il collegamento a un computer: trasferimento del valore
All'interno di un menu	Indietro	Voce di menu in alto	Voce di menu in basso	Visualizzazione della voce di menu. Premuto per più di due secondi: spegnimento	-	-	Confermare / Cancellare	-
Esecuzione di un'impostazione	Indietro	Aumento del valore	Riduzione del valore	Conferma. Premuto per più di due secondi: spegnimento	Spostamento a sinistra	Spostamento a destra	Conferma	-

### 3.3. DISPLAY



1	Capacità della batteria	10	Valore finale dell'angolo
2	Bluetooth (in caso di Bluetooth attivato)	11	Menu
3	Simbolo guasto/messaggio (se è presente un guasto)	12	Durante il processo di serraggio dopo il ciclo lavorativo: caso di avvitatura attuale / numero complessivo di casi di avvitatura
4	Capacità massima di archiviazione quasi raggiunta	13	Nome ciclo lavorativo attivo o caso di avvitatura
5	Data	14	Scritta "Non tarato" su sfondo grigio: misurazione nell'intervallo tarato. Scritta "Non tarato" evidenziata: misurazione nell'intervallo non tarato.
6	Ora	15	Valore finale della coppia
7	Visualizzazione degli ultimi cinque valori di misura	16	Coppia attuale
8	Visualizzazione della scala	17	Senso di serraggio impostato

9	Angolo di rotazione attuale	18	Valore di picco della misurazione corrente
---	-----------------------------	----	--

### 3.4. COMPATIBILITÀ CON I DISPOSITIVI BLUETOOTH

L'apparecchio utilizza la tecnologia di trasmissione **Bluetooth®** (Bluetooth Low Energy) e soddisfa lo standard Bluetooth 5.0. Se il collegamento a computer, smartphone o tablet viene effettuato tramite HID, i valori possono essere trasmessi a un programma qualsiasi. Requisiti minimi: Bluetooth 4.2.

Possibilità di collegamento	Bluetooth (per il collegamento all'app)	HID
Computer	Windows 10 o versione più recente	Windows*
Smartphone	Android, iOS	Android, iOS
Tablet	Android, iOS	Android, iOS

\*Tutte le versioni supportate da Microsoft.

### 4. Trasporto

Trasportare nella confezione originale a una temperatura compresa tra -20 °C e +70 °C e con un'umidità dell'aria (non condensante) inferiore al 90 %. Assicurare contro possibili cadute.

### 5. Condizioni dell'ambiente di lavoro

Temperatura	da -10 °C a +40 °C
Umidità relativa	90%, non condensante
Altezza sul livello del mare (s.l.m.)	da 0 m a 2000 m
Grado di sporcizia	3

### 6. Prima messa in funzione



#### ATTENZIONE

#### Esplosione di batterie

Pericolo di lesioni a mani e parti del corpo.

- » Usare solo ed esclusivamente la batteria fornita in dotazione.
- » In caso di danneggiamento, deformazione o sviluppo di calore, la batteria non deve essere più usata.
- » Ricaricare le batterie solo con il caricabatterie corrispondente.

1. Svitare il tappo a vite in senso antiorario con l'aiuto di un giravite a intaglio e rimuoverlo di conseguenza.
2. Togliere la sicura a contatto.
3. Rimettere il tappo a vite e avvitare in senso orario usando il giravite a intaglio.

### 7. Attivazione della chiave dinamometrica



La chiave dinamometrica viene tarata automaticamente dopo ogni accensione.

1. Appoggiare la chiave dinamometrica su una superficie piana assicurandosi che non venga sottoposta a possibili sollecitazioni.
2. Premere il pulsante OK per circa due secondi per accendere la chiave dinamometrica.
  - » Comparirà il messaggio "Tara - Nessun movimento".

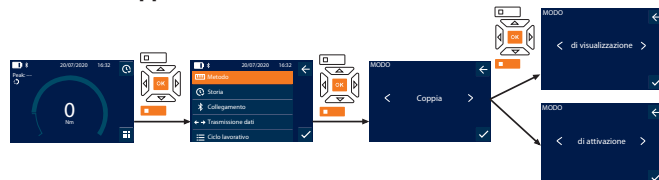
#### ATTENZIONE! Taratura errata. Non caricare né muovere la chiave dinamometrica durante la fase di taratura.

3. La taratura è conclusa quando la chiave dinamometrica passa in modalità di misurazione.
  - » Viene visualizzata l'ultima modalità di misurazione.

### 8. Guida a menu

#### 8.1. MODALITÀ DI MISURAZIONE

##### 8.1.1. Coppia



1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Modo" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare "Coppia" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
4. Selezionare la modalità "di visualizzazione" e confermare con OK o il tasto funzione in basso per misurare la coppia senza ulteriori impostazioni. Selezionare la modalità "di attivazione" per effettuare altre impostazioni.
5. Effettuare le seguenti impostazioni in modalità "di attivazione" e confermare con OK o con il tasto funzione in basso:

UNITÀ	Stabilire l'unità desiderata della coppia.
-------	--

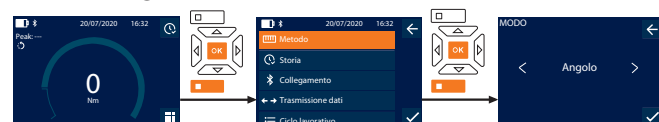
VALORE FINALE	Stabilire il valore della coppia nominale.
TOLLERANZA MIN.	Stabilire il limite di tolleranza minimo della coppia.
TOLLERANZA MAX.	Stabilire il limite di tolleranza massimo della coppia.
SENSO DI ROTAZIONE	Stabilire il senso di serraggio.
CONTROLLO ANGOLARE	Attivare o disattivare la successiva misurazione dell'angolo di rotazione.

1. In caso di successiva misurazione dell'angolo di rotazione, effettuare le seguenti impostazioni e confermare con OK o con il tasto funzione in basso:

COPPIA DI ASSEMBLAGGIO	Stabilire il valore della coppia di assemblaggio.
ANGOLO MIN.	Stabilire il limite di tolleranza minimo dell'angolo nominale.
ANGOLO MAX.	Stabilire il limite di tolleranza massimo dell'angolo nominale.

1. Il caso di avvvitatura può essere salvato successivamente.

## 8.1.2. Angolo di rotazione



1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Metodo" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare "Angolo" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
4. Effettuare le seguenti impostazioni e confermare con OK o con il tasto funzione in basso:

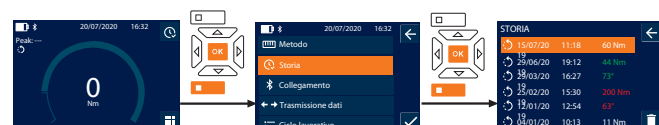
UNITÀ	Stabilire l'unità desiderata della coppia.
COPPIA DI ASSEMBLAGGIO	Stabilire il valore della coppia di assemblaggio.
ANGOLO FINALE	Stabilire il valore dell'angolo nominale.
TOLLERANZA MIN.	Stabilire il limite di tolleranza minimo dell'angolo di rotazione.
TOLLERANZA MAX.	Stabilire il limite di tolleranza massimo dell'angolo di rotazione.
SENSO DI ROTAZIONE	Stabilire il senso di serraggio.
CONTROLLO COPPIA	Attivare o disattivare la successiva misurazione della coppia.

1. In caso di successiva misurazione della coppia, effettuare le seguenti impostazioni e confermare con OK o con il tasto funzione in basso:

VALORE FINALE MIN.	Stabilire il limite di tolleranza minimo della coppia.
VALORE FINALE MAX.	Stabilire il limite di tolleranza massimo della coppia.

1. Il caso di avvvitatura può essere salvato successivamente.

## 8.2. ELENCO AZIONI



È possibile memorizzare fino a un massimo di 1000 voci. Dopodiché, le voci meno recenti verranno sovrascritte.

1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Storia" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare una voce.
  - Per visualizzare i dettagli, premere OK.
  - Per cancellare tutte le voci, tenere premuto il tasto funzione in basso per tre secondi e confermare con OK o il tasto funzione in basso.

## 8.3. CASO DI AVVITATURA

### 8.3.1. Crea caso di avvvitatura



È possibile memorizzare fino a un massimo di 100 casi di avvvitatura.

1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Casi di avvvitatura" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare "Nuovo caso di avvvitatura" e confermare con OK.
4. Digitare un nome di massimo quattro caratteri usando i tasti Su, Giù, Sinistra e Destra.
5. Confermare con OK o il tasto funzione in basso.

6. Con i tasti Sinistra e Destra, scegliere se proteggere il caso di avvvitatura con una password e confermare con OK o il tasto funzione in basso.

In caso di attivazione del Avvitatura PWD: la password viene richiesta qualora il processo di serraggio non sia stato eseguito correttamente.

7. Effettuare le impostazioni in base alle modalità di misurazione [» Pagina 61].
  - » Il caso di avvvitatura è stato memorizzato.

### 8.3.2. Modifica caso di avvvitatura



1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Casi di avvvitatura" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare il caso di avvvitatura da modificare e confermare con OK.
4. Selezionare "Modifica" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
5. Modificare il nome oppure confermare con OK o il tasto funzione in basso.
6. Modificare le impostazioni.

### 8.3.3. Visualizzazione del caso di avvvitatura



1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Casi di avvvitatura" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare il caso di avvvitatura desiderato e confermare con OK.
4. Selezionare "Attiva" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
5. Eseguire il processo di serraggio in base al caso di avvvitatura.

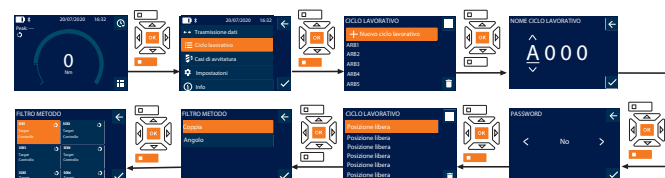
### 8.3.4. Cancella caso di avvvitatura



1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Casi di avvvitatura" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare il caso di avvvitatura da cancellare.
4. Premere il tasto funzione in basso.
5. Cancellare con OK o il tasto funzione in basso.

## 8.4. CICLO LAVORATIVO

### 8.4.1. Crea ciclo lavorativo



È possibile memorizzare fino a un massimo di 10 cicli lavorativi.

- ✓ I casi di avvvitatura sono già stati creati.
1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Ciclo lavorativo" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare "Nuovo ciclo lavorativo" e confermare con OK.
4. Digitare un nome di massimo quattro caratteri usando i tasti Su, Giù, Sinistra e Destra.
5. Confermare con OK o il tasto funzione in basso.
6. Con i tasti Sinistra e Destra, scegliere se proteggere il ciclo lavorativo con una password e confermare con OK o il tasto funzione in basso.

In caso di attivazione del Workflow PWD: la password viene richiesta qualora il processo di serraggio non sia stato eseguito correttamente.

- » Il ciclo lavorativo è stato creato.
7. Selezionare la posizione per il caso di avvvitatura da applicare e confermare con OK.
8. Selezionare "Coppia" oppure "Angolo" per filtrare i casi di avvvitatura memorizzati e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
9. Selezionare "Casi di avvvitatura" e aggiungere il caso desiderato al ciclo lavorativo premendo OK. I dettagli relativi al caso di avvvitatura sono visualizzabili tramite il tasto funzione in basso.
10. Aggiungere altri Casi di avvvitatura.
11. Una volta terminata l'operazione, premere il tasto funzione in alto per salvare il Ciclo lavorativo.

## 8.4.2. Modifica ciclo lavorativo



1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Ciclo lavorativo" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare il Ciclo lavorativo da modificare e confermare con OK.
4. Selezionare "Modifica" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
5. Modificare il nome oppure confermare con OK o il tasto funzione in basso.

*Se il nome rimane identico, verrà modificato il ciclo lavorativo presente. Se il nome viene cambiato, il ciclo lavorativo verrà copiato con gli stessi valori e successivamente modificato.*

6. Con i tasti Sinistra e Destra, scegliere se proteggere il ciclo lavorativo con una password e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
7. Selezionare il caso di avvitatura e cancellarlo con il tasto funzione in basso.
8. Cancellare con OK o il tasto funzione in basso.
9. Aggiungere i Casi di avvitatura seguendo la procedura descritta nel capitolo "Crea ciclo lavorativo" ► Pagina 62).

## 8.4.3. Visualizzazione del ciclo di lavoro



1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Ciclo lavorativo" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare il Ciclo lavorativo desiderato e confermare con OK.
4. Selezionare "Attiva" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
5. Eseguire il processo di serraggio come da programma.

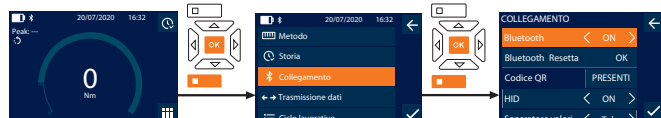
**ATTENZIONE! Serrare le viti prestabilite dal ciclo di lavoro nella sequenza corretta.**

6. Confermare il caso di avvitatura con il pulsante invio in modo che il ciclo lavorativo passi al caso di avvitatura successivo. Una volta effettuato l'ultimo processo di serraggio, il ciclo tornerà nuovamente al primo caso di avvitatura.
7. Se il ciclo lavorativo non è stato eseguito correttamente, svitare tutti i collegamenti a vite, verificare che il pezzo non sia danneggiato e ripetere eventualmente il processo di serraggio con nuove viti.

## 8.4.4. Cancella ciclo lavorativo



1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Ciclo lavorativo" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare il ciclo lavorativo da cancellare.
4. Premere il tasto funzione in basso.
5. Per cancellare tutti i cicli lavorativi, tenere premuto il tasto funzione in basso per tre secondi.
6. Cancellare con OK o il tasto funzione in basso.
9. Collegamento a smartphone o computer



1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Collegamento" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare il Bluetooth "ON".
4. Per il collegamento HID al computer: selezionare HID "ON" ed eseguire le seguenti impostazioni:

Ripristinare il Bluetooth	Tutti i collegamenti al Bluetooth esistenti, ivi compresi quelli accoppiati, vengono scollegati.
Separatore valori	Impostare un separatore per la divisione dei valori e delle unità nella fase di trasmissione al computer. Separatore in base al programma utilizzato.
Sep. record dati	Impostare un separatore per la divisione dei singoli record di dati nella fase di trasmissione al computer. Separatore in base al programma utilizzato.
Nr. Separatore	Impostare un separatore decimale dei valori di misura. Separatore in base alla lingua della tastiera del computer.
Ling. della tastiera	Impostare la lingua della tastiera del computer.
Unità	Impostare se l'unità deve essere trasferita.

## Segno

Impostare se il segno del senso di rotazione (+/-) deve essere trasmesso.

## 9.1. COLLEGAMENTO ALLO SMARTPHONE TRAMITE CODICE QR

1. Visualizzare il Codice QR sulla chiave dinamometrica.
2. Scansionare il Codice QR tramite l'HCT Mobile App.
  - » La chiave dinamometrica è collegata all'app.

## 9.2. COLLEGAMENTO ALLO SMARTPHONE O AL COMPUTER TRAMITE BLUETOOTH

1. Per il collegamento allo smartphone: Avviare l'HCT Mobile App.
  2. Cercare eventuali apparecchi nell'app o sul computer.
    - » Vengono visualizzati gli apparecchi con Bluetooth presenti nelle vicinanze.
  3. Selezionare il dispositivo (DTW...).
- » La chiave dinamometrica è collegata all'app o al computer (HID).

## 9.3. COLLEGAMENTO AL COMPUTER TRAMITE CAVO USB

1. Aprire il sistema di chiusura della presa USB e collegare il connettore USB C alla presa sulla chiave dinamometrica.
2. Collegare il connettore USB all'interfaccia USB sul computer.

## 9.4. APP HCT MOBILE E HCT WINDOWS (SOLO 659021)

*Con l'app HCT Mobile, i dati dell'utensile di misura vengono visualizzati sul terminale e possono essere documentati digitalmente. L'utensile di misura e il terminale devono essere connessi tramite Bluetooth.*

App HCT Mobile per iOS



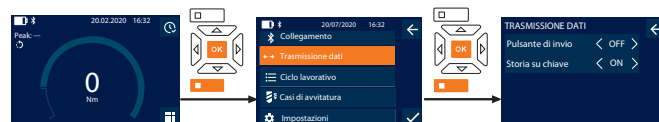
App HCT per Windows  
ho7.eu/win-app-hct



App HCT Mobile per Android

## 9.5. TRASMISSIONE DATI

*Impostazioni possibili solo con "HID" attiva.*



1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Trasmissione dati" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Effettuare le seguenti impostazioni:

Pulsante di invio	Attivare o disattiva il pulsante invio. In caso di disattivazione, non vengono trasmessi dati tramite HID.
Storia su chiave	In caso di pulsante invio attivo: attivare o disattivare il salvataggio dell'elenco azioni sulla chiave dinamometrica. In caso di disattivazione, l'elenco azioni viene trasmesso tramite HID e non viene salvato sulla chiave dinamometrica.

## 10. Utilizzo

### 10.1. IMPOSTARE L'INTERASSE



*In caso di utilizzo di una testa a innesto diversa rispetto al cricchetto reversibile fornito in dotazione, impostare l'interasse.*

✓ Il cricchetto reversibile deve essere montato a livello con il portautensili.

1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Impostazioni" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare "Misurazione" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
4. Nel campo "Lunghezza effettiva" inserire l'interasse rilevato della testa a innesto:

Interasse standard	
	12 Nm: 21,1 mm
	30 Nm: 21,1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34,1 mm
	340 Nm: 34,1 mm
	500 Nm: 0 mm (cricchetto reversibile fisso)

## Interasse standard

850 Nm: 0 mm (cricchetto reversibile fisso)

### 10.2. PROCESSO DI SERRAGGIO



- ✓ La modalità di misurazione desiderata è impostata e le impostazioni corrette sono state eseguite.
  - ✓ Eventualmente ciclo lavorativo richiamato [▶ Pagina 63] o caso di avvitatura richiamato [▶ Pagina 62].
  - ✓ Bussola con bocca poligonale collegata e innestata in modo stabile con la chiave dinamometrica.
1. Impostare il senso di serraggio tramite la levetta di conversione sul cricchetto reversibile conformemente alle impostazioni eseguite in modalità di misurazione.
  2. Applicare la chiave dinamometrica ad angolo retto sulle viti o sui dadi.
  3. Esercitare forza sul centro dell'impugnatura in modo tangenziale al raggio di oscillazione fin quando non sono stati raggiunti la coppia o l'angolo di rotazione desiderati.
    - » Viene visualizzato il valore attuale della coppia / dell'angolo di rotazione.
    - » Al raggiungimento del valore impostato della coppia / dell'angolo di rotazione, il valore attuale viene indicato in verde e l'anello di segnalazione si illumina dello stesso colore.

**ATTENZIONE! Al raggiungimento della coppia / dell'angolo di rotazione desiderata/o, interrompere subito il processo di serraggio.**

4. Confermare il valore con il pulsante invio per eseguire il processo di serraggio successivo.

### 10.3. CORREZIONE DEL CASO DI AVVITATURA ESEGUITO IN MODO ERRATO

1. Se il caso di avvitatura è stato eseguito in modo errato:
  - » la chiave dinamometrica indica un'esecuzione errata e chiede se il processo deve essere ripetuto.
2. Eventualmente, digitare la password. In caso si debba ripetere l'operazione, confermare la finestra di dialogo con il tasto funzione in basso.
3. Allentare il collegamento a vite e verificare l'eventuale presenza di danni sul pezzo.
4. Ripetere eventualmente il processo di serraggio con una nuova vite.
  - » Il caso di avvitatura errato viene salvato e contrassegnato in rosso in Storia.

### 10.4. TRASFERIMENTO DEI DATI SU SMARTPHONE O COMPUTER

#### 10.4.1. Trasferimento dei dati sulla Mobile App tramite Bluetooth

- ✓ La chiave dinamometrica deve essere collegata all'app HCT tramite Bluetooth.
1. Tutte le impostazioni e i dati verranno automaticamente trasferiti sull'applicazione.
  2. L'elenco azioni può essere esportato in formato .csv direttamente dall'app.

#### 10.4.2. Trasferimento dei dati sul computer tramite Bluetooth HID

- ✓ Su "Collegamento" deve essere attivato "HID".
- ✓ Su "Trasmissione dati" deve essere attivato "Pulsante di invio".
- ✓ Assicurarsi che il relativo programma (ad es. programma di foglio di calcolo) sia aperto e che il cursore sia posizionato nel punto corretto.

1. Collegare la chiave dinamometrica al computer tramite Bluetooth.
2. Una volta terminato il processo di serraggio, premere il pulsante invio.
  - » I valori verranno trasferiti sul programma.

#### 10.4.3. Trasferimento dei dati sull'HCT Windows App tramite Bluetooth

- ✓ Chiave dinamometrica collegata all'HCT Windows App tramite Bluetooth (app HCT Windows Dongle).
1. Tutte le impostazioni e i dati verranno automaticamente trasferiti sull'applicazione.
  2. L'elenco azioni può essere esportato in formato .csv direttamente dall'app.

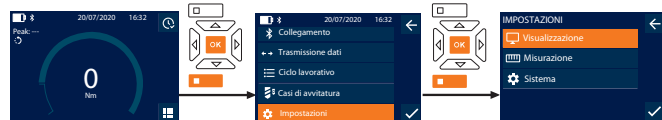
#### 10.4.4. Trasferimento dei dati sul computer tramite cavo USB

1. Collegare la chiave dinamometrica al computer usando il cavo USB e accenderla.
  - » La chiave dinamometrica verrà riconosciuta come supporto dati.
2. Trasmettere il file .csv dalla chiave dinamometrica al computer.

### 10.5. DISATTIVAZIONE DELLA CHIAVE DINAMOMETRICA

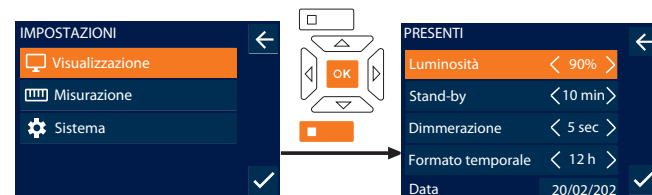
1. Premere OK per più di tre secondi.
  - » La chiave dinamometrica si spegne.

## 11. Impostazioni



1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Impostazioni" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.

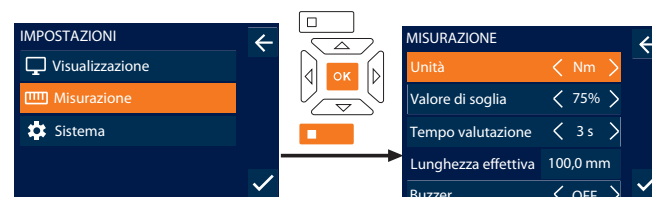
## 11.1. VISUALIZZAZIONE



1. Selezionare "Visualizzazione" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
2. Effettuare le seguenti impostazioni:

Luminosità	Impostare la luminosità dello schermo in percentuale.
Stand-by	Impostare l'intervallo di tempo di inattività prima dello spegnimento della chiave dinamometrica.
Dimmerazione	Impostare l'intervallo di tempo di inattività prima dello spegnimento dello schermo.
Formato temporale	Impostare il formato dell'ora (12 h / 24 h).
Data	Impostare il formato della data (gg/mm/aaaa).
Tempo	Impostare l'ora.

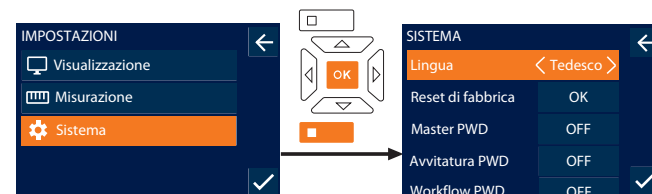
## 11.2. MISURAZIONE



1. Selezionare "Misurazione" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
2. Effettuare le seguenti impostazioni:

Unità	Impostare l'unità di misura per la misurazione della coppia in modalità "di visualizzazione". Al momento della creazione di un caso di avvitatura, l'unità vale come valore standard.
Valore di soglia	Valore percentuale prima del valore finale minimo, al cui raggiungimento l'anello di segnalazione attiva un primo allarme.
Tempo valutazione	Intervallo di tempo dopo il processo di serraggio prima che il valore della coppia applicata venga valutato e possa essere salvato.
Lunghezza effettiva	Impostare l'interasse.
Buzzer	Attivare o disattivare il segnale acustico.
Vibrazioni	Attivare o disattivare il segnale di vibrazione.
Ripetizione AN	Se un collegamento a vite non viene completato con successo, verrà chiesto di ripeterlo.
Ciclo lavorativo	Passo: Ripetere l'ultimo collegamento a vite. Tutti: Ripetere un flusso di lavoro completo.

## 11.3. SISTEMA



1. Selezionare "Sistema" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
2. Effettuare le seguenti impostazioni:

Lingua	Impostare la lingua di sistema e confermare con OK o con il tasto funzione in basso.
Reset di fabbrica	Eseguire il ripristino alle impostazioni di fabbrica. Tutti i dati e le impostazioni verranno cancellati.
Master PWD	Attivare o disattivare la password master. La password viene richiesta all'apertura del menu.
Avvitatura PWD	Attivare e stabilire o disattivare la password per i casi di avvitatura. Al momento della creazione del caso di avvitatura occorre attivare anche la password.



Workflow PWD	Attivare e stabilire o disattivare la password per i cicli lavorativi. Al momento della creazione del ciclo lavorativo occorre attivare anche la password.
Info sovraccarico	Visualizzare tutti gli scostamenti della coppia massima della chiave dinamometrica.

#### 11.4. VISUALIZZA ETICHETTA ELETTRONICA

1. Premere il tasto funzione in basso oppure OK; se necessario, inserire la password e confermare con OK.
2. Selezionare "Impostazioni" e confermare con OK o il tasto funzione in basso.
3. Selezionare le voci disposizioni e regolamenti e confermare con OK o il tasto funzione in basso.

» Viene visualizzata l'etichetta elettronica.

#### 12. Spie e indicatori degli stati di esercizio

Luci di segnale	Segnale acustico	Vibrazioni	Significato
Verde	Intervallo acustico più lungo	Vibrazione più lunga	Nel campo di tolleranza impostato: Entro il campo di tolleranza
Giallo, lampeggiante	-	-	Valore di soglia impostato raggiunto
Giallo, breve accensione	-	Vibrazione breve	In caso di misurazione dell'angolo di rotazione: coppia di assemblaggio raggiunta
Rosso, lampeggiante	Intervallo acustico breve	Vibrazione breve	Nel campo di tolleranza impostato: superamento del campo di tolleranza
Rosso	Beep di segnalazione prolungato	Vibrazione prolungata	In caso di sovraccarico del giravite dinamometrico, interrompere immediatamente il processo. In caso di sovraccarico pari al XX%, tarare nuovamente il giravite dinamometrico. Se il sovraccarico è del XX%, il giravite dinamometrico risulta bloccato. Contattare il servizio clienti.

#### 13. Messaggi di anomalia e risoluzione dei problemi

Anomalia / Messaggio sul display	Possibili cause	Intervento
Spegnimento automatico in caso di inutilizzo.	Lo stand-by è attivato.	Andare su "Impostazioni", "Visualizzazione" e "Stand-by" e procedere con l'impostazione.
Password errata	Password dimenticata o non inserita correttamente.	In caso di password dimenticata: 1. Premere il tasto funzione in basso per 5 secondi. » Verrà visualizzato un codice. 2. Contattare il servizio clienti di Hoffmann Group. Tenere sotto mano il codice e il numero di serie.
La tara non ha successo.	La chiave dinamometrica è stata sottoposta a un carico durante la taratura.	1. Ridurre il carico sulla chiave dinamometrica. 2. Ripetere l'operazione di taratura.
Ritaratura necessaria	La coppia massima della chiave dinamometrica è stata superata del 25 %.	Far eseguire una ritaratura il prima possibile.
Sovraccarico	La coppia massima della chiave dinamometrica è stata superata del 40 %. Superamento del 100% in caso di varianti con 12 Nm.	Far eseguire immediatamente una ritaratura.
Nella voce di menu "Info": xxx Misurazioni rimanenti	Numero di misurazioni possibili fino alla prossima ritaratura.	Programmare la ritaratura di conseguenza.
Livello batteria basso	La batteria è quasi scarica.	Caricare la batteria.
Configurazione tramite App mobile	La chiave dinamometrica è collegata all'app e deve essere configurata sullo smartphone.	Effettuare le impostazioni sullo smartphone.

Anomalia / Messaggio sul display	Possibili cause	Intervento
80% della memoria occupata	Percentuale della memoria occupata.	Trasferire l'elenco azioni sul computer o sull'app. Cancellare i dati presenti nella chiave dinamometrica.

#### 14. Manutenzione

Intervallo	Interventi di manutenzione	Addetto all'esecuzione
Ogni 5.000 processi di seraggio o 12 mesi	Tarare nuovamente e, se necessario, regolare.	Servizio clienti di Hoffmann Group

Tab. 1: Tabella di manutenzione

#### 15. Pulizia

Rimuovere le impurità con un panno pulito, morbido e asciutto. Non utilizzare detergenti chimici, alcolici, abrasivi o a base di solventi.

#### 16. Stoccaggio

Prima dello stoccaggio, togliere la batteria. Conservare la batteria a una temperatura compresa tra -20 °C e +25 °C in un luogo asciutto e senza polvere con un'umidità dell'aria inferiore al 75%. Mantenere la capacità di carica al 30%.

Conservare la chiave dinamometrica a una temperatura compresa tra -20 °C e +70 °C e con un'umidità dell'aria (non condensante) inferiore al 90%. Conservare nella confezione originale in un luogo pulito, asciutto e al riparo dalla luce. Non conservare in prossimità di sostanze corrosive, aggressive o chimiche, solventi, umidità e sporcizia.

#### 17. Dati tecnici

##### Dimensioni e dati generali

Dim.	12	30	50	100	200	340	500	850
Quadro di manovra	¼ pollice	¼ pollice	3/8 pollice	1/2 pollice	½ pollice	½ pollice	¾ pollice	¾ pollice
Alloggiamento per testa a innesto	9x12 mm	9x12 mm	9x12 mm	9x12 mm	14x18 mm	14x18 mm	-	-
Lunghezza funzionale	370 mm	370 mm	407,5 mm	423,4 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Lunghezza	370 mm	370 mm	407,5 mm	418,5 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Larghezza	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm
Altezza	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Peso	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Preallarme	Regolabile: 50 – 99 % del valore finale minimo							
Display	Display TFT da 2,8 pollice							
Memo-ria	Elenco azioni: 1000, casi di avvitatura: 100, cicli lavorativi: 10, casi di avvitatura per ciclo lavorativo: 10							
Temperatura e umidità dell'aria nel luogo di lavoro	da -10 °C a +40 °C, max. 90 %, non condensante							
Temperatura di riferimento	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Grado di protezione	IP 40							

##### Coppia

Dim.	12	30	50	100	200	340	500	850
Campo di misura	2,4 - 12 Nm 1,8 - 9 ft.lb 21 - 106 in.lb	6 - 30 Nm 4,5 - 22 ft.lb 53 - 266 in.lb	10 - 50 Nm 7,5 - 37 ft.lb 89 - 433 in.lb	20 - 100 Nm 15 - 74 ft.lb 177 - 885 in.lb	40 - 200 Nm 30 - 148 ft.lb 354 - 1770 in.lb	68 - 340 Nm 50 - 251 ft.lb 602 - 3009 in.lb	100 - 500 Nm 74 - 367 ft.lb 885 - 4425 in.lb	170 - 850 Nm 125 - 627 ft.lb 1505 - 7523 in.lb
Campo di tolleranza regolabile	da ± 0,1 % a ± 9,9 %	da ± 0,1 % a ± 9,9 %	da ± 0,1 % a ± 9,9 %	da ± 0,1 % a ± 9,9 %	da ± 0,1 % a ± 9,9 %	da ± 0,1 % a ± 9,9 %	da ± 0,1 % a ± 9,9 %	da ± 0,1 % a ± 9,9 %

# GARANT Chiave dinamometrica/torsiometrica elettronica HCT

Dim.	12	30	50	100	200	340	500	850
Precisione di misurazione serraggio orario	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Precisione di misurazione serraggio antiorario	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Risoluzione di visualizzazione e impostazione	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Direzione di serraggio	oraria e antioraria	oraria e antioraria	oraria e antioraria	oraria e antioraria	oraria e antioraria	oraria e antioraria	oraria e antioraria	oraria e antioraria
Limite di sovraccarico	105%	105%	105%	105%	105%	105%	105%	105%

## Angolo di rotazione

Dim.	12	30	50	100	200	340	500	850
Campo di misura	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Campo di controllo	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Campo di tolleranza regolabile	da ± 0,0° a ± 99,9°	da ± 0,0° a ± 99,9°	da ± 0,0° a ± 99,9°	da ± 0,0° a ± 99,9°	da ± 0,0° a ± 99,9°	da ± 0,0° a ± 99,9°	da ± 0,0° a ± 99,9°	da ± 0,0° a ± 99,9°
Precisione di misurazione	Fino a 100°: ± 1° Tra 100,1° e 999,9°: ± 1 %	Fino a 100°: ± 1° Tra 100,1° e 999,9°: ± 1 %	Fino a 100°: ± 1° Tra 100,1° e 999,9°: ± 1 %	Fino a 100°: ± 1° Tra 100,1° e 999,9°: ± 1 %	Fino a 100°: ± 1° Tra 100,1° e 999,9°: ± 1 %	Fino a 100°: ± 1° Tra 100,1° e 999,9°: ± 1 %	Fino a 100°: ± 1° Tra 100,1° e 999,9°: ± 1 %	Fino a 100°: ± 1° Tra 100,1° e 999,9°: ± 1 %
Risoluzione di visualizzazione e impostazione	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Velocità angolare minima	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec
Velocità angolare massima	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec

## Alimentazione

Batteria	Ioni di litio, 3,6 V, 3400 mAh
Connettore USB	5 V, 5000 mA
Durata	10 h

## Bluetooth

Banda di frequenza	2402 - 2480 MHz
Versione Bluetooth	5,0
Potenza di trasmissione max.	4 dBm
Portata	All'aperto: 40 m Negli ambienti industriali: 10 m

## 18. Riciclaggio e smaltimento



Non smaltire la chiave dinamometrica elettronica, le batterie e gli accumulatori nei rifiuti domestici. Osservare le norme vigenti a livello nazionale in materia di smaltimento. Portare in un punto di raccolta adatto.

## 19. Dichiarazione di conformità

Con la presente, Hoffmann Supply Chain GmbH dichiara che il modello di apparecchiatura radio "chiave dinamometrica elettronica" è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>



## Sadržaj

<b>1. Opće upute.....</b>	<b>69</b>
1.1. HCT- Mobile App i HCT Windows App (samo 659021).....	69
<b>2. Sigurnost.....</b>	<b>69</b>
2.1. Osnovne sigurnosne upute.....	69
2.2. Namjenska upotreba.....	69
2.3. Nепropisna upotreba.....	69
2.4. Osobna zaštitna oprema.....	69
2.5. Primijenjene norme.....	69
<b>3. Pregled uređaja.....</b>	<b>69</b>
3.1. Momentni ključ.....	69
3.2. Upravljačko polje.....	69
3.3. Zaslون.....	70
3.4. Kompatibilnost s Bluetooth uređajima.....	70
<b>4. Transport.....</b>	<b>70</b>
<b>5. Uvjeti radne okoline.....</b>	<b>70</b>
<b>6. Prvo stavljanje u pogon.....</b>	<b>70</b>
<b>7. Uključivanje momentnog ključa.....</b>	<b>70</b>
<b>8. Navigacijski izbornik.....</b>	<b>70</b>
8.1. Načini mjerenja.....	70
8.1.1. Zakretni moment.....	70
8.1.2. Zakretni kut.....	71
8.2. Tijek.....	71
8.3. Vijčani spoj.....	71
8.3.1. Stvaranje vijčanog spoja.....	71
8.3.2. Uređivanje vijčanog spoja.....	71
8.3.3. Pozivanje vijčanog spoja.....	71
8.3.4. Brisanje vijčanog spoja.....	71
8.4. Tijek rada.....	71
8.4.1. Stvaranje tijeka rada.....	71
8.4.2. Uređivanje tijeka rada.....	71
8.4.3. Prikaz radnog postupka.....	72
8.4.4. Brisanje tijeka rada.....	72
<b>9. Povezivanje s pametnim telefonom ili računalom.....</b>	<b>72</b>
9.1. Povezivanje s pametnim telefonom preko QR koda.....	72
9.2. Povezivanje s pametnim telefonom ili računalom preko Bluetooth-a.....	72
9.3. Povezivanje s računalom preko USB kabela.....	72
9.4. HCT- Mobile App i HCT Windows App (samo 659021).....	72
9.5. Prijenos podataka.....	72
<b>10. Rukovanje.....</b>	<b>72</b>
10.1. Postavljanje kalibra.....	72
10.2. Postupak zatezanja.....	72
10.3. Ispravljanje pogrešno izvedenog vijčanog spoja.....	72
10.4. Prijenos podataka na pametni telefon ili računalو.....	73
10.4.1. Prijenos podataka na Mobile App putem Bluetootha.....	73
10.4.2. Prijenos podataka na računalو putem Bluetooth HID-a.....	73
10.4.3. Prijenos podataka na HCT Windows App putem Bluetootha.....	73
10.4.4. Prijenos podataka na računalو putem USB kabela.....	73
10.5. Isključivanje momentnog ključa.....	73
<b>11. Postavke.....</b>	<b>73</b>
11.1. Prikaz.....	73
11.2. Mjerenje.....	73
11.3. Sustav.....	73
11.4. Prikaz e-oznake.....	73

de	12. Prikazi i signali za radna stanja .....	73
en	13. Poruke o smetnjama i rješavanje problema .....	73
bg	14. Održavanje.....	74
da	15. Čišćenje .....	74
fi	16. Skladištenje .....	74
fr	17. Tehnički podaci .....	74
it	18. Recikliranje i zbrinjavanje .....	75
hr	19. Izjava o sukladnosti .....	75
lt		
nl		
no		
pl		
pt		
ro		
sv		
sk		
sl		
es		
cs		
hu		

## 1. Opće upute



Pročitajte upute za rukovanje i pridržavajte ih se ih spremite i držite na raspolaganju kao referencu.

Simboli upozorenja	Značenje
<b>OPASNOST</b>	Označava opasnost koja, ako se ne izbjegne, dovodi do smrti ili teških ozljeda.
<b>UPOZORENJE</b>	Označava opasnost koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do smrti ili teških ozljeda.
<b>OPREZ</b>	Označava opasnost koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do lakših ili umjerenih ozljeda.
<b>NAPOMENA</b>	Označava opasnost koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do materijalne štete.
	Označava korisne savjete i napomene te informacije za učinkovit i besprijekoran rad.

### 1.1. HCT- MOBILE APP I HCT WINDOWS APP (SAMO 659021)



Uz pomoć HCT Mobile App-a podaci s mjernih alata prikazuju se na krajnjim uređajima i moguće ih je digitalno dokumentirati. Mjerni alat i krajnji uređaj moraju biti povezani putem Bluetooth-a.



HCT Mobile App za iOS



HCT Mobile App za Android



HCT-App za Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Sigurnost

### 2.1. OSNOVNE SIGURNOSNE UPUTE



#### OPASNOST

#### Elektromagnetske smetnje od Bluetooth™ ili Wi-Fi signala

Opasno po život za osobe s elektrostimulatorom srca ili aktivnim implantatima.

» Održavajte razmak od najmanje 15 cm između uređaja i implantata.



#### UPOZORENJE

#### Električna struja

Opasnost od ozljeda od komponenata koje provode struju.

» Prije početka bilo kakvih radova montaže, čišćenja i održavanja uklonite baterije iz uređaja.

» Upotrebljavajte samo u zatvorenom prostoru pri niskoj vlažnosti zraka.

» Ne skladištite tekućine u blizini komponenti pod naponom.

» Kabel i utikač ne presavijajte i ne izlažite vlačnim silama.



#### OPREZ

#### Istjecanje elektrolita

Nadraženost očiju i kože zbog istjecanja otrovnog i nagrizajućeg elektrolita.

» Izbjegavajte kontakt s očima i tijelom.

» U slučaju kontakta, odmah isperite pogođeno mjesto s puno vode, potražite liječničku pomoć.



#### NAPOMENA

#### Preopterećenje ili neispravno rukovanje

Oštećenje momentnog ključa ili navojnice.

» Pridržavajte se propisanog okretnog momenta predmeta koji se zateže.

» Pazite na maksimalni zakretni moment momentnog ključa.

» Postavljajte samo pod pravim kutom na navojnicu.

» Ne upotrebljavajte produžetke, niti zglobove spojeve.

» Zatežite navojnice ravnomjernom silom.

» Ne zatežite iznad granične točke.

### 2.2. NAMJENSKA UPOTREBA

■ Za kontrolirano zatezanje i otpuštanje vijaka ili matica.

■ Za zatezanje uljevo i udesno.

■ Zabilježite kalibar korištenog utičnog alata ili produžetka i prilagodite u skladu s tim.

■ Za industrijsku upotrebu.

■ Prije uporabe stavite dovedite na sobnu temperaturu na najmanje 30 minuta.

■ Upotrebljavajte samo ako je moguć stabilan položaj i dovoljna sloboda kretanja.

■ Ručicu održavajte čistom. Kod onečišćenja oprati prije upotrebe.

■ Prije upotrebe provjerite je li stanje tehnički ispravno i sigurno za rad.

■ Koristiti samo u tehnički besprijekornom i radno sigurnom stanju.

■ Nakon pada ili kolizije s drugim predmetima ponovno upotrebljavajte tek nakon potpune provjere i kalibracije.

■ Upotrebljavajte samo u kombinaciji s utičnim alatom koji je prikladnog oblika i izvedbe.

■ Ravnomjerno kalibrirajte i poravnajte.

■ Nekorištene čahure uvijek pokrivajte.

### 2.3. NEPROPISNA UPOTREBA

■ Izbjegavati Vibracije, nagle pokrete, protresanje i udarce.

■ Ne prekoračujte maksimalni zakretni moment momentnog ključa, nastavka za nasadni ključ, utičnog alata te navojnica.

■ Ne upotrebljavajte kao alat za udaranje i ne bacajte.

■ Na kućištu otvarajte samo poklopac za baterije radi zamjena baterija.

■ Uporaba u potencijalno eksplozivnim područjima nije dopuštena.

■ Nemojte izlagati velikoj vrućini, izravnoj sunčevoj svjetlosti, otvorenom plamenu ili tekućinama.

■ Ne koristi se na otvorenom ili u prostorijama s velikom vlažnosti zraka.

■ Nemojte poduzimati svojevoljne preinake i prilagodbe.

■ Ne montiraju se komponente koje ne odgovaraju specifikacijama.

### 2.4. OSOBNA ZAŠTITNA OPREMA

Pridržavajte se nacionalnih i regionalnih propisa za sigurnost i sprječavanje nezgoda.

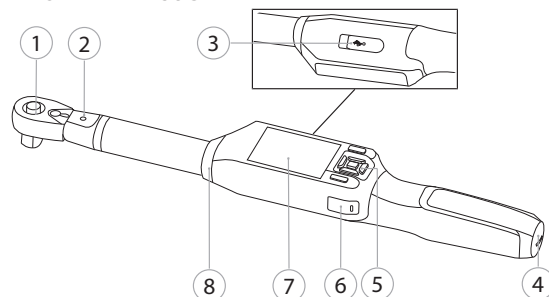
Zaštitna odjeća, kao što je zaštita za stopala i zaštitne rukavice, mora se odabrati i staviti na raspolaganje sukladno očekivanim rizicima kod odgovarajućih aktivnosti.

### 2.5. PRIMIJENJENE NORME

Kalibrirano prema EN ISO 6789-2:2017. Priloženi certifikat o kalibraciji prema EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Pregled uređaja

### 3.1. MOMENTNI KLJUČ

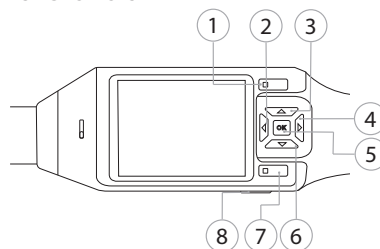


1	Dvosmjerna račna s izbacivačem (fiksna dvosmjerna račna za varijante od 500 Nm i 850 Nm)	5	Upravljačko polje
2	Prihvat za alat	6	Tipka-Šalji
3	Izlaz za podatke i priključak za punjenje (USB-C)	7	TFT-Zaslon
4	Pretinac za baterije	8	Signalni prsten

Momentni ključ posjeduje dva načina mjerenja:

- Okretni moment s postavkama pokazno i aktivirajući
- Moment ključ

### 3.2. UPRAVLJAČKO POLJE



1	Funkcijska tipka gore	5	OK
2	Lijevo	6	Gore
3	Visoko	7	Funkcijska tipka dolje
4	Desno	8	Tipka-Šalji

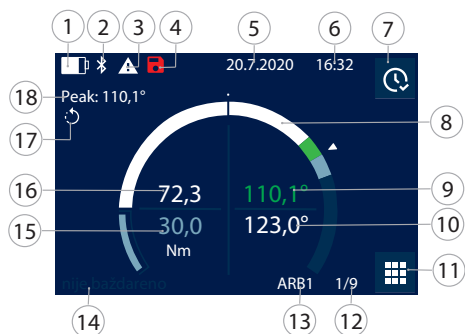
#### Raspored tipki

Stanje	Funkcij ska tipka gore	Visoko	Gore	OK	Lijevo	Desno	Funkcij ska tipka dolje	Tipka- Šalji
Isključe no	-	-	-	Više od tri sekunde : Uključi	-	-	-	-
U načinu mjerenj	Prikaz zadnjih pet	-	-	Prebaciv anje na izbornik.	-	-	Prebaciv anje na izbornik	Vraćanje vrijedno sti.

# GARANT Elektronički momentni ključ / ključ za zakretni kut HCT

Stanje	Funkcija tipka gore	Visoko	Gore	OK	Lijevo	Desno	Funkcija tipka dolje	Tipka Šalji
a „Pokazno“	izmjerene vrijednosti			Više od dvije sekunde : Isključivanje				Pri vezi s računalom: Prebacivanje vrijednosti
U načinu mjerenja „Aktivirajući“	Prikaz zadnjih pet izmjerenih vrijednosti	-	-	Prebacivanje na izbornik : Više od dvije sekunde : Isključivanje	-	-	Prebacivanje na izbornik	Pri vezi s računalom: Prebacivanje vrijednosti
Unutar jednog izbornika	Korak natrag	Stavka izbornika gore	Stavka izbornika dolje	Pozivanje stavke izbornika. Više od dvije sekunde : Isključivanje	-	-	Potvrdi / Izbriši	-
Izvršavanje postavke	Korak natrag	Povećaj vrijednost	Smanji vrijednost	Potvrdi. Više od dvije sekunde : Isključivanje	Položaj prema lijevo	Položaj prema desno	Potvrdi	-

## 3.3. ZASLON



1	Kapacitet baterije	10	Ciljana vrijednost Kut
2	Bluetooth (ako je Bluetooth aktiviran)	11	Izbornik
3	Simbol smetnje / obavijesti (ako postoji smetnja)	12	Pri postupku zatezanja prema tijeku rada: Trenutni vijčani spoj / Ukupan broj vijčanih spojeva
4	Gotovo postignut maksimalni kapacitet pohrane	13	Naziv aktiviranog tijeka rada ili vijčanog spoja
5	Datum	14	„Nije kalibrirano“ označeno sivom bojom: Mjerenje u kalibriranom području. „Nije kalibrirano“ svijetli: Mjerenje u nekalibriranom području.
6	Vrijeme	15	Ciljana vrijednost Okretni moment
7	Prikaz zadnjih pet izmjerenih vrijednosti	16	Trenutni okretni moment
8	Prikaz skale	17	Postavljeni smjer zatezanja
9	Trenutni zakretni kut	18	Najveća vrijednost trenutnog mjerenja

## 3.4. KOMPATIBILNOST S BLUETOOTH UREĐAJIMA

Uređaj koristi **Bluetooth®** tehnologiju prenošenja (Bluetooth Low Energy) i ispunjava Bluetooth standard 5.0. Kod povezivanja s računalom, pametnim telefonom ili tabletom putem HID-a, moguće je poslati vrijednosti u željeni program. Minimalni zahtjev: Bluetooth 4.2.

Mogućnost povezivanja	Bluetooth (za povezivanje s aplikacijom)	HID
Računalo	Windows 10 ili novija verzija	Windows*
Pametni telefon	Android, iOS	Android, iOS
Tablet	Android, iOS	Android, iOS

\*Sve verzije koje podržava Microsoft.

## 4. Transport

Transportirati u originalnom pakiranju na temperaturama između -20 °C i +70 °C i pri relativnoj vlažnosti zraka ispod 90 % bez kondenzacije. Osigurati od padanja.

## 5. Uvjeti radne okoline

Temperatura	od -10 °C do +40 °C
Relativna vlažnost	90 %, bez kondenzacije
Visina iznad nadmorske visine (MSL)	od 0 m do 2000 m
Stupanj prljavštine	3

## 6. Prvo stavljanje u pogon



### OPREZ

#### Eksplodije akumulatora

Opasnost od ozljeda ruku i tijela.

- » Upotrebite samo isporučeni akumulator.
- » U slučaju oštećenja, deformacije ili zagrijavanja akumulator više nemojte upotrebljavati.
- » Akumulator puniti samo odgovarajućim punjačem.

1. Okrenite okretni zatvarač s odvijačem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i uklonite ga.
2. Uklonite kontaktnu zaštitu.
3. Umetnite okretni zatvarač i okrenite ga odvijačem u smjeru kazaljke na sat.

## 7. Uključivanje momentnog ključa



**i** Momentni ključ se automatski tarira nakon svakog uključivanja.

1. Momentni ključ stavite na ravnu površinu i držite mirno.
2. Na oko dvije sekunde pritisnite gumb OK kako biste uključili momentni ključ.
  - » Prikazuje se „Tara - Ne pomicati“.

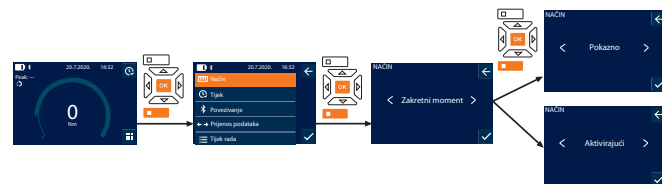
**OPREZ! Tariranje bez grešaka. Tijekom tariranja ne opterećivati ili micati momentni ključ.**

3. Postupak tariranja je završen kada se momentni ključ premješta u način mjerenja.
  - » Prikazuje se zadnji način mjerenja.

## 8. Navigacijski izbornik

### 8.1. NAČINI MJERENJA

#### 8.1.1. Zakretni moment



1. Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.
2. Odaberite „Način“ i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
3. Odaberite „Zakretni moment“ i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
4. Odaberite način „Pokazno“ i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje za mjerenje zakretnog momenta bez daljnjih postavki. Odaberite način „Aktivirajući“ za izvršavanje dodatnih postavki.
5. U načinu „Aktivirajući“ izvršite sljedeće postavke i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje:

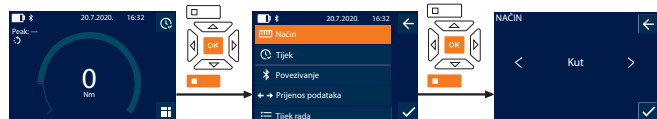
JEDINICE	Odredite željenu jedinicu zakretnog momenta.
CILJANA VRIJEDNOST	Odredite vrijednost željenog momenta.
MIN TOLERANCIJA	Odredite donju granicu tolerancije zakretnog momenta.
MAKS TOLERANCIJA	Odredite gornju granicu tolerancije zakretnog momenta.
SMJER OKRETANJA	Odredite smjer zatezanja.
NADZOR KUTA	Aktivirajte ili deaktivirajte naknadno mjerenje zakretnog kuta.

- Kod naknadnog mjerenja zakretnog kuta izvršite sljedeće postavke i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje:

PRIANJAJUĆI MOMENT	Odredite vrijednost prijanjajućeg momenta.
MIN KUT	Odredite donju granicu tolerancije željenog kuta.
MAKS KUT	Odredite gornju granicu tolerancije željenog kuta.

- Vijčani spoj se može naknadno spremići.

### 8.1.2. Zakretni kut



- Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.
- Odaberite „Način” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Odaberite „Kut” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Izvršite sljedeće postavke i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje:

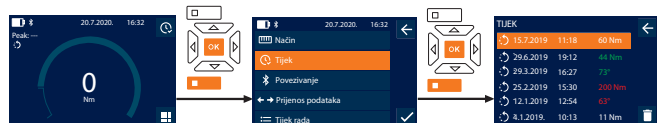
JEDINICE	Odredite željenu jedinicu zakretnog momenta.
PRIANJAJUĆI MOMENT	Odredite vrijednost prijanjajućeg momenta.
CILJANI KUT	Odredite vrijednost željenog kuta.
MIN TOLERANCIJA	Odredite donju granicu tolerancije zakretnog kuta.
MAKS TOLERANCIJA	Odredite gornju granicu tolerancije zakretnog kuta.
SMJER OKRETANJA	Odredite smjer zatezanja.
NADZOR	Aktivirajte ili deaktivirajte naknadno mjerenje zakretnog momenta.

- Kod naknadnog mjerenja zakretnog momenta izvršite sljedeće postavke i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje:

MIN CILJANA VRIJEDNOST	Odredite donju granicu tolerancije zakretnog momenta.
MAKS CILJANA VRIJEDNOST	Odredite gornju granicu tolerancije zakretnog momenta.

- Vijčani spoj se može naknadno spremići.

### 8.2. TIJEK



**i** Moguće je spremići maksimalno 1000 unosa. Zatim se najstariji unosi prepisuju.

- Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.
- Odaberite „Tijek” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Odaberite unos.
  - Za prikaz detalja, pritisnite OK.
  - Da biste izbrisali sve unose, držite pritisnutu funkcijsku tipku dolje tri sekunde i potvrdite tipkom OK ili funkcijskom tipkom dolje.

### 8.3. VIJČANI SPOJ

#### 8.3.1. Stvaranje vijčanog spoja



**i** Moguće je spremići maksimalno 100 vijčanih spojeva.

- Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.
- Odaberite „Vijčani spojevi” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Odaberite „Novi vijčani spoj” i potvrdite s OK.
- S tipkama gore, dolje, lijevo i desno dodijelite naziv s maksimalno četiri znaka.
- Potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- S tipkama lijevo i desno odaberite hoće li vijčani spoj biti zaštićen lozinkom i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.

**i** Pri aktiviranom Lozinka vijčanog spoja: Lozinka mora biti navedena ako je postupak zatezanja pogrešno izveden.

- Izvršite postavke prema Način mjerenja [▶ Stranica 70].
  - » Vijčani spoj je spremljen.

#### 8.3.2. Uređivanje vijčanog spoja



- Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.

- Odaberite „Vijčani spojevi” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Odaberite vijčani spoj koji želite urediti i potvrdite s OK.
- Odaberite „Uredi” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Uredite naziv ili potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Uredite postavke.

#### 8.3.3. Pozivanje vijčanog spoja



- Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.
- Odaberite „Vijčani spojevi” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Odaberite željeni vijčani spoj i potvrdite s OK.
- Odaberite „Aktiviraj” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Postupak zatezanja provedite prema vijčanom spoju.

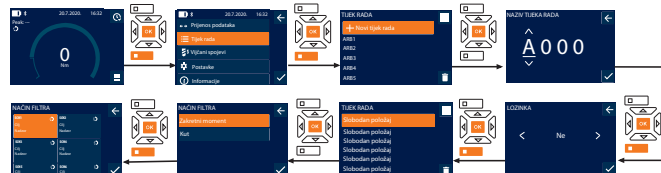
#### 8.3.4. Brisanje vijčanog spoja



- Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.
- Odaberite „Vijčani spojevi” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Odaberite vijčani spoj koji želite izbrisati.
- Pritisnite funkcijsku tipku dolje.
- Izbrisite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.

### 8.4. TIJEK RADA

#### 8.4.1. Stvaranje tijeka rada



**i** Moguće je spremići maksimalno 10 tijekova rada.

✓ Vijčani spojevi su stvoreni.

- Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.
- Odaberite „Tijek rada” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Odaberite „Novi tijek rada” i potvrdite s OK.
- S tipkama gore, dolje, lijevo i desno dodijelite naziv s maksimalno četiri znaka.
- Potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- S tipkama lijevo i desno odaberite hoće li tijek rada biti zaštićen lozinkom i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.

**i** Pri aktiviranom Lozinka tijeka rada: Lozinka mora biti navedena ako je postupak zatezanja pogrešno izveden.

- Tijek rada stvoren.
- Odaberite položaj za vijčani spoj koji se treba stvoriti i potvrdite s OK.
- Odaberite „Zakretni moment” ili „Kut” kako bi filtrirali spremljene vijčane spojeve i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Odaberite „Vijčani spojevi” i s OK dodajte tijek rada. Pojednostavljeni vijčani spojevi mogu se prikazati funkcijskom tipkom dolje.
- Dodajte dodatne Vijčani spojevi.
- Kada završite, pritisnite funkcijsku tipku gore kako bi spremili Tijek rada.

#### 8.4.2. Uređivanje tijeka rada



- Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.
- Odaberite „Tijek rada” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Odaberite Tijek rada koji želite urediti i potvrdite s OK.
- Odaberite „Uredi” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Uredite naziv ili potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.

**i** Ako je naziv isti, uređuje se postojeći tijek rada. Ako se naziv promijeni, tijek rada se kopira s istim vrijednostima, a zatim uređuje.

- S tipkama lijevo i desno odaberite hoće li tijek rada biti zaštićen lozinkom i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Odaberite vijčani spoj i izbrisite s funkcijskom tipkom dolje.
- Izbrisite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
- Dodajte Vijčani spojevi prema „Stvaranje tijeka rada” [▶ Stranica 71].

## 8.4.3. Prikaz radnog postupka



1. Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.
2. Odaberite „Tijek rada” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
3. Odaberite Tijek rada i potvrdite s OK.
4. Odaberite „Aktiviraj” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
5. Postupak zatezanja provedite prema planu.

### OPREZI! Zategnite vijke određene radnim postupkom ispravnom redoslijedom.

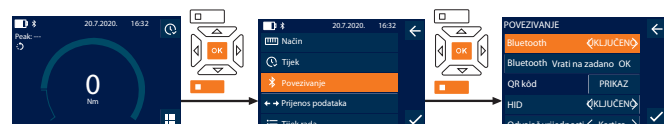
6. Tipkom Šalji potvrdite vijčani spoj kako bi tijek rada skočio na sljedeći vijčani spoj. Nakon posljednjeg postupka zatezanja ponovno skoči na prvi vijčani spoj.
7. Ako se tijekom rada nepravilno obradi, otpustite sve vijčane spojeve, provjerite je li obradak oštećen i po potrebi ponovite postupak zatezanja s novim vijcima.

## 8.4.4. Brisanje tijeka rada



1. Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.
2. Odaberite „Tijek rada” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
3. Odaberite tijek rada koji želite izbrisati.
4. Pritisnite funkcijsku tipku dolje.
5. Da biste izbrisali sve tijekove rada, tri sekunde držite pritisnutu funkcijsku tipku dolje.
6. Izbrisite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.

## 9. Povezivanje s pametnim telefonom ili računalom



1. Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.
2. Odaberite „Povezivanje” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
3. Odaberite Bluetooth „UKLJUČENO”.
4. Za HID povezivanje s računalom: Odaberite HID „UKLJUČENO” i izvršite sljedeće postavke:

Resetirajte Bluetooth	Sve postojeće Bluetooth veze, uključujući one uparene, prekidaju se.
Odvajatelj vrijednosti	Postavite odvajatelj za odvajanje vrijednosti i jedinica prilikom prijenosa na računalo. Odvajatelj ovisi o korištenom programu.
Odvajanje zapisa podataka	Postavite odvajatelj za odvajanje pojedinih zapisa podataka prilikom prijenosa na računalo. Odvajatelj ovisi o korištenom programu.
Odvajatelj brojeva	Postavite decimalni odvajatelj za izmjerene vrijednosti. Odvajatelj ovisi o jeziku tipkovnice računala.
Jezik tipkovnice	Postavite jezik tipkovnice računala.
Jedinica	Postavite treba li prenijeti jedinicu.
Predznak	Postavite treba li prenositi znak smjera vrtnje (+/-).

## 9.1. POVEZIVANJE S PAMETNIM TELEFONOM PREKO QR KODA

1. Prikazite QR kod na momentnom ključu.
2. Skenirajte QR kod putem HCT Mobile App-a.
  - » Momentni ključ povezan s App-om.

## 9.2. POVEZIVANJE S PAMETNIM TELEFONOM ILI RAČUNALOM PREKO BLUETOOTH-A

1. Pri vezi s pametnim telefonom: Pokrenite HCT Mobile App.
2. Potražite uređaje u aplikaciji ili na računalu.
  - » Prikazat će se okolni Bluetooth uređaji.
3. Odaberite uređaj (DTW...).

» Momentni ključ povezan s App-om ili računalom (HID).

## 9.3. POVEZIVANJE S RAČUNALOM PREKO USB KABELA

1. Otvorite čep USB uređaja i umetnite USB C priključak u ulaz na momentnom ključu.
2. Umetnite USB priključak u USB sučelje na računalo.

## 9.4. HCT- MOBILE APP I HCT WINDOWS APP (SAMO 659021)

*Uz pomoć HCT Mobile App-a podaci s mjernih alata prikazuju se na krajnjim uređajima i moguće ih je digitalno dokumentirati. Mjerni alat i krajnji uređaj moraju biti povezani putem Bluetooth-a.*



HCT Mobile App za iOS



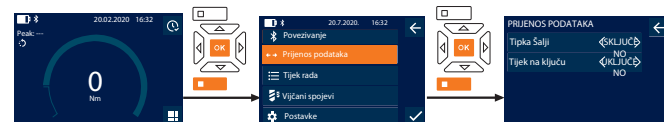
HCT Mobile App za Android

HCT-App za Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 9.5. PRIJENOS PODATAKA



Postavke moguće samo kada je „HID” aktiviran.



1. Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.
2. Odaberite „Prijenos podataka” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
3. Izvršite sljedeće postavke:

Tipka Šalji	Aktivirajte ili deaktivirajte tipku Šalji. Kad se deaktivira, podaci se ne prenose putem HID-a.
Tijek na ključu	Pri aktiviranoj tipki Šalji: Aktivirajte ili deaktivirajte pohranu tijeka na momentnom ključu. Kad se deaktivira, tijek se prenosi putem HID-a i ne sprema na momentni ključ.

## 10. Rukovanje

### 10.1. POSTAVLJANJE KALIBRA



Kada se koristi drugačiji utični alat za umetanje od isporučene reverzibilne račne, postavite kalibar

✓ Reverzibilnu račnu montirajte na prihvatač alat.

1. Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.
2. Odaberite „Postavke” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
3. Odaberite „Mjerenje” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
4. Kod „Kalibar” upišite utvrđeni kalibar utičnog alata:

Standardni kalibar	
	12 Nm: 21,1 mm
	30 Nm: 21,1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34,1 mm
	340 Nm: 34,1 mm
	500 Nm: 0 mm (fiksna dvosmjerna račna)
	850 Nm: 0 mm (fiksna dvosmjerna račna)

## 10.2. POSTUPAK ZATEZANJA



- ✓ Postavljen je željeni način mjerenja, izvršene ispravne postavke.
  - ✓ Ako je potrebno, poziva se tijek rada [» Stranica 72] ili se poziva vijčani spoj [» Stranica 71].
  - ✓ Umetak nasadnog ključa čvrsto povezan i zaključan s momentnim ključem.
1. Podesite smjer zatezanja pomoću preklopne poluge na reverzibilnoj račni u skladu s izvršenim postavkama u načinu mjerenja.
  2. Postavite momentni ključ na vijak ili maticu pod pravim kutom.
  3. Primijenite silu na središte ručice tangencijalno na polumjer vrtnje dok se ne postigne željeni zakretni moment ili kut.
    - » Prikazuje se trenutni zakretni moment / kut.
    - » Kad se postigne zadana vrijednost zakretnog momenta / kuta, trenutna vrijednost prikazuje se zeleno, a signalni prsten svijetli zeleno.

### OPREZI! Pri dostizanju željenog zakretnog momenta / kuta, postupak zatezanja odmah prekinite.

4. Tipkom Šalji potvrdite vrijednost kako bi proveli sljedeći postupak zatezanja.

## 10.3. ISPRAVLJANJE POGREŠNO IZVEDENOG VIJČANOG SPOJA

1. Kod pogrešno izvedenog vijčanog spoja:
  - » Momentni ključ ukazuje na pogrešno izvršenje i pita treba li postupak ponoviti.
2. Ako je potrebno, unesite lozinku. Tijekom ponavljanja potvrdite dijaloški okvir pomoću funkcijske tipke dolje.
3. Otpustite vijčani spoj i provjerite ima li oštećenja na obratku.



4. Ako je potrebno, ponovite postupak zatezanja s novim vijkom.  
» Pogrešan vijčani spoj se sprema i u Tijek je označen crvenom bojom.

#### 10.4. PRIENOS PODATAKA NA PAMETNI TELEFON ILI RAČUNALO

##### 10.4.1. Prijenos podataka na Mobile App putem Bluetootha

- ✓ Momentni ključ putem Bluetootha povežite s HCT aplikacijom.  
1. Sve postavke i podaci automatski se prenose u aplikaciju.  
2. Tijek se putem aplikacije može izvesti kao CSV datoteka.

##### 10.4.2. Prijenos podataka na računalo putem Bluetooth HID-a

- ✓ U „Povezivanje” je aktiviran „HID”.  
✓ U „Prijenos podataka” je aktiviran „Tipka Šalji”.  
✓ Otvorite odgovarajući program (na primjer program proračunskih tablica) i stavite pokazivač na točno mjesto.  
1. Momentni ključ putem Bluetootha povežite s računalom.  
2. Nakon postupka zatezanja pritisnite tipku Šalji.  
» Vrijednosti se prenose na program.

##### 10.4.3. Prijenos podataka na HCT Windows App putem Bluetootha

- ✓ Povežite momentni ključ putem Bluetootha (HCT Windows App Dongle) s HCT Windows App-om.  
1. Sve postavke i podaci automatski se prenose u App.  
2. Tijek se putem App-a može izvesti kao CSV datoteka.

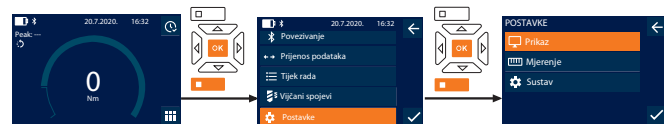
##### 10.4.4. Prijenos podataka na računalo putem USB kabela

1. Povežite momentni ključ s računalom putem USB kabela i uključite ga.  
» Momentni ključ se prepoznaje kao nosač podataka.  
2. Prenesi CSV datoteku s momentnog ključa na računalo.

#### 10.5. ISKLJUČIVANJE MOMENTNOG KLJUČA

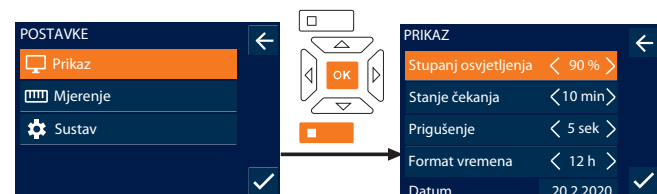
1. Tipku OK držite duže od tri sekunde.  
» Momentni ključ se isključuje.

#### 11. Postavke



1. Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.  
2. Odaberite „Postavke” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.

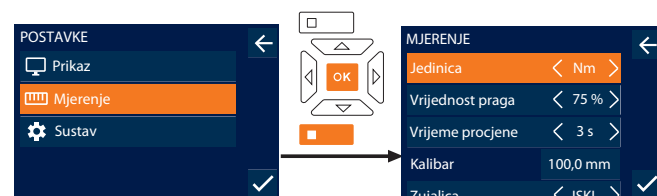
##### 11.1. PRIKAZ



1. Odaberite „Prikaz” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.  
2. Izvršite sljedeće postavke:

Stupanj osvijetljenja	Postavite svjetlinu zaslona u postocima.
Stanje čekanja	Postavite neaktivno vrijeme do isključivanja momentnog ključa.
Prigušenje	Postavite neaktivno vrijeme do isključivanja zaslona.
Format vremena	Postavite format vremena 12 h / 24 h.
Datum	Postavite datum u formatu DD.MM.GGGG.
Vrijeme	Postavite vrijeme.

##### 11.2. MJERENJE

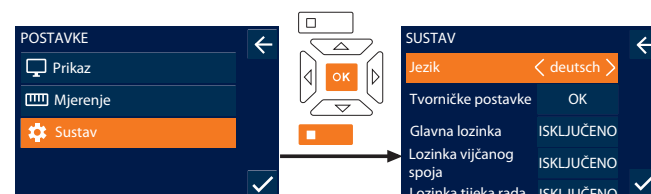


1. Odaberite „Mjerenje” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.  
2. Izvršite sljedeće postavke:

Jedinica	Postavite mjernu jedinicu za mjerenje okretnog momenta u načinu „Pokazno”. Jedinica je standardna vrijednost pri stvaranju vijčanog spoja.
Vrijednost praga	Kada se dosegne postotna vrijednost donje ciljne vrijednosti, uključi se prvi alarm u obliku signalnog prstena.

Vrijeme procjene	Vrijeme nakon postupka zatezanja dok se vrijednost primijenjenog okretnog momenta ne procijeni i može spremati.
Kalibar	Postavite kalibar.
Zujalica	Aktivirajte ili deaktivirajte akustični signal.
Vibracija	Aktivirajte ili deaktivirajte vibracijski alarm.
Ponavljanje UKLJ.	Ako zavrtnanje nije uspješno dovršeno, od vas će se tražiti da ga ponovite.
Tijek rada	Korak: Ponovite zadnje zavrtnanje. Sve: Ponovite cijeli tijek rada.

#### 11.3. SUSTAV



1. Odaberite „Sustav” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.  
2. Izvršite sljedeće postavke:

Jezik	Postavite jezik sustava i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.
Tvorničke postavke	Vratite uređaj na tvorničke postavke. Brisanje svih podataka i postavki.
Glavna lozinka	Aktivirajte ili deaktivirajte glavnu lozinku. Lozinku morate unijeti pri otvaranju izbornika.
Lozinka vijčanog spoja	Aktivirajte i definirajte ili deaktivirajte lozinku za vijčane spojeve. Prilikom izrade vijčanog spoja, lozinka se također mora aktivirati.
Lozinka tijeka rada	Aktivirajte i definirajte ili deaktivirajte lozinku za tijekove rada. Prilikom izrade tijeka rada, lozinka se također mora aktivirati.
Informacije o preopterećenju	Prikažite sva prekoračenja maksimalnog zakretnog momenta momentnog ključa.

##### 11.4. PRIKAZ E-OZNAKE

1. Pritisnite funkcijsku tipku dolje ili OK, ako je potrebno unesite lozinku i potvrdite s OK.  
2. Odaberite „Postavke” i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje.  
3. Odaberite pravne i regulatorne opcije i potvrdite s OK ili funkcijskom tipkom dolje:  
» Prikazuje se e-oznaka.

#### 12. Prikazi i signali za radna stanja

Signalna lampica	Zvučni signal	Vibracija	Značenje
Zeleno	Duži intervalni ton	Duže intervalno vibriranje	Pri postavljenom području tolerancije: Unutar područja tolerancije
Žuto, treperi	-	-	Postignut je postavljeni prag
Žuto, svijetli kratko	-	Kratko vibriranje	Pri mjerenju zakretnog kuta: Postignut prijanjajući moment
Crveno, treperi	Kratki intervalni ton	Kratko intervalno vibriranje	Pri postavljenom području tolerancije: Prekoračenje područja tolerancije
Crveno	Stalni signalni ton	Stalno vibriranje	Pri preopterećenju momentnog odvijača odmah prekinite postupak. Pri preopterećenju od XX %, ponovno kalibrirajte momentni odvijač, a pri preopterećenju od XX %, momentni odvijač je blokirao. Kontaktirajte korisničku podršku.

#### 13. Poruke o smetnjama i rješavanje problema

Smetnja / Poruka na zaslonu	Mogući uzroci	Mjera
Automatski se isključuje kada se ne koristi.	Uključuje se stanje čekanja.	Pod „Postavke”, „Prikaz” postavite „Stanje čekanja”.
Pogrešna lozinka	Zaboravili ste ili unijeli pogrešnu lozinku.	Ako ste zaboravili lozinku:

Smetnja / Poruka na zaslonu	Mogući uzroci	Mjera
		1. Pritisnite funkcijsku tipku dolje na 5 sekundi. » Prikazat će se šifra. 2. Kontaktirajte službu za korisnike tvrtke Hoffmann Group. Pripremite šifru i serijski broj.
Tariranje neuspješno.	Došlo je do opterećenja momentnog ključa pri postupku tariranja.	1. Otpustite momentni ključ. 2. Ponovite postupak tariranja.
Rekalibracija potrebna	Maksimalni okretni moment momentnog ključa premašen je za 25 %.	Što je prije moguće izvršite rekalibraciju.
Preopterećenje	Maksimalni okretni moment momentnog ključa premašen je za 40 %. Kod varijante od 12 Nm za 100 %.	Odmah izvršite rekalibraciju.
U stavci izbornika „Informacije“: xxx Preostala mjerenja	Broj mogućih mjerenja do sljedećeg rekalibriranja.	U skladu s tim planirajte rekalibraciju.
Niska razina baterije	Baterija je skoro prazna.	Napuniti bateriju.
Konfiguracija putem mobilne aplikacije	Momentni ključ je povezan s App-om i na pametnom telefonu treba izvršiti postavke.	Izvršite postavke na pametnom telefonu.
XX % memorije iskorišteno	Postotak korištene memorije.	Prenesite tijek na računalo ili App. Izbrišite podatke u momentnom ključu.

14. Održavanje

Interval	Radovi održavanja	Izvodi
Svakih 5000 postupaka zatezanja ili svakih 12 mjeseci	Ponovna kalibracija, po potrebi poravnati	Korisnička podrška Hoffmann Group

Tab. 1: Tablica održavanja

15. Čišćenje

Uklonite prljavštinu čistom, mekom i suhom krpom. Nemojte primjenjivati sredstva za čišćenje koja sadržavaju kemikalije, alkohol, abrazivna sredstva ili otapala.

16. Skladištenje

Prije skladištenja uklonite akumulator. Skladištite akumulator na temperaturi od -20 °C do +25 °C i pri relativnoj vlažnosti zraka ispod 75 %,na suhom mjestu bez prašine. Kapacitet punjenja održavati na 30 %.

Skladištite momentni ključ na temperaturama između -20 °C i +70 °C i pri relativnoj vlažnosti zraka ispod 90 % na mjestu bez kondenzacije. Čuvajte u originalnoj ambalaži zaštićeno od svjetla i prašine na suhom mjestu. Nemojte čuvati u blizini nagrizajućih, agresivnih tvari, otapala, vlage i prljavštine.

17. Tehnički podaci

Dimenzije i opći podaci

Veličina	12	30	50	100	200	340	500	850
Pogonski četvero kut	¼ cola	¼ cola	3/8 cola	1/2 cola	½ cola	½ cola	¾ cola	¾ cola
Prihvat za utični alat	9×12 m	9×12 m	9×12 m	9×12 m	14×18 mm	14×18 mm	-	-
Funkcionalna duljina	370 mm	370 mm	407,5 m	423,4 m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m
Duljina	370 mm	370 mm	407,5 m	418,5 m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m
Širina	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m
Visina	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Težina	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Rano upozorenje	Podesivo: 50 - 99 % od minimalne ciljane vrijednosti							
Zaslon	2,8 cola TFT zaslon							
Memorija	Tijek: 1000, Vijčani spojevi: 100, Tijek rada: 10, Vijčani spojevi po Tijeku rada: 10							

Veličina	12	30	50	100	200	340	500	850
Temperatura i vlaga u radnom okruženju	Od -10 °C do +40 °C, do 90 %, nekondenzirajuće							
Referentna temperatura	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Vrsta zaštite	IP 40							

Okretni moment

Veličina	12	30	50	100	200	340	500	850
Mjerno područje	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 -266 i n.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.l b	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.l b	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.l b	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.l b	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.l b
Podesivo područje tolerancije	Od ± 0,1 % do ± 9,9 %	Od ± 0,1 % do ± 9,9 %	Od ± 0,1 % do ± 9,9 %	Od ± 0,1 % do ± 9,9 %	Od ± 0,1 % do ± 9,9 %	Od ± 0,1 % do ± 9,9 %	Od ± 0,1 % do ± 9,9 %	Od ± 0,1 % do ± 9,9 %
Točnost mjerenja za desno stezanje	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Točnost mjerenja za lijevo stezanje	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Razlučivost prikaza i postavke	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Smjer stezanja	Desno i lijevo	Desno i lijevo	Desno i lijevo	Desno i lijevo	Desno i lijevo	Desno i lijevo	Desno i lijevo	Desno i lijevo
Ograničenje preopterećenja	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

Moment ključ

Veličina	12	30	50	100	200	340	500	850
Mjerno područje	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Opseg namještanja	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Podesivo područje tolerancije	± 0,0° do ± 99,9°	± 0,0° do ± 99,9°	± 0,0° do ± 99,9°	± 0,0° do ± 99,9°	± 0,0° do ± 99,9°	± 0,0° do ± 99,9°	± 0,0° do ± 99,9°	± 0,0° do ± 99,9°
Točnost mjerenja	Do 100°: ± 1° Između 100,1° i 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Između 100,1° i 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Između 100,1° i 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Između 100,1° i 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Između 100,1° i 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Između 100,1° i 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Između 100,1° i 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Između 100,1° i 999,9°: ± 1 %
Razlučivost prikaza i postavke	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Minimalna kutna brzina	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s
Maksimalna kutna brzina	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s

Napajanje

Baterija	Li-Ion, 3,6 V, 3400 mAh
USB priključak	5 V, 5000 mA
Trajanje rada	10 h

**Bluetooth**

Frekvencijski pojas	2402 – 2480 MHz
Bluetooth verzija	5.0
Maksimalna snaga odašiljanja	4 dBm
Doseg	Na otvorenom prostoru: 40 m U industrijskom okruženju: 10 m

## 18. Recikliranje i zbrinjavanje



Elektronički momentni ključ, baterije i akumulatori ne odlažite zajedno s kućanskim otpadom. Pridržavati se propisa za zbrinjavanje koji su specifični za određenu državu. Odvedite na odgovarajuće sabirno mjesto.

## 19. Izjava o sukladnosti

Hoffmann Supply Chain GmbH ovime izjavljuje da elektronički momentni ključ s odašiljačem Digital HCT odgovara Direktivi 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećem web-mjestu: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

## Turinys

<b>1. Bendrieji nurodymai .....</b>	<b>78</b>
1.1. HCT mobilioji programėlė ir HCT Windows programėlė (tik 659021) .....	78
<b>2. Sauga.....</b>	<b>78</b>
2.1. Esminės saugos nuorodos.....	78
2.2. Naudojimas pagal paskirtį.....	78
2.3. Netinkamas naudojimas.....	78
2.4. Asmens apsaugos priemonės .....	78
2.5. Naudojami standartai.....	78
<b>3. Įrenginio apžvalga .....</b>	<b>78</b>
3.1. Dinamometrinis raktas.....	78
3.2. Valdymo laukas.....	78
3.3. Ekranas.....	79
3.4. Suderinamumas su Bluetooth įrenginiais.....	79
<b>4. Transportavimas .....</b>	<b>79</b>
<b>5. Darbo aplinkos sąlygos.....</b>	<b>79</b>
<b>6. Pirmas paleidimas eksploatuoti.....</b>	<b>79</b>
<b>7. Dinamometrinio rakto įjungimas .....</b>	<b>79</b>
<b>8. Meniu naršymas .....</b>	<b>79</b>
8.1. Matavimo režimas .....	79
8.1.1. Sukimo momentas.....	79
8.1.2. Dinamometrinis raktas .....	80
8.2. Procesas.....	80
8.3. Sukimo situacija.....	80
8.3.1. Sukurti sukimo situaciją .....	80
8.3.2. Apdirbti sukimo situaciją .....	80
8.3.3. Atšaukti sukimo situaciją .....	80
8.3.4. Ištrinti sukimo situaciją.....	80
8.4. Darbo eiga.....	80
8.4.1. Sukurti darbo eigą.....	80
8.4.2. Redaguoti darbo eigą .....	81
8.4.3. Darbo eiga.....	81
8.4.4. Trinti darbo eigą.....	81
<b>9. Prisijunkite prie išmaniojo telefono ar kompiuterio.....</b>	<b>81</b>
9.1. Prijungti prie išmaniojo telefono naudojant QR kodą.....	81
9.2. Prisijunkite prie išmaniojo telefono ar kompiuterio per Bluetooth.....	81
9.3. Prijungti prie kompiuterio naudojant USB kabelį .....	81
9.4. HCT mobilioji programėlė ir HCT Windows programėlė (tik 659021) .....	81
9.5. Duomenų perdavimas .....	81
<b>10. Valdymas.....</b>	<b>81</b>
10.1. Nustatyti aukštį.....	81
10.2. Priveržimo procesas.....	82
10.3. Ištaisykite neteisingai atliktą sukimo situaciją.....	82
10.4. Perkelti duomenis į išmanųjį telefoną ar kompiuterį.....	82
10.4.1. Perkelti duomenis į mobiliąją programėlę per Bluetooth .....	82
10.4.2. Perkelti duomenis į kompiuterį per Bluetooth HID .....	82
10.4.3. Perkelti duomenis į HCT Windows programėlę per Bluetooth.....	82
10.4.4. Perkelti duomenis į kompiuterį naudodami USB kabelį.....	82
10.5. Įjungti dinamometrinį raktą.....	82
<b>11. Nuostatos.....</b>	<b>82</b>
11.1. Indikatorius .....	82
11.2. Matavimas .....	82
11.3. Sistema .....	82
11.4. Rodyti el. etiketę.....	83

12.	Veikimo būsenos indikatoriai ir signalai .....	83
13.	Gedimų pranešimai ir trikčių šalinimas .....	83
14.	Techninė priežiūra .....	83
15.	Valymas .....	83
16.	Laikymas .....	83
17.	Techniniai duomenys .....	83
18.	Perdirbimas ir šalinimas .....	84
19.	Atitikties deklaracija .....	84

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

## 1. Bendrieji nurodymai



Perskaitykite naudojimo instrukciją, atkreipkite dėmesį į pastabas, laikykitės tolesnių nurodymų ir visada ją laikykitės pasiekiamoje vietoje.

Įspėjimo simbolis	Reikšmė
<b>PAVOJUS</b>	Nurodo pavojų, kuris, jei jo nebus išvengta, sukels mirtį ar rimtų sužalojimų.
<b>ĮSPĖJIMAS</b>	Nurodo pavojų, kuris, jei jo nebus išvengta, gali sukelti mirtį ar rimtų sužalojimų.
<b>PERSPĖJIMAS</b>	Nurodo pavojų, kuris, jei jo nebus išvengta, gali sukelti lengvų ar vidutinio sunkumo sužalojimų.
<b>PRANEŠIMAS</b>	Nurodo pavojų, kuris, jei jo nebus išvengta, gali sukelti materialinės žalos.
	Nurodo naudingus patarimus ir rekomendacijas, taip pat informaciją, reikalingą efektyviai eksploatacijai be triukščių.

### 1.1. HCT MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ IR HCT WINDOWS PROGRAMĖLĖ (TIK 659021)



Naudojant HCT mobiliąją programėlę, matavimo įrankio duomenys rodomi galutiniame įrenginyje ir gali būti dokumentuojami skaitmeniniu būdu. Matavimo įranga ir galutinis įrenginys turi būti prijungti per Bluetooth.



HCT mobiliąją programėlę skirta iOS



HCT mobiliąją programėlę skirta Android



HCT programėlę skirta Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Sauga

### 2.1. ESMINĖS SAUGOS NUORODOS



#### PAVOJUS

#### Elektromagnetiniai Bluetooth™ arba Wi-Fi signalų trikdžiai

Pavojinga žmonių, turinčių širdies stimuliatorius ar aktyvius implantus, gyvybei.

» Laikykitės mažiausiai 15 cm atstumo tarp prietaiso ir implantų turinčio asmens.



#### ĮSPĖJIMAS

#### Elektros srovė

Sužeidimo pavojus dėl elektros srovę tiekiančių komponentų.

» Pradedant montavimą ir valymo darbus, išjunkite prietaisą iš maitinimo tinklo ir išimkite baterijas.

» Naudokite tik patalpose, kur mažai drėgmės.

» Skysčių nelaikyti netoliese srovei laidžių komponentų.

» Nelieskite kabelių ir kištukų ir nesukurkite jokių tempimo jėgų.



#### PERSPĖJIMAS

#### Išsiliejęs elektrolitas

Akių ir odos sudirginimas dėl išsiliejusio nuodingo ir dirginančio elektrolito.

» Venkite sąlyčio su akimis ir kūnu.

» Sąlyčio paveiktą vietą iškart nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.



#### PRANEŠIMAS

#### Perkrova arba neteisingas veikimas

Sukimo momento matavimo rakto arba varžto jungties pažeidimas.

» Laikykitės nustatyto užveržimo objekto sukimo momento.

» Atkreipkite dėmesį į maksimalų dinamometrinio rakto sukimo momentą.

» Prie varžto jungties pritvirtinkite tik stačiu kampu.

» Nenaudokite ilgintuvų ar šarnyrinių jungčių.

» Tolygia jėga priveržkite varžtines jungtis.

» Netempkite už atsukimo taško.

### 2.2. NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

■ Kontroluojamam varžtų ar veržlių priveržimui ir atsukimui.

■ Terklė kairiniam ir dešininiam priveržimui.

■ Atkreipkite dėmesį į naudojamo įstatomo įrankio ar prailginimo žingsnį ir atitinkamai sureguliuokite.

■ Skirtas pramoniniam naudojimui.

■ Prieš naudojimą bent 30 minučių pašildykite iki kambario temperatūros.

■ Naudokite tik stovėdami saugiai ir jei yra pakankamai laisvės judėjimui.

■ Rankena turi būti švari. Jei nešvarus, prieš naudojimą išvalykite.

■ Prieš naudojimą patikrinkite, ar prietaisas yra techniškai nepriekaištingos ir eksploatacijos požiūriu saugios būklės.

■ Naudokite tik techniškai nepriekaištingos ir saugos būsenos prietaisą.

■ Po susidūrimo su kitais daiktais pakartotinai naudoti tik atlikus išsamų patikrinimą.

■ Naudokite tik kartu su tinkamos formos ir dizaino įstatomais įrankiais.

■ Reguliariai kalibruokite ir sureguliuokite.

■ Visada uždenkite nenaudojamus lizdus.

### 2.3. NETINKAMAS NAUDOJIMAS

■ Venkite vibracijos, trūkčiojančių judesių ir smūgių.

■ Neviršykite maksimalaus dinamometrinio rakto, galvutės, įstatomo įrankio ir varžtinės jungties sukimo momento.

■ Nenaudokite kaip smūginio įrankio, neišmeskite.

■ Korpusė atidarinkite tik baterijos uždangą, kai norite pakeisti bateriją.

■ Nenaudokite potencialiai sprogiose atmosferose.

■ Saugokite nuo stipraus karščio, tiesioginių saulės spindulių, atviros liepsnos ar tiesioginio sąlyčio su vandeniu.

■ Nenaudoti lauke arba patalpose, kuriose yra daug drėgmės.

■ Nieką savavališkai nekeiskite ir nemodifikuokite.

■ Nėra komponentų, neatitinkančių specifikacijų.

### 2.4. ASMENS APSAUGOS PRIEMONĖS

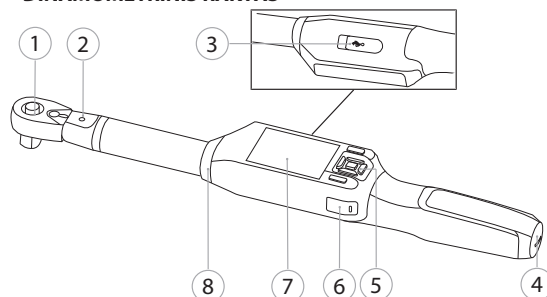
Laikykitės nacionalinių ir regioninių saugumo ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių. Apsauginius drabužius, pvz., kojų apsaugą ir apsaugines pirštines, reikia pasirinkti ir jomis apsirūpinti, atsižvelgiant į atitinkamą veiklą ir numatomą riziką.

### 2.5. NAUDOJAMI STANDARTAI

Kalibruota pagal EN ISO 6789-2:2017. Kalibravimo liudijimas pagal EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Įrenginio apžvalga

### 3.1. DINAMOMETRINIS RAKTAS



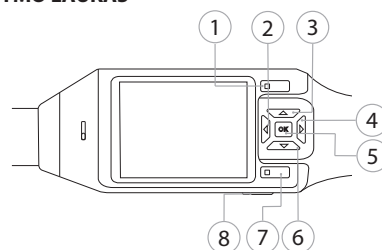
1	Perjungiamą terklę su išmetikliu (perjungiamą terklę, skirtą 500 Nm ir 850 Nm modeliams)	5	Valdymo laukas
2	Įrankio tvirtinimo laikiklis	6	Siuntimo mygtukas
3	Duomenų išvestis ir įkrovimo jungtis (USB-C)	7	TFT ekranas
4	Skyrius baterijoms	8	Signalinis žiedas

Dinamometrinis raktas gali matuoti dviem režimais:

■ Sukimo momentas su nustatymais, užsiveržiantis ir atsilaisvinantis

■ Dinamometrinis raktas

### 3.2. VALDYMO LAUKAS



1	Funkcijos mygtukas viršuje	5	OK
2	Kairinė	6	Žemyn
3	Aukštyn	7	Funkcijos mygtukas apačioje
4	Dešininė	8	Siuntimo mygtukas

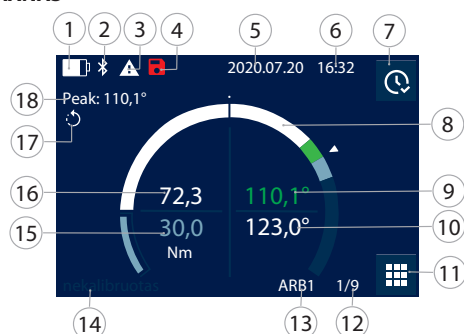
#### Mygtukų išdėstymas

Būsena	Funkcij os mygtuk as viršuje	Aukšty n	Žemyn	OK	Kairinė	Dešininė	Funkcij os mygtuk as apačioje	Siuntim o mygtuk as
Išjungta	-	-	-	Ilgiau nei trys sekundės Ijungti	-	-	-	-



Būsena	Funkcijos mygtukas viršuje	Aukšty n	Žemyn	OK	Kairinė	Dešinė	Funkcijos mygtukas apačioje	Suittimo mygtukas
Kai matavimo režimas „Rodantis“	Rodyti paskutines penkias matavimo vertes	-	-	Keisti į meniu. Ilgiau nei dvi sekundes: Įjungti	-	-	Perjungti į režimo meniu	Atkurti vertę. Prijungus prie kompiuterio: Perkelti vertę
Kai matavimo režimas „Ryškus“	Rodyti paskutines penkias matavimo vertes	-	-	Keisti į meniu. Ilgiau nei dvi sekundes: Įjungti	-	-	Perjungti į režimo meniu	Prijungus prie kompiuterio: Perkelti vertę
Meniu	Žingsnį atgal	Meniu parinktis viršų	Meniu parinktis apačią	Iškvieisti meniu parinktį. Ilgiau nei dvi sekundes: Įjungti	-	-	Patvirtinti / ištrinti	-
Atlikti koregavimą	Žingsnį atgal	Padidinti vertę	Sumažinti vertę	Patvirtinti. Ilgiau nei dvi sekundes: Įjungti	Padėtis kairėje	Padėtis dešinėje	Patvirtinti	-

### 3.3. EKRANAS



1	Baterijos veikimo laikas	10	Tikslinė vertė kampas
2	Bluetooth (jei Bluetooth aktyvuota)	11	Meniu
3	Gedimo / pranešimo simbolis (jei yra gedimas)	12	Priveržiant pagal darbo eigą: Esama sukimo užduotis / bendras sukimo užduočių skaičius
4	Beveik pasiekta maksimali saugojimo talpa	13	Suaktyvintos darbo eigos arba sukimo užduoties pavadinimas
5	Data	14	„Nekalibruota“ paryškintas pilkos spalvos užrašas: Matavimas kalibruotame diapazone. „Nekalibruota“ šviečia: Matavimas kalibruotame diapazone.
6	Laikas	15	Tikslinė vertė Sukimo momentas
7	Rodyti paskutines penkias matavimo vertes	16	Esamas sukimo momentas
8	Skalės rodmuo	17	Nustatyta sukimo kryptis
9	Esamas sukimo kampas	18	Esamo matavimo maksimali galima vertė

### 3.4. SUDERINAMUMAS SU BLUETOOTH ĮRENGINIAIS

Prietaisas naudoja **Bluetooth®** perdavimo technologiją (Bluetooth Low Energy) ir atitinka Bluetooth standartą 5.0. Prijungus per HID prie kompiuterio, išmanojo telefono ar planšetinio kompiuterio, vertės galima siųsti bet kuriai programai. Minimalus reikalavimas: Bluetooth 4.2.

Prijungimo galimybė	Bluetooth (prijungimui prie programėlės)	HID
Kompiuteris	Windows 10 arba naujesnė versija	Windows*
Išmanusis telefonas	Android, iOS	Android, iOS
Planšetė	Android, iOS	Android, iOS

\*Visos versijos palaiko Microsoft.

### 4. Transportavimas

Laikykite akumuliatorių originalioje pakuotėje nuo -20 °C iki +70 °C temperatūroje, kai drėgmė yra mažesnė nei 90 %, be dulkių ir sausoje vietoje. Saugoti nuo kritimo.

### 5. Darbo aplinkos sąlygos

Temperatūra	-10 °C iki +40 °C
Santykinė drėgmė	90 %, be kondensacijos
Aukštis virš jūros lygio (MSL)	0 m iki 2000 m
Taršos laipsnis	3

### 6. Pirmas paleidimas eksploatuoti



#### ⚠ PERSPĖJIMAS

#### Sprogūs akumulatoriai

Rankų, kojų ir kūno sužalojimo rizika.

- » Naudokite tik kartu komplektuojamą akumuliatorių.
- » Nenaudokite akumulatoriaus, jei jis sugadintas, deformuotas ar skleidžia šilumą.
- » Įkraukite bateriją naudodami tik tinkamą įkroviklį.

1. Pasukamą užraktą nuimti sukan prieš laikrodžio rodyklę su plokščiu atsuktuvu.
2. Išimti kontakto fiksatorių.
3. Įdėkite pasukamą užraktą ir pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę atsuktuvu.

### 7. Dinamometrinio rakto įjungimas



ⓘ *Dinamometrinis raktas automatiškai taruojamas po kiekvieno įjungimo.*

1. Padėkite dinamometrinį raktą ant lygaus paviršiaus ir nejudinkite jo.
2. Norėdami įjungti dinamometrinį raktą, spauskite mygtuką OK apie dvi sekundes.
  - » Rodoma „Tara - Nejudinti..“

**PERSPĖJIMAS! Neteisingas taravimas. Taruojant neapkraukite ir nejudinkite dinamometrinio rakto.**

3. Taravimo procesas baigtas, kai dinamometrinis raktas persijungia į matavimo režimą.

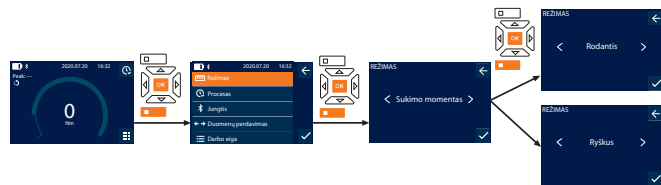
» Rodomas paskutinis matavimo režimas.

» Rodomas paskutinis matavimo režimas.

### 8. Meniu naršymas

#### 8.1. MATAVIMO REŽIMAS

##### 8.1.1. Sukimo momentas



1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Režimas“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Pasirinkite „Sukimo momentas“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
4. Norėdami išmatuoti sukimo momentą be papildomų nustatymų, pasirinkite režimą „Rodantis“ ir patvirtinkite spustelėdami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką. Norėdami perimti tolesnius nustatymus, pasirinkite „Ryškus“ režimą.
5. Perimkite šiuos nustatymus ir patvirtinkite paspausdami OK arba toliau esantį funkcijos klavišą:

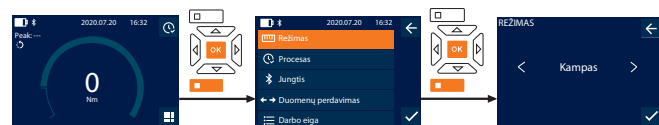
VERTES	Apibrėžkite norimą sukimo momento vienetą.
TIKSLINĖ VERTĖ	Nustatyti prijungimo kampo vertę.
MIN TOLERANCIJA	Nurodykite sukimo kampo apatinę tolerancijos ribą.
MAKS. TOLERANCIJA	Nurodykite sukimo kampo viršutinę tolerancijos ribą.
SUKIMO KRYPTIS	Nustatykite priveržimo kryptį.
KAMPO STEBĖJIMAS	Įjunkite arba išjunkite tolesnį sukimo momento matavimą.

1. Atlikite šiuos papildomus vėlesnio sukimo momento matavimo nustatymus ir patvirtinkite paspausdami OK arba toliau esantį funkcijos mygtuką:

PRIJUNGIMO MOMENTAS	Nustatyti prijungimo kampo vertę.
MIN. KAMPAS	Nurodykite sukimo kampo apatinę tolerancijos ribą.
MAKS. KAMPAS	Nurodykite sukimo kampo viršutinę tolerancijos ribą.

1. Sukimo užduotį galima išsaugoti.

### 8.1.2. Dinamometrinis raktas



1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Režimas“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Pasirinkite „Kampas“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
4. Perimkite šiuos nustatymus ir patvirtinkite paspausdami OK arba toliau esantį funkcijos klavišą:

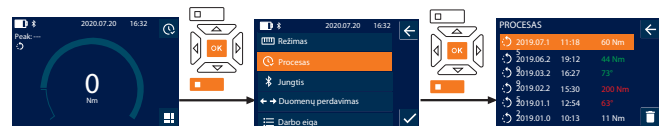
VERTĖS	Apibrėžkite norimą sukimo momento vienetą.
PRIJUNGIMO MOMENTAS	Nustatyti prijungimo kampo vertę.
TIKSLINIS KAMPAS	Nustatyti prijungimo kampo vertę.
MIN. TOLERANCIJA	Nurodykite sukimo kampo apatinę tolerancijos ribą.
MAKS. TOLERANCIJA	Nurodykite sukimo kampo viršutinę tolerancijos ribą.
SUKIMO KRYPTIS	Nustatykite priveržimo kryptį.
STEBĖJIMAS	Ijunkite arba išjunkite tolesnį sukimo momento matavimą.

1. Atlikite šiuos papildomus vėlesnio sukimo momento matavimo nustatymus ir patvirtinkite paspausdami OK arba toliau esantį funkcijos mygtuką:

MIN. TIKSLINĖ VERTĖ	Nurodykite sukimo kampo apatinę tolerancijos ribą.
MAKS. TIKSLINĖ VERTĖ	Nurodykite sukimo kampo viršutinę tolerancijos ribą.

1. Sukimo užduotį galima išsaugoti.

### 8.2. PROCESAS



*Galima prijungti daugiausia 1000 siųstuvų. Galiausiai seniausią įrašį bus perrašomi.*

1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Procesas“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Pasirinkti įrašą.
  - Norėdami matyti išsamią informaciją, spauskite OK.
  - Norėdami ištrinti visus įrašus, spauskite ir laikyti funkcijos mygtuką maždaug tris sekundes arba patvirtinti.

### 8.3. SUKIMO SITUACIJA

#### 8.3.1. Sukurti sukimo situaciją



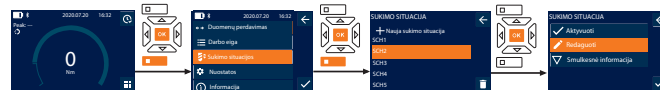
*Galima išsaugoti daugiausia 100 sukimo situacijų.*

1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Sukimo situacijos“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Pasirinkti „Nauja sukimo situacija“ ir patvirtinti spustelėjus OK.
4. Mygtukais „Aukštn“, „Žemyn“, „Kairėn“ ir „Dešinėn“ priskirkite vardus, kuriuose yra daugiausia keturi simboliai.
5. Patvirtinkite spusteldami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
6. Su mygtukais „Kairėn“ ir „Dešinėn“ pasirinkite, ar sukimo situaciją reikia apsaugoti slaptažodžiu ir spustelkite OK arba funkcijos mygtuką, norėdami patvirtinti.

*Ijungus Sukimo situacija PW: Slaptažodis turi būti nurodytas, jei priveržimo procesas buvo atliktas neteisingai.*

7. Nustatymus perimti atitinkamai pagal Messmodi [ 79 ].
  - » Sukimo situacija išsaugota.

#### 8.3.2. Apdirbti sukimo situaciją



1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Sukimo situacijos“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Pasirinkite redaguojamą sukimo situaciją ir patvirtinkite paspausdami OK.
4. Pasirinkite „Redaguoti“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
5. Patvirtinkite spusteldami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
6. Redaguoti nustatymus.

#### 8.3.3. Atšaukti sukimo situaciją



1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Sukimo situacijos“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Pasirinkite pageidaujamą sukimo situaciją ir patvirtinkite paspausdami OK.
4. Pasirinkite „Aktyvuoti“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
5. Atlikitepriveržimą pagal sukimo situaciją.

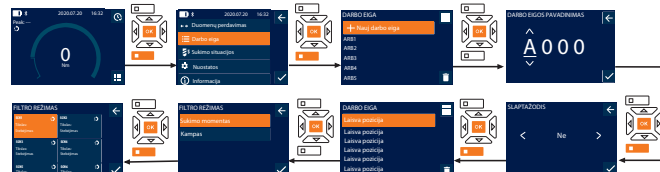
#### 8.3.4. Ištrinti sukimo situaciją



1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Sukimo situacijos“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Pasirinkite sukimo situaciją, kurią norite ištrinti.
4. Paspauskite funkcijos mygtuką apačioje,
5. Patvirtinkite spusteldami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.

### 8.4. DARBO EIGA

#### 8.4.1. Sukurti darbo eigą



*Galima saugoti daugiausia 10 darbo eigų.*

- ✓ Sukimo situacijos yra sukurtos.
1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
  2. Pasirinkite „Darbo eiga“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
  3. Pasirinkti „Nauja darbo eiga“ ir patvirtinti spustelėjus OK.
  4. Mygtukais „Aukštn“, „Žemyn“, „Kairėn“ ir „Dešinėn“ priskirkite vardus, kuriuose yra daugiausia keturi simboliai.
  5. Patvirtinkite spusteldami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
  6. Su mygtukais „Kairėn“ ir „Dešinėn“ pasirinkite, ar sukimo situaciją reikia apsaugoti slaptažodžiu ir spustelkite OK arba funkcijos mygtuką, norėdami patvirtinti.

*Ijungus Darbo eiga PW:Slaptažodis turi būti nurodytas, jei priveržimo procesas buvo atliktas neteisingai.*

» Sukurta darbo eiga.

7. Pasirinkite pageidaujamą sukimo situaciją ir patvirtinkite paspausdami OK.
8. „Sukimo momentas“ arba „Kampas“ pasirinkite norėdami filtruoti išsaugotas sukimo situacijas ir patvirtinkite paspausdami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
9. Pasirinkite „Sukimo situacijos“ ir pridėkite prie darbo eigos spusteldami OK. Išsami informacija apie sukimo situaciją gali būti rodoma paspausdam žemiau esantį funkcijos mygtuką.
10. Pridėti kitus Sukimo situacijos .
11. Baigę paspauskite aukščiau esantį funkcijos mygtuką, kad išsaugotumėte Darbo eigą .

### 8.4.2. Redaguoti darbo eigą



1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Darbo eiga“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Pasirinkite redaguojamą Darbo eiga ir patvirtinkite paspausdami OK.
4. Pasirinkite „Redaguoti“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
5. Patvirtinkite spusteldami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.

**i** Jei pavadinimas yra toks pats, esama darbo eiga yra apdorojama. Pakeitus pavadinimą, darbo eiga nukopijuojama su tomis pačiomis reikšmėmis ir tada redaguojama.

6. Su mygtukais „Kairėn“ ir „Dešinėn“ pasirinkite, ar sukimo situaciją reikia apsaugoti slaptažodžiu ir spustelkite OK arba funkcijos mygtuką, norėdami patvirtinti.
7. Pasirinkite sukimo situaciją ir ištrinkite spustelėdami funkcijos mygtuką.
8. Patvirtinkite spusteldami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
9. Sukimo situacijos atitinkamai „Arbeitsablauf erstellen [80]“ įterpti.

### 8.4.3. Darbo eiga



1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Darbo eiga“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Pasirinkite pageidaujamą Darbo eiga ir patvirtinkite paspausdami OK.
4. Pasirinkite „Aktyvuoti“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
5. Atlikite priveržimą pagal sukimo situaciją.

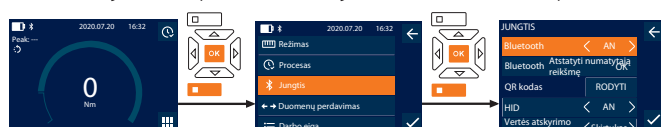
**PERSPĖJIMAS! Priveržkite darbo eigoje nurodytus varžtus atitinkama tvarka.**

6. Patvirtinkite sukimo situaciją spusteldami mygtuką „Siųsti“, kad darbo eiga pereitų prie kitos sukimo situacijos. Po paskutinio priveržimo proceso jis vėl pereina prie pirmosios sukimo situacijos.
7. Jei darbo eiga apdorojama neteisingai, varžtines jungtis reikia atlaisvinti, taip pat reikia patikrinti, ar ruošinys nepažeistas, ir priveržimo eigą pradėti iš naujo su kitais varžtais.

### 8.4.4. Trinti darbo eigą



1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Darbo eiga“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Pasirinkite sukimo situaciją, kurią norite ištrinti.
4. Paspauskite funkcijos mygtuką apačioje,
5. Norėdami ištrinti visas darbo eigas, tris sekundes palaikykite nuspaudę žemiau esantį funkcijos mygtuką.
6. Patvirtinkite spusteldami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
9. Prisijunkite prie išmaniojo telefono ar kompiuterio



1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Jungtis“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Pasirinkite Bluetooth „AN“.
4. Prijungimui HID prie kompiuterio: Pasirinkite HID „AN“ ir perimkite tolesnius nustatymus:

Iš naujo nustatyti „Bluetooth“	Visi esami Bluetooth ryšiai, įskaitant suporuotus prietaisus, yra atjungti.
Vertės atskyrimo simbolis	Kai perkelsite į kompiuterį, nustatykite atskyrimo ženklą atskiroms vertėms ir vienetams. Atskyrimo ženklas priklauso nuo naudojamos programos.
Duomenų įrašų atskyrimas	Kai perkelsite į kompiuterį, nustatykite atskyrimo ženklą atskiroms duomenų rinkiniams. Atskyrimo ženklas priklauso nuo naudojamos programos.

Nr. skirtukas	Išmatuotoms vertėms nustatykite dešimtainį atskyrimą. Atskyrimo ženklas, priklausomai nuo kompiuterio klaviatūros kalbos.
Klaviatūros kalba	Nustatykite kompiuterio klaviatūros kalbą.
Blokas	Nustatykite, ar vienetas turėtų būti perkeltas.
ženklas	Nustatykite, ar turi būti perduodamas sukimosi krypties ženklas (+/-).

### 9.1. PRIJUNGTI PRIE IŠMANIOJO TELEFONO NAUDOJANT QR KODĄ

1. QR kodas rodomas dinamometriniame rakte.
2. QR kodas nuskaitykite naudodami HCT mobiliąją programėlę.

» Dinamometrinis raktas susietas su programėle.

### 9.2. PRISIJUNKITE PRIE IŠMANIOJO TELEFONO AR KOMPIUTERIO PER BLUETOOTH

1. Prijungus prie išmaniojo telefono: Įjungti HCT mobiliąją programėlę.
2. Ieškoti prietaisų programėlėje arba kompiuteryje.

» Rodomi netoliese esantys Bluetooth įrenginiai.

3. Išrinkti prietaisą (DTW...).

» Dinamometrinis raktas susietas su programėle arba kompiuteriu (HID).

### 9.3. PRIJUNGTI PRIE KOMPIUTERIO NAUDOJANT USB KABLĮ

1. Atidarykite USB lizdo užraktą ir prijunkite USB C kištuką prie dinamometro raktą.
2. Prijunkite USB kištuką su USB sąjasa prie kompiuterio.

### 9.4. HCT MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ IR HCT WINDOWS PROGRAMĖLĖ (TIK 659021)

**i** Naudojant HCT mobiliąją programėlę, matavimo įrankio duomenys rodomi galutiniame įrenginyje ir gali būti dokumentuojami skaitmeniniu būdu. Matavimo įranga ir galutinis įrenginys turi būti prijungti per Bluetooth.



HCT mobiliąją programėlę skirta iOS



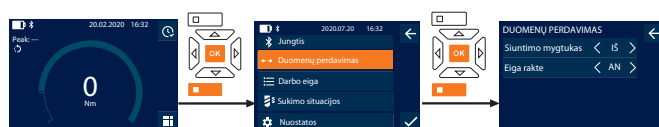
HCT mobiliąją programėlę skirta Android



HCT programėlę skirta Windows  
ho7.eu/win-app-hct

### 9.5. DUOMENŲ PERDAVIMAS

**i** Nustatyti galima tik tuomet, kai „HID“ yra aktyvuota.



1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Duomenų perdavimas“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Perimti šiuos nustatymus:

Siuntimo mygtukas	Įjunkite arba išjunkite siuntimo mygtuką. Deaktyvavus per HID neperduodami jokie duomenys.
Eiga rakte	Kai suaktyvintas siuntimo mygtukas: Aktyvuoti ar deaktyvuoti proceso saugojimo funkciją dinamometriniame rakte. Išjungus, istorija perduodama per HID ir neišsaugoma dinamometriniame rakte.

## 10. Valdymas

### 10.1. NUSTATYTI AUKŠTĮ

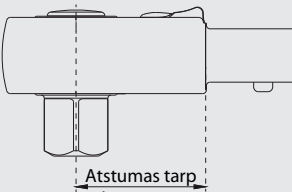


**i** Jei naudojate kitą įstatomą įrankį, nei pateikta perjungiamo terklė, nustatykite žingsnį

✓ Perjungiamo terklė patikimai pritvirtinta prie įrankio laikiklio.

1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Nuostatos“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Pasirinkite „Matavimas“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
4. Esant „Atstumas tarp kiaurymių centrų“ įveskite nustatytą įstatomo įrankio žingsnį:

## Standartinis žingsnis

	12 Nm: 21,1 mm
	30 Nm: 21,1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34,1 mm
	340 Nm: 34,1 mm
	500 Nm: 0 mm (perjungiamo terkšlė)
	850 Nm: 0 mm (perjungiamo terkšlė)

## 10.2. PRIVERŽIMO PROCESAS



- Nustatytas norimas matavimo režimas, atlikti teisingi nustatymai.
  - Tokiu atveju atšaukite darbo eigą [▶ 81] arba sukimo situaciją [▶ 80].
  - Užmaunamo rakto antgalis tvirtai sujungtas su dinamometrinio rakto ir užfiksuotas.
- Pagal matavimo režimo parametrus nustatykite priveržimo kryptį naudodami perjungiamos terklės svirtį.
  - Uždėkite dinamometrinį raktą ant varžto arba veržlės stačiu kampu.
  - Koncentruokite jėgą ties rankenos viduriu pasukimo spindulio kryptimi, kol bus pasiektas norimas sukimo momentas ar sukimo kampas.
    - Rodoma esama sukimo momento / sukimo kampo vertė.
    - Pasiekus nustatytą sukimo momento / sukimo kampo vertę, dabartinė vertė rodoma žalia spalva, o signalo žiedas užsidega žaliai.

**PERSPĖJIMAS!** Kai pasiekiamas norimas sukimo momentas / sukimo kampas, priveržimo procesą nedelsdami nutraukite.

- Patvirtinkite vertę spusteldami siuntimo mygtuką, kad atliktumėte kitą priveržimo procesą.

## 10.3. IŠTAISYKITE NETEISINGAI ATLIKTĄ SUKIMO SITUACIJĄ

- Neteisingai atliktos sukimo situacijos atveju:
  - Dinamometrinis raktas rodo, jei procesas vykdomas neteisingai ir pateikia užklausą, ar procesą reikia pakartoti.
- Jei reikia, įveskite slaptažodį. Kartodami patvirtinkite spusteldami žemiau esantį funkcijos mygtuką.
- Atsukite varžtinę jungtį ir patikrinkite, ar ruošinys nėra pažeistas.
- Jei reikia, pakartokite priveržimo procesą naudodami naują varžtą.
  - Neteisinga sukimo situacija išsaugoma Procesas ir pažymima raudonai.

## 10.4. PERKELTI DUOMENIS Į IŠMANŲJĮ TELEFONĄ AR KOMPIUTERĮ

### 10.4.1. Perkelti duomenis į mobiliąją programėlę per Bluetooth

- Dinamometrinis raktas, prijungtas prie HCT programėlės naudojant Bluetooth.
- Visi nustatymai ir duomenys automatiškai perkeltami į programėlę.
- Istoriją galima eksportuoti kaip CSV failą per programėlę.

### 10.4.2. Perkelti duomenis į kompiuterį per Bluetooth HID

- „Jungtis“ „HID“ aktyvuota.
- „Duomenų perdavimas“ „Siuntimo mygtukas“ aktyvuota.
- Atidaryta atitinkama programa (pvz., skaičiuoklės programa) ir žymeklis yra teisingoje vietoje.

- Prijunkite dinamometrinį raktą prie kompiuterio per Bluetooth.
- Priveržę paspauskite siuntimo mygtuką.
  - Vertės perkeltamos į programą.

### 10.4.3. Perkelti duomenis į HCT Windows programėlę per Bluetooth

- Dinamometrinis raktas, prijungtas prie HCT Windows programėlės per Bluetooth (HCT Windows App Dongle).
- Visi nustatymai ir duomenys automatiškai perkeltami į programėlę.
- Istoriją galima eksportuoti kaip CSV failą per programėlę.

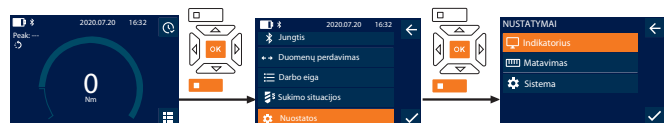
### 10.4.4. Perkelti duomenis į kompiuterį naudodami USB kabelį

- USB kabeliu prijunkite dinamometrinį raktą prie kompiuterio ir įjunkite.
  - Dinamometrinį raktą galima naudoti kaip duomenų laikmeną.
- Perkelkite CSV failą iš dinamometrinio rakto į kompiuterį.

## 10.5. IŠJUNGTI DINAMOMETRINĮ RAKTĄ

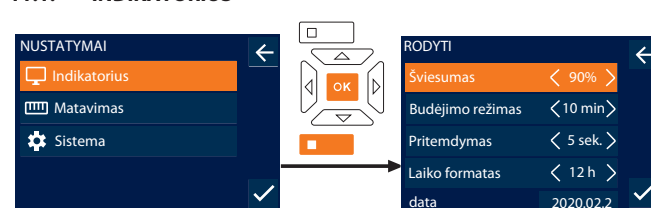
- Nuspauskite OK mygtuką ir laikykite ilgiau nei 3 sekundes.
  - Dinamometrinis raktas išsijungia.

## 11. Nuostatos



- Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
- Pasirinkite „Nuostatos“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.

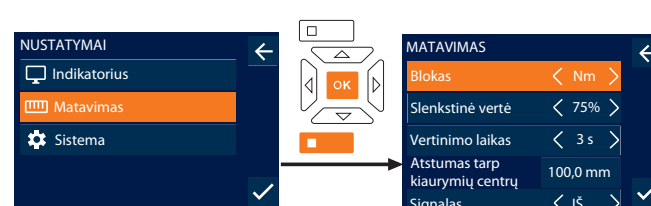
## 11.1. INDIKATORIUS



- Pasirinkite „Indikatorius“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
- Perimti šiuos nustatymus:

Šviesumas	Nustatyti procentinį ekrano šviesumą.
Budėjimo režimas	Nustatykite neaktyvų laiką, kol išjungiamas dinamometrinis veržliaraktis.
Pritemdymas	Nustatykite neaktyvų laiką, kol išjungiamas ekranas.
Laiko formatas	Nustatykite laiko formatą 12 h / 24 h.
Data	Data nustatoma MMMM.MM.DD formatu.
Laikas	Nustatyti laiką.

## 11.2. MATAVIMAS



- Pasirinkite „Matavimas“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
- Perimti šiuos nustatymus:

Blokas	Esant Rodantis režimui nustatykite matavimo vienetą sukimo momentui. Vienetas yra standartinė vertė kuriant sukimo situaciją.
Slenkstinė vertė	Kai pasiekama procentinė vertė prieš apatinę tikslinę vertę, pirmasis signalas duodamas per signalinį žiedą.
Vertinimo laikas	Laikas po priveržimo proceso, kol įvertinama pritaikyto sukimo momento vertė ir kol galima išsaugoti.
Atstumas tarp kiaurymių centrų	Nustatyti aukštį.
Signalas	Aktyvuokite arba deaktyvuokite akustinį signalą.
Vibracija	Aktyvuokite arba deaktyvuokite vibracijos signalą.
Pasikartojimas AN	Jei prisukimas nebus sėkmingai užbaigtas, Jūsų bus paprašyta jį pakartoti.
Darbo eiga	Žingsnis: Pakartokite paskutinį prisukimą. Bendroji informacija: Pakartokite visą darbo eigą.

## 11.3. SISTEMA



- Pasirinkite „Sistema“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
- Perimti šiuos nustatymus:

Kalba	Perimkite šiuos nustatymus ir patvirtinkite paspausdami OK arba toliau esantį funkcijos mygtuką:
Gamykliniai nustatymai	Atstatyti gamyklinius parametrus. Visi duomenys ir parametrai ištrinami.
Master PW	Aktyvuokite arba deaktyvuokite pagrindinį slaptažodį. Slaptažodžio prašoma atsidarius meniu.
Sukimo situacija PW	Ijunkite ir apibrėžkite arba išjunkite sukimo situaciją slaptažodį. Kuriant sukimo situaciją, apsauga slaptažodžiu turi būti įjungta.



Darbo eiga PW	Ijunkite ir apibrėžkite arba išjunkite sukimo situacijų slaptažodį. Kuriant darbo eigą, apsauga slaptažodžiu turi būti įjungta.
Perkrovos info	Rodyti viršytas maksimalaus sukimo momento vertes.

#### 11.4. RODYTI EL. ETIKETĖ

1. Paspauskite žemiau esantį funkcijos mygtuką arba OK, jei reikia, įveskite slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami OK.
2. Pasirinkite „Nuostatos“ ir patvirtinkite naudodami OK arba žemiau esantį funkcijos mygtuką.
3. Pasirinkite „Teisės aktai“ ir „Reglamentai“ ir patvirtinkite OK arba toliau esančiu funkciniu mygtuku.

» Rodoma elektroninė etiketė.

#### 12. Veikimo būsenos indikatoriai ir signalai

Signalinis žibintas	Garsinis signalas	Vibracija	Reikšmė
Žalia	Ilgesnis intervalinis tonas	Ilgesnė intervalinė vibracija	Jei nustatytas tolerancijos diapazonas: Tolerancijos ribose
Geltonos spalvos, mirksi	-	-	Pasiekta nustatyta slenkstinė vertė
Geltonos spalvos, trumpai mirksinti	-	Trumpas vibravimas	Kai matuojamas sukimo kampas: Pasiektas jungimo momentas
Raudonos spalvos, mirksi	Trumpas intervalinis tonas	Trumpa intervalinė vibracija	Jei nustatytas tolerancijos diapazonas: Jei viršijamas tolerancijos diapazonas
Raudona	Ilgiau trunkantis signalas	Ilgiau trunkanti vibracija	Jei dinamometrinis atsuktuvus perkraunamas, nedelsiant nutraukite procesą. Jei perkrova siekia 125 %, sukalibruokite naujai dinamometrinį atsuktuvą, o jei 140%, užblokuokite dinamometrinį atsuktuvą. Susisieki su klientų aptarnavimo tarnyba.

#### 13. Gedimų pranešimai ir trikčių šalinimas

Gedimas / ekrano pranešimas	Galimos priežastys	Sprendimas
Jei nenaudojama, išsijungia automatiškai.	Budėjimo režimas įjungtas.	Skiltyse „Nuostatos“, „Indikatorius“ „Budėjimo režimas“ atlikite nustatymus.
Slaptažodis neteisingas	Slaptažodis pamirštas arba neteisingas.	Jei pamiršote slaptažodį: 1. Nuspauskite apačioje esantį funkcijos mygtuką ir palaikykite 5 sekundes. » Rodomas kodas. 2. Susisieki su Hoffmann Group klientų aptarnavimo skyriumi. Paruoškite kodą ir serijinį numerį.
Taravimas nesėkmingas	Dinamometrinis raktas apkraunamas atsižvelgiant į taravimo eigą.	1. Nuimti apkrovą nuo dinamometrinio rakto. 2. Pakartokite taravimo eigą.
Pakartotinis kalibravimas reikalingas	Maksimalus dinamometrinio rakto sukimo momentas viršytas 25 %.	Iškart atlikite pakartotinį kalibravimą.
Perkrova	Maksimalus dinamometrinio rakto sukimo momentas viršytas 40 %. 12 Nm modelyje net 100 %.	Iškart atlikti pakartotinį kalibravimą.
Meniu parinktis „Informacija“: xxx Likę matavimai	Galimų matavimų skaičius iki kito kalibravimo.	Atitinkamai suplanuokite pakartotinį kalibravimą.
Baterija nusėdusi	Akumuliatorius beveik išsikrovęs.	Akumuliatoriaus įkrovimas.
Konfigūracija per mobiliąją programėlę	Dinamometrinis raktas yra prijungtas prie programėlės, o nustatymai turi būti atliekami išmaniajame telefone.	Nustatymus perimti išmaniajame telefone.

Gedimas / ekrano pranešimas	Galimos priežastys	Sprendimas
XX% atminties užimta	Panaudotos atminties procentas.	Perkelkite istoriją į kompiuterį ar programėlę. Ištrinkite duomenis iš dinamometrinio rakto.

#### 14. Techninė priežiūra

Intervalas	Techninės priežiūros darbai	Turi atlikti
Kas 5000 užveržimo operacijų arba kas 12 mėnesių	Kalibruokite, jei reikia, sureguliuokite	Hoffmann Group klientų aptarnavimo tarnyba

Lent. 1: Techninės priežiūros lentelė

#### 15. Valymas

Pašalinkite nešvarumus naudodami švarią, minkštą ir sausą šluostę. Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra chemikalų, etanolio arba tirpiklių.

#### 16. Laikymas

Prieš sandėliuodami išimkite akumuliatorių. Laikykite akumuliatorių nuo -20 °C iki +25 °C temperatūroje, kai drėgmė yra mažesnė nei 75%, be dulkių ir sausoje vietoje. Laikykite akumuliatorių 30 % įkrautą.

Laikykite akumuliatorių nuo -20 °C iki +70 °C temperatūroje, kai drėgmė yra mažesnė nei 90 %, be dulkių ir sausoje vietoje. Laikykite originalioje pakuotėje, apsaugotoje nuo šviesos ir nedulkėtoje, sausoje vietoje. Nelaikykite šalia esdinančių, agresyvių cheminių medžiagų, tirpiklių, drėgmės ir nešvarumų.

#### 17. Techniniai duomenys

##### Išmatavimai ir bendrieji duomenys

Dydis	12	30	50	100	200	340	500	850
Pavaros kvadratas	¼ colio	¼ colio	3/8 colio	1/2 colio	½ colio	½ colio	¾ colio	¾ colio
Istatomų įrankių laikiklis	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	14×18 mm	14×18 mm	-	-
Veikimo ilgis	370 mm	370 mm	407,5 mm	423,4 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Ilgis	370 mm	370 mm	407,5 mm	418,5 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Plotis	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm
Aukštis	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Svoris	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Įspėjimai	Reguliuojama: 50 – 99 % nuo minimalios tikslinės vertės							
Ekranas	2,8 colio TFT ekranas							
Kaupiklis	Procesas: 1000 sukimo situacijų: 100 darbo eiga: 10 sukimo situacijų darbo eigoje: 10							
Temperatūra ir oro drėgmė, darbo aplinka	-10 °C iki +40 °C, iki 90 %, nesikondensuoja							
Atskaitos temperatūra	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Apsaugos klasė	IP 40							

##### Sukimo momentas

Dydis	12	30	50	100	200	340	500	850
Matavimo ribos	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb
	21 – 106 in.lb	53 – 266 in.lb	89 – 433 in.lb	177 – 885 in.lb	354 – 1770 in.lb	602 – 3009 in.lb	885 – 4425 in.lb	1505 – 7523 in.lb
Reguliuojamas tolerancijos diapazonas	± 0,1 % iki ± 9,9 %	± 0,1 % iki ± 9,9 %	± 0,1 % iki ± 9,9 %	± 0,1 % iki ± 9,9 %	± 0,1 % iki ± 9,9 %	± 0,1 % iki ± 9,9 %	± 0,1 % iki ± 9,9 %	± 0,1 % iki ± 9,9 %
Matavimo tiksluma	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %

Dydis	12	30	50	100	200	340	500	850
s priveržia nt iš dešinės								
Matavim o tiksluma s priveržia nt iš kairės	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Ekrano nustaty mas ir skiriam oji geba	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Priverži mo kryptis	Dešinini. ir kairin.	Dešinini. ir kairin.	Dešinini. ir kairin.	Dešinini. ir kairin.	Dešinini. ir kairin.	Dešinini. ir kairin.	Dešinini. ir kairin.	Dešinini. ir kairin.
Perkrov os riba	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

Dinamometrinis raktas

Dydis	12	30	50	100	200	340	500	850
Matavi mo ribos	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Reguliu avimo ribos	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Reguliu ojamas toleranc ijos diapazo nas	± 0,0° iki ± 99,9°	± 0,0° iki ± 99,9°	± 0,0° iki ± 99,9°	± 0,0° iki ± 99,9°	± 0,0° iki ± 99,9°	± 0,0° iki ± 99,9°	± 0,0° iki ± 99,9°	± 0,0° iki ± 99,9°
Matavim o tiksluma s	Iki 100°: ± 1° Tarp 100,1° ir 999,9°: ± 1 %	Iki 100°: ± 1° Tarp 100,1° ir 999,9°: ± 1 %	Iki 100°: ± 1° Tarp 100,1° ir 999,9°: ± 1 %	Iki 100°: ± 1° Tarp 100,1° ir 999,9°: ± 1 %	Iki 100°: ± 1° Tarp 100,1° ir 999,9°: ± 1 %	Iki 100°: ± 1° Tarp 100,1° ir 999,9°: ± 1 %	Iki 100°: ± 1° Tarp 100,1° ir 999,9°: ± 1 %	Iki 100°: ± 1° Tarp 100,1° ir 999,9°: ± 1 %
Ekrano nustaty mas ir skiriam oji geba	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Minimal us kampu greitis	0,1°/sek.	0,1°/sek.	0,1°/sek.	0,1°/sek.	0,1°/sek.	0,1°/sek.	0,1°/sek.	0,1°/sek.
Maksim alus kampu greitis	100°/ sek.	100°/ sek.	100°/ sek.	100°/ sek.	100°/ sek.	100°/ sek.	100°/ sek.	100°/ sek.

Maitinimo šaltinis

akumulatorinis	Ličio jonai, 3,6 V, 3400 mAh
USB įvorė	5 V, 5000 mA
Darbo trukmė	10 h

Bluetooth

Dažnių juosta	2402 - 2480 MHz
Bluetooth versija	5.0
Maksimali perdavimo galia	4 dBm
Veikimo nuotolis	Lauke: 40 m Pramoninėje aplinkoje: 10 m

18. Perdirbimas ir šalinimas



Nemeskite šviestuvų, baterijų ir akumuliatorių į buitinių atliekų kontenerius. Laikykites šalyje galiojančių atliekų šalinimo taisyklių. Nuvežkite į tinkamą surinkimo vietą.

19. Atitikties deklaracija

Hoffmann Supply Chain GmbH deklaruoja, kad radijo ryšio įrenginio tipo skaitmeninis slankmatis HCT atitinka Direktyvos 2014/53 / ES reikalavimus. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto adresu: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>




## Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b>Algemene aanwijzingen .....</b>	<b>87</b>
1.1.	HCT Mobile App en HCT Windows App (alleen 659021) .....	87
<b>2.</b>	<b>Veiligheid .....</b>	<b>87</b>
2.1.	Basisveiligheidsaanwijzingen .....	87
2.2.	Beoogd gebruik .....	87
2.3.	Onjuist gebruik .....	87
2.4.	Persoonlijke beschermingsmiddelen .....	87
2.5.	Toegepaste normen .....	87
<b>3.</b>	<b>Overzicht van het apparaat .....</b>	<b>87</b>
3.1.	Momentsleutel .....	87
3.2.	Bedieningspaneel .....	87
3.3.	Display .....	88
3.4.	Compatibiliteit met Bluetooth-apparaten .....	88
<b>4.</b>	<b>Transport .....</b>	<b>88</b>
<b>5.</b>	<b>Voorwaarden werkomgeving .....</b>	<b>88</b>
<b>6.</b>	<b>Eerste ingebruikneming .....</b>	<b>88</b>
<b>7.</b>	<b>Momentsleutel inschakelen .....</b>	<b>88</b>
<b>8.</b>	<b>Menusturing .....</b>	<b>88</b>
8.1.	Meetmodi .....	88
8.1.1.	Draaimoment .....	88
8.1.2.	Draaihoek .....	89
8.2.	Verloop .....	89
8.3.	Schroefsituatie .....	89
8.3.1.	Schroefsituatie aanmaken .....	89
8.3.2.	Schroefsituatie bewerken .....	89
8.3.3.	Schroefsituatie oproepen .....	89
8.3.4.	Schroefsituatie wissen .....	89
8.4.	Arbeidsproces .....	89
8.4.1.	Arbeidsproces aanmaken .....	89
8.4.2.	Arbeidsproces bewerken .....	89
8.4.3.	Arbeidsproces oproepen .....	90
8.4.4.	Arbeidsproces wissen .....	90
<b>9.</b>	<b>Met smartphone of computer verbinden .....</b>	<b>90</b>
9.1.	Via QR-code met smartphone verbinden .....	90
9.2.	Via Bluetooth met smartphone of computer verbinden .....	90
9.3.	Via USB-kabel met computer verbinden .....	90
9.4.	HCT Mobile App en HCT Windows App (alleen 659021) .....	90
9.5.	Gegevensoverdracht .....	90
<b>10.</b>	<b>Bediening .....</b>	<b>90</b>
10.1.	Steekmaat instellen .....	90
10.2.	Aanhaalprocedure .....	90
10.3.	Verkeerd uitgevoerde schroefsituatie corrigeren .....	91
10.4.	Gegevens overbrengen naar smartphone of computer .....	91
10.4.1.	Gegevens via bluetooth overbrengen naar Mobile App .....	91
10.4.2.	Gegevens via Bluetooth HID overbrengen naar computer .....	91
10.4.3.	Gegevens via bluetooth overbrengen naar HCT Windows App .....	91
10.4.4.	Gegevens via USB-kabel overbrengen naar computer .....	91
10.5.	Momentsleutel uitschakelen .....	91
<b>11.</b>	<b>Instellingen .....</b>	<b>91</b>
11.1.	Weergave .....	91
11.2.	Meting .....	91
11.3.	Systeem .....	91
11.4.	E-label weergeven .....	91


de	12. Weergave en signalen bedrijfstoestanden .....	91
en	13. Storingsmeldingen en foutoplossingen .....	92
bg	14. Onderhoud.....	92
da	15. Reiniging .....	92
fi	16. Opslag .....	92
fr	17. Technische gegevens .....	92
it	18. Recycling en weggooien .....	93
hr	19. Conformiteitsverklaring .....	93
lt		
nl		
no		
pl		
pt		
ro		
sv		
sk		
sl		
es		
cs		
hu		


## 1. Algemene aanwijzingen

 Handleiding lezen, in acht nemen, voor later gebruik bewaren en te allen tijde beschikbaar houden.

Waarschuwingssymbolen	Betekenis
 <b>GEVAAR</b>	Duidt een gevaar aan, dat de dood of zwaar letsel tot gevolg heeft als het niet wordt voorkomen.
 <b>WAARSCHUWING</b>	Duidt een gevaar aan, dat de dood of zwaar letsel tot gevolg kan hebben als het niet wordt voorkomen.
 <b>VOORZICHTIG</b>	Duidt een gevaar aan, dat licht of middelmatig letsel tot gevolg kan hebben als het niet wordt voorkomen.
<b>LET OP</b>	Duidt een gevaar aan, dat materiële schade tot gevolg kan hebben als het niet wordt voorkomen.
	Duidt nuttige tips en aanwijzingen aan, evenals informatie voor een efficiënt en storingsvrij gebruik.

### 1.1. HCT MOBILE APP EN HCT WINDOWS APP (ALLEEN 659021)

 Met de HCT Mobile App worden gegevens van het meetgereedschap op het eindapparaat weergegeven. Deze kunnen digitaal worden gedocumenteerd. Het meetgereedschap en eindapparaat moeten via bluetooth verbonden zijn.

 HCT Mobile App voor iOS

 HCT Mobile App voor Android

 HCT-App voor Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Veiligheid

### 2.1. BASISVEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

#### GEVAAR

**Elektromagnetische storingen door Bluetooth™ of wifi-signalen**  
Levensgevaar voor personen met pacemakers of actieve implantaten.

» Minstens 15 cm afstand tussen apparaat en implantaat aanhouden.

#### WAARSCHUWING

##### **Elektrische stroom**

Gevaar voor letsel door stroomvoerende componenten.

- » Vóór aanvang van alle montage-, reinigings- en onderhoudswerkzaamheden, batterijen uit het apparaat verwijderen.
- » Alleen binnen bij geringe luchtvochtigheid gebruiken.
- » Geen vloeistoffen in de buurt van stroomvoerende componenten opslaan.
- » Kabel en stekker niet knikken en niet blootstellen aan trekkrachten.

#### VOORZICHTIG

##### **Uitstromende elektrolyt**

Oog- en huidirritaties door uitstromende, giftige en bijtende elektrolyt.

- » Contact met ogen en lichaam vermijden.
- » Bij contact de desbetreffende plek onmiddellijk met veel water spoelen en een arts raadplegen.

#### **LET OP**

##### **Overbelasting of onjuiste bediening**

Beschadiging van de momentsleutel of schroefverbinding.

- » Voorgeschreven draaimoment van het aan te halen object in acht nemen.
- » Maximaal draaimoment van de momentsleutel in acht nemen.
- » Alleen in een rechte hoek op de schroefverbinding plaatsen.
- » Geen verlengstukken of scharnierverbindingen gebruiken.
- » Schroefverbindingen met gelijkmatige kracht aanhalen.
- » Niet verder dan het ontkoppelpunt aanhalen.

### 2.2. BEOOGD GEBRUIK

- Voor gecontroleerd aanhalen en losdraaien van bouten of moeren.
- Voor linksom en rechtsom aanhalen.
- Steekmaat van het gebruikte opzetstuk of het verlengstuk in acht nemen en overeenkomstig aanpassen.
- Voor industrieel gebruik.
- Vóór gebruik minstens 30 minuten lang op kamertemperatuur brengen.
- Alleen gebruiken bij stabiliteit en voldoende bewegingsvrijheid.
- Handgreep schoonhouden. Bij verontreiniging, vóór gebruik reinigen.
- Vóór gebruik controleren op technisch onberispelijke en bedrijfszekere staat.
- Alleen gebruiken in technisch onberispelijke en bedrijfszekere staat.
- Na val of botsing met andere voorwerpen pas weer gebruiken na volledige controle en kalibratie.

- Alleen gebruiken in combinatie met opzetstukken die in vorm en uitvoering geschikt zijn.
- Regelmatig laten kalibreren en afstellen.
- Ongebruikte bussen altijd afdekken.

### 2.3. ONJUIST GEBRUIK

- Trillingen, schoksgewijze bewegingen, schokken en slagen voorkomen.
- Maximaal draaimoment van momentsleutel, dop, opzetstuk en boutverbinding niet overschrijden.
- Niet als slaggereedschap gebruiken, niet werpen.
- Behuizing alleen openen bij batterijdeksel voor vervanging van de batterijen.
- Niet gebruiken in omgevingen met explosiegevaar.
- Niet blootstellen aan grote hitte, direct zonlicht, open vuur of vloeistoffen.
- Niet buitenshuis of in ruimtes met hoge luchtvochtigheid gebruiken.
- Geen eigenmachtige ombouw en wijzigingen uitvoeren.
- Geen montage van componenten die niet voldoen aan de specificaties.

### 2.4. PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

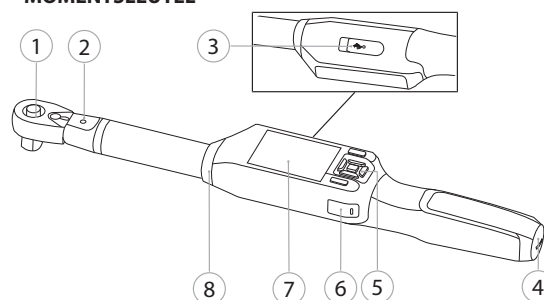
Nationale en regionale voorschriften voor veiligheid en ongevallenpreventie in acht nemen. Beschermende kleding zoals voetbescherming en veiligheidshandschoenen overeenkomstig de betreffende werkzaamheid en de te verwachten risico's kiezen en beschikbaar stellen.

### 2.5. TOEGEPASTE NORMEN

Gekalibreerd volgens EN ISO 6789-2:2017. Bijgevoegd kalibratiecertificaat volgens EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Overzicht van het apparaat

### 3.1. MOMENTSLEUTEL

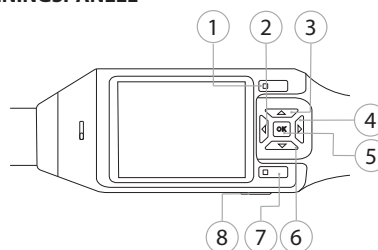


1	Omschakelbare ratel met uitwerper (vaste omschakelbare ratel voor 500-Nm- en 850-Nm-varianten)	5	Bedieningspaneel
2	Gereedschapsopname	6	Verzenden-toets
3	Gegevensuitgang en laadaansluiting (USB-C)	7	TFT-display
4	Batterijvak	8	Signaalring

De momentsleutel bezit twee meetmodi:

- Draaimoment met de instellingen weergave en ontkoppeld
- Draaihoek

### 3.2. BEDIENINGSPANEEL



1	Functietoets boven	5	OK
2	Links	6	Omlaag
3	Omhoog	7	Functietoets beneden
4	Rechts	8	Verzenden-toets

#### **Toetsbezetting**

Toe-stand	Functietoets boven	Omhoog	Omlaag	OK	Links	Rechts	Functietoets beneden	Verzenden-toets
Uitgeschakeld	-	-	-	Langer dan drie seconden: inschakelen	-	-	-	-

Toe-stand	Func-tietoets boven	Om-hoog	Omlaag	OK	Links	Rechts	Func-tietoets beneden	Verzen-den-toets
In de meet-modus „Weergevend“	Laatste vijf meet-waarden weerge-ven	-	-	Naar menu gaan. Langer dan twee se-conden: uitscha-kelen	-	-	Naar menu gaan	Waarde terug-zetten. Bij ver-binding met compu-ter: waarde over-bren-gen
In de meet-modus „Ont-koppe-lend“	Laatste vijf meet-waarden weerge-ven	-	-	Naar menu gaan. Langer dan twee se-conden: uitscha-kelen	-	-	Naar menu gaan	Bij ver-binding met compu-ter: waarde over-bren-gen
Binnen een me-nu	Stap te-rug	Menu-punt naar bo-ven	Menu-punt naar be-neden	Menu-punt openen. Langer dan twee se-conden: uitscha-kelen	-	-	Bevesti-gen / wissen	-
Instel-ling uit-voeren	Stap te-rug	Waarde verho-gen	Waarde verla-gen	Bevesti-gen. Langer dan twee se-conden: uitscha-kelen	Positie naar links	Positie naar rechts	Bevesti-gen	-

### 3.3. DISPLAY



1	Batterijcapaciteit	10	Doelwaarde hoek
2	Bluetooth (indien Bluetooth geac-tiveerd)	11	Menu
3	Storings-/meldingssymbool (in-dien storing aanwezig)	12	Bij aanhaalprocedure na arbeids-proces: actuele schroefsituatie/to-taalaantal schroefsituaties
4	Maximale opslagcapaciteit bijna bereikt	13	Naam geactiveerd arbeidsproces/geactiveerde schroefsituatie
5	Datum	14	„Niet gekalibreerd“ grijs: meting in gekalibreerd gebied. „Niet gekalibreerd“ oplichtend: meting in niet-gekalibreerd gebied.
6	Tijd	15	Doelwaarde draaimoment
7	Laatste vijf meetwaarden weerge-ven	16	Actueel aanwezig draaimoment
8	Schaalweergave	17	Ingestelde aanhaalrichting
9	Actueel aanwezige draaihoek	18	Peak-waarde van de actuele me-ting

### 3.4. COMPATIBILITEIT MET BLUETOOTH-APPARATEN

Het apparaat gebruikt **Bluetooth®**-transmissie (Bluetooth Low Energy) en voldoet aan Bluetooth-standaard 5.0. Bij verbinding via HID met een computer, smartphone of tablet kunnen waarden naar een willekeurig programma worden verzonden. Minimumvereiste: Bluetooth 4.2.

Verbindingsmogelijkheid	Bluetooth (voor verbin-ding met app)	HID
Computer	Windows 10 of nieuwer	Windows*
Smartphone	Android, iOS	Android, iOS
Tablet	Android, iOS	Android, iOS

\*Alle door Microsoft ondersteunde versies.

### 4. Transport

In originele verpakking bij temperaturen tussen -20 °C en +70 °C en een luchtvoch-tigheid van minder dan 90%, niet-condenserend transporteren. Tegen vallen beveili-gen.

### 5. Voorwaarden werkomgeving

Temperatuur	-10 °C tot +40 °C
Relatieve luchtvochtigheid	90 %, niet condenserend
Hoogte boven de zeespiegel (MSL)	0 m tot 2000 m
Vervuilsgraad	3

### 6. Eerste ingebruikneming



#### VOORZICHTIG

#### Exploderende accu's

Gevaar voor letsel aan handen en lichaam.

- » Alleen meegeleverde accu gebruiken.
- » Bij beschadiging, vervorming of warmteontwikkeling, accu niet meer gebruiken.
- » Accu's alleen met overeenkomstige lader opladen.

1. Draaisluiting met sleufschroevendraaier linksom draaien en verwijderen.
2. Contactbeveiliging verwijderen.
3. Draaisluiting plaatsen en met sleufschroevendraaier rechtsom dichtdraaien.

### 7. Momentsleutel inschakelen



**i** De momentsleutel wordt na het inschakelen altijd automatisch getarreed.

1. Momentsleutel op vlak oppervlak leggen en stilhouden.
2. Toets OK ca. twee seconden lang indrukken om de momentsleutel in te schake-len.

» "Tare - Niet bewegen" wordt weergegeven.

**VOORZICHTIG! Verkeerd tarreren. Momentsleutel tijdens tarreerprocedure niet belasten of bewegen.**

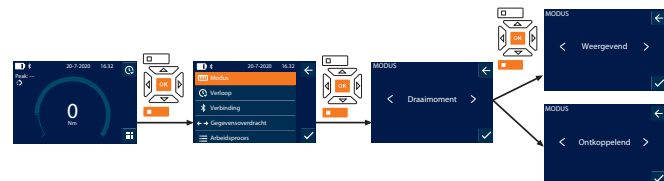
3. Tarreerprocedure afgesloten wanneer momentsleutel naar meetmodus gaat.

» Laatste meetmodus wordt weergegeven.

### 8. Menusturing

#### 8.1. MEETMODI

##### 8.1.1. Draaimoment



1. Functietoets beneden of OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Modus“ selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. „Draaimoment“ selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
4. Modus „Weergevend“ selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen om draaimoment zonder verdere instellingen te meten. Modus „Ontkoppellend“ selecteren om verdere instellingen uit te voeren.
5. In de modus „Ontkoppellend“ de volgende instellingen uitvoeren en met OK of de functietoets beneden bevestigen:

EENHEDEN	Gewenste eenheid van het draaimoment vastleggen.
DOELWAARDE	Waarde van het gewenste draaimoment vastleggen.
MIN TOLERANTIE	Draaimoment onderste tolerantiegrens vastleggen.
MAX TOLERANTIE	Draaimoment bovenste tolerantiegrens vastleggen.
DRAAIRICHTING	Aanhaalrichting vastleggen.
HOEKBEWAKING	Aansluitende draaihoekmeting activeren of deactiveren.

1. Bij aansluitende draaihoekmeting de volgende verdere instellingen uitvoeren en met OK of de functietoets beneden bevestigen:

VOEGMOMENT	Waarde van het voegmoment vastleggen.
MIN HOEK	Gewenste hoek onderste tolerantiegrens vastleggen.

## MAX HOEK

Gewenste hoek bovenste tolerantiegrens vastleggen.

1. De schroefsituatie kan aansluitend worden opgeslagen.

## 8.1.2. Draaihoek



1. Functietoets beneden of OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Modus” selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. „Hoek” selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
4. De volgende instellingen uitvoeren en met OK of de functietoets beneden bevestigen:

EENHEDEN	Gewenste eenheid van het draaimoment vastleggen.
VOEGMOMENT	Waarde van het voegmoment vastleggen.
DOELHOEK	Waarde van de gewenste hoek vastleggen.
MIN TOLERANTIE	Draaihoek onderste tolerantiegrens vastleggen.
MAX TOLERANTIE	Draaihoek bovenste tolerantiegrens vastleggen.
DRAAIRICHTING	Aanhaalrichting vastleggen.
BEWAKING	Aansluitende draaimomentmeting activeren of deactiveren.

1. Bij aansluitende draaimomentmeting de volgende verdere instellingen uitvoeren en met OK of de functietoets beneden bevestigen:

MIN DOELWAARDE	Draaimoment onderste tolerantiegrens vastleggen.
MAX DOELWAARDE	Draaimoment bovenste tolerantiegrens vastleggen.

1. De schroefsituatie kan aansluitend worden opgeslagen.

## 8.2. VERLOOP

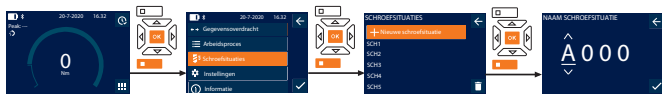


*Er kunnen maximaal 1000 items worden opgeslagen. Vervolgens worden de oudste items overschreven.*

1. Functietoets beneden of OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Verloop” selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. Item selecteren.
- OK indrukken om details weer te geven.
- Om alle items te wissen, functietoets beneden drie seconden ingedrukt houden en met OK of functietoets beneden bevestigen.

## 8.3. SCHROEFSITUATIE

## 8.3.1. Schroefsituatie aanmaken



*Er kunnen maximaal 100 schroefsituaties worden opgeslagen.*

1. Functietoets beneden of OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Schroefsituaties” selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. „Nieuwe schroefsituatie” selecteren en met OK bevestigen.
4. Met de toetsen Omhoog, Omlaag, Links en Rechts een naam met maximaal vier cijfers geven.
5. Met OK of functietoets beneden bevestigen.
6. Met de toetsen Links en Rechts selecteren of de schroefsituatie met een wachtwoord moet worden beveiligd en met OK of functietoets beneden bevestigen.

*Bij geactiveerd Schroefsituatie WW: het wachtwoord moet bij verkeerd uitgevoerde aanhaalprocedure worden ingevoerd.*

7. Instellingen overeenkomstig meetmodi (Pagina 88) uitvoeren.
- » Schroefsituatie is opgeslagen.

## 8.3.2. Schroefsituatie bewerken



1. Functietoets beneden of OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Schroefsituaties” selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. Te bewerken schroefsituatie selecteren en met OK bevestigen.

4. „Bewerken” selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
5. Naam bewerken of met OK of functietoets beneden bevestigen.
6. Instellingen bewerken.

## 8.3.3. Schroefsituatie oproepen



1. Functietoets beneden of OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Schroefsituaties” selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. Gewenste schroefsituatie selecteren en met OK bevestigen.
4. „Activeren” selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
5. Aanhaalprocedure overeenkomstig schroefsituatie uitvoeren.

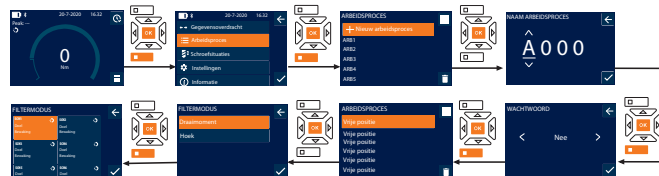
## 8.3.4. Schroefsituatie wissen



1. Functietoets beneden of OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Schroefsituaties” selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. Te wissen schroefsituatie selecteren.
4. Functietoets beneden indrukken.
5. Wissen met OK of functietoets beneden bevestigen.

## 8.4. ARBEIDSPROCES

## 8.4.1. Arbeidsproces aanmaken



*Er kunnen maximaal 10 arbeidsprocessen worden opgeslagen.*

- ✓ Schroefsituaties zijn aangemaakt.

1. Functietoets beneden of OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Arbeitsproces” selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. „Nieuw arbeidsproces” selecteren en met OK bevestigen.
4. Met de toetsen Omhoog, Omlaag, Links en Rechts een naam met maximaal vier cijfers geven.
5. Met OK of functietoets beneden bevestigen.
6. Met de toetsen Links en Rechts selecteren of het arbeidsproces met een wachtwoord moet worden beveiligd en met OK of functietoets beneden bevestigen.

*Bij geactiveerd Arbeitsproces WW: het wachtwoord moet bij verkeerd uitgevoerde aanhaalprocedure worden ingevoerd.*

- » Arbeitsproces aangemaakt.
7. Positie voor aan te maken schroefsituatie selecteren en met OK bevestigen.
8. „Draaimoment” of „Hoek” selecteren om opgeslagen schroefsituaties te filteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
9. „Schroefsituaties” selecteren en met OK aan arbeidsproces toevoegen. Details over de schroefsituatie kunnen met de functietoets beneden worden weergegeven.
10. Meer Schroefsituaties toevoegen.
11. Na voltooiing: functietoets boven indrukken om het Arbeitsproces op te slaan.

## 8.4.2. Arbeidsproces bewerken



1. Functietoets beneden of OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Arbeitsproces” selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. Te bewerken Arbeitsproces selecteren en met OK bevestigen.
4. „Bewerken” selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
5. Naam bewerken of met OK of functietoets beneden bevestigen.

*Bij identieke namen wordt het aanwezige arbeidsproces bewerkt. Bij gewijzigde naam wordt het arbeidsproces met identieke waarden gekopieerd en vervolgens bewerk.*

6. Met de toetsen Links en Rechts selecteren of het arbeidsproces met een wachtwoord moet worden beveiligd en met OK of functietoets beneden bevestigen.
7. Schroefsituatie selecteren en met functietoets beneden wissen.
8. Wissen met OK of functietoets beneden bevestigen.
9. Schroefsituaties overeenkomstig „Arbeitsablauf erstellen” (Pagina 89) toevoegen.

## 8.4.3. Arbeidsproces oproepen



1. Functietoets beneden van OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Arbeidsproces“ selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. Gewenst Arbeidsproces selecteren en met OK bevestigen.
4. „Activeren“ selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
5. Aanhaalprocedure overeenkomstig procedureschema uitvoeren.

**VOORZICHTIG! De door het arbeidsproces opgegeven bouten in de juiste volgorde aanhalen.**

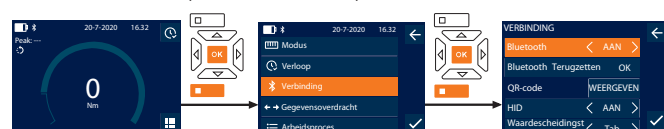
6. Schroefsituatie met Verzenden-toets bevestigen, zodat het arbeidsproces naar de volgende schroefsituatie springt. Na de laatste aanhaalprocedure springt het weer naar de eerste schroefsituatie.
7. Bij verkeerde afhandeling van het arbeidsproces: alle schroefverbindingen losmaken, werkstuk op beschadigingen controleren en aanhaalprocedure eventueel met nieuwe schroeven herhalen.

## 8.4.4. Arbeidsproces wissen



1. Functietoets beneden van OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Arbeidsproces“ selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. Te wissen arbeidsproces selecteren.
4. Functietoets beneden indrukken.
5. Om alle arbeidsprocessen te wissen, functietoets beneden drie seconden ingedrukt houden.
6. Wissen met OK of functietoets beneden bevestigen.

## 9. Met smartphone of computer verbinden



1. Functietoets beneden van OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Verbinding“ selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. Bluetooth „AAN“ selecteren.
4. Voor HID-verbinding met computer: HID "AAN" selecteren en de volgende instellingen uitvoeren:

Bluetooth opnieuw instellen	Alle bestaande Bluetooth-verbindingen worden verbroken (met inbegrip van de gekoppelde).
Waardescheidingsteken	Scheidingsteken instellen voor scheiding van de waarden en eenheden bij overdracht aan computer. Het scheidingsteken is afhankelijk van het gebruikte programma.
Gegevensrecordscheiding	Scheidingsteken instellen voor scheiding van de afzonderlijke gegevensrecords bij overdracht aan computer. Het scheidingsteken is afhankelijk van het gebruikte programma.
Nr. scheider	Decimaalteken van de meetwaarden instellen. Het scheidingsteken is afhankelijk van de toetsenbordtaal van de computer.
Toetsenbordtaal	Toetsenbordtaal van de computer instellen.
Eenheid	Instellen of eenheid moet worden overgedragen.
Teken	Stel in of het teken van de draairichting (+/-) moet worden doorgegeven.

## 9.1. VIA QR-CODE MET SMARTPHONE VERBINDEN

1. QR-code op momentsleutel laten weergeven.
2. QR-code via HCT Mobile App scannen.
  - » De momentsleutel is verbonden met de app.

## 9.2. VIA BLUETOOTH MET SMARTPHONE OF COMPUTER VERBINDEN

1. Bij verbinding met smartphone: HCT Mobile App starten.
2. In de app of op de computer naar apparaten zoeken.
  - » Bluetooth-apparaten in de omgeving worden weergegeven.
3. Apparaat (DTW...) selecteren.
  - » De momentsleutel is verbonden met de app of computer (HID).

## 9.3. VIA USB-KABEL MET COMPUTER VERBINDEN

1. Sluiting van de USB-bus openen en USB-C-stekker met bus op momentsleutel aansluiten.
2. USB-stekker met USB-aansluiting op computer aansluiten.

## 9.4. HCT MOBILE APP EN HCT WINDOWS APP (ALLEEN 659021)



Met de HCT Mobile App worden gegevens van het meetgereedschap op het eindapparaat weergegeven. Deze kunnen digitaal worden gedocumenteerd. Het meetgereedschap en eindapparaat moeten via bluetooth verbonden zijn.



HCT Mobile App voor iOS



HCT Mobile App voor Android

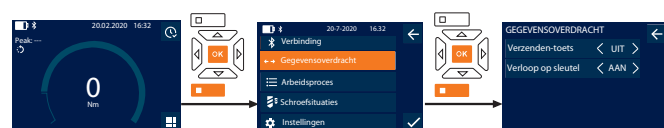


HCT-App voor Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 9.5. GEGEVENSOVERDRACHT



Instellingen alleen mogelijk als „HID“ geactiveerd is.



1. Functietoets beneden van OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Gegevensoverdracht“ selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. De volgende instellingen uitvoeren:

Verzenden-toets	Verzenden-toets activeren of deactiveren. Bij deactivering worden geen gegevens via HID doorgegeven.
Verloop op sleutel	Bij geactiveerde Verzenden-toets: opslag van het verloop op momentsleutel activeren of deactiveren. Bij deactivering wordt het verloop via HID doorgegeven en niet op de momentsleutel opgeslagen.

## 10. Bediening

### 10.1. STEEKMAAT INSTELLEN



Bij gebruik van een ander opzetstuk dan de meegeleverde omschakelbare ratel: steekmaat instellen

- ✓ Omschakelbare ratel vlak op de gereedschapsopname gemonteerd.
1. Functietoets beneden van OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
  2. "Instellingen" selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
  3. "Meting" selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
  4. Bij "Steekmaat" vastgestelde steekmaat van het opzetstuk invoeren:

Standaard steekmaat	
	12 Nm: 21,1 mm
	30 Nm: 21,1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34,1 mm
	340 Nm: 34,1 mm
	500 Nm: 0 mm (vaste omschakelbare ratel)
	850 Nm: 0 mm (vaste omschakelbare ratel)

### 10.2. AANHAALPROCEDURE



- ✓ Gewenste meetmodus is ingesteld, correcte instellingen uitgevoerd.
  - ✓ Eventueel arbeidsproces opgeroepen [► Pagina 90] of schroefsituatie opgeroepen [► Pagina 89].
  - ✓ Dop vast met momentsleutel verbonden en vergrendeld.
1. Aanhaalrichting via omschakelbaar op omschakelbare ratel overeenkomstig de uitgevoerde instellingen in meetmodus instellen.
  2. Momentsleutel in een rechte hoek op bout of moer plaatsen.
  3. Kracht op het midden van de greep tangentieel t.o.v. de zwenkradius uitoefenen tot het gewenste draaimoment of de gewenste draaihoek bereikt is.
    - » De actuele draaimoment- / draaihoekwaarde wordt weergegeven.
    - » Bij het bereiken van de ingestelde draaimoment- / draaihoekwaarde wordt de actuele waarde groen weergegeven en de signaalring brandt groen.

**VOORZICHTIG! Bij het bereiken van het gewenste draaimoment / de gewenste draaihoek, aanhaalprocedure direct beëindigen.**

4. Waarde met Verzenden-toets bevestigen om de volgende aanhaalprocedure uit te voeren.



### 10.3. VERKEERD UITGEVOERDE SCHROEFSITUATIE CORRIGEREN

1. Bij verkeerd uitgevoerde schroefsituatie:
  - » Momentsleutel wijst op verkeerde uitvoering en vraagt of de procedure moet worden herhaald.
2. Eventueel wachtwoord invoeren. Bij herhaling: dialoog met functietoets beneden bevestigen.
3. Schroefverbinding losmaken en werkstuk op beschadiging controleren.
4. Aanhaalprocedure eventueel met een nieuwe schroef herhalen.
  - » Verkeerde schroefsituatie wordt opgeslagen en in het Verloop rood gemarkeerd.

### 10.4. GEGEVENS OVERBRENGEN NAAR SMARTPHONE OF COMPUTER

#### 10.4.1. Gegevens via bluetooth overbrengen naar Mobile App

- ✓ Momentsleutel via Bluetooth verbonden met HCT-app.
1. Alle instellingen en gegevens worden automatisch overgebracht naar de app.
  2. Het verloop kan als CSV-bestand via de app worden geëxporteerd.

#### 10.4.2. Gegevens via Bluetooth HID overbrengen naar computer

- ✓ In „Verbinding“ is „HID“ geactiveerd.
  - ✓ In „Gegevensoverdracht“ is „Verzenden-toets“ geactiveerd.
  - ✓ Overeenkomstig programma (bijvoorbeeld spreadsheetprogramma) geopend en cursor op het juiste punt gepositioneerd.
1. Momentsleutel via Bluetooth met computer verbinden.
  2. Na aanhaalprocedure: Verzenden-toets indrukken.
    - » Waarden worden naar programma overgebracht.

#### 10.4.3. Gegevens via bluetooth overbrengen naar HCT Windows App

- ✓ Momentsleutel via bluetooth (HCT Windows App Dongle) met HCT Windows App verbonden.
1. Alle instellingen en gegevens worden automatisch overgebracht naar de app.
  2. Het verloop kan als CSV-bestand via de app worden geëxporteerd.

#### 10.4.4. Gegevens via USB-kabel overbrengen naar computer

1. Momentsleutel via USB-kabel met computer verbinden en inschakelen.
  - » De momentsleutel wordt herkend als gegevensdrager.
2. CSV-bestand overbrengen van momentsleutel naar computer.

### 10.5. MOMENTSLEUTEL UITSCHAKELLEN

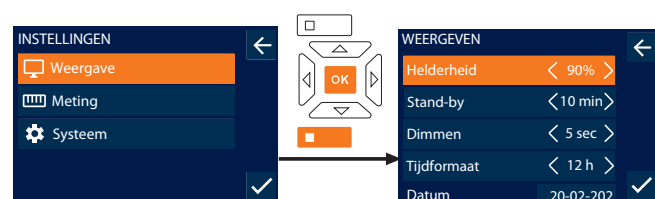
1. OK langer dan drie seconden indrukken.
  - » Momentsleutel wordt uitgeschakeld.

## 11. Instellingen



1. Functietoets beneden of OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Instellingen“ selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.

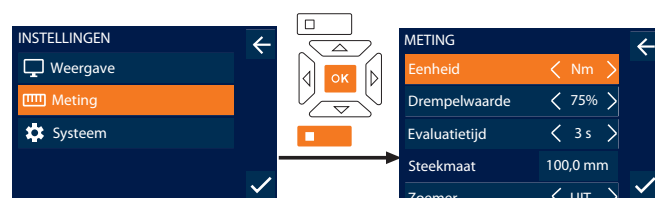
#### 11.1. WEERGAVE



1. „Weergave“ selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
2. De volgende instellingen uitvoeren:

Helderheid	Beeldschermhelderheid in procenten instellen.
Stand-by	Inactieve tijd tot aan het uitschakelen van de momentsleutel instellen.
Dimmen	Inactieve tijd tot het uitschakelen van het display instellen.
Tijdformaat	Tijdformaat 12 h / 24 h instellen.
Datum	Datum in formaat DD.MM.JJJJ instellen.
Tijd	Tijd instellen.

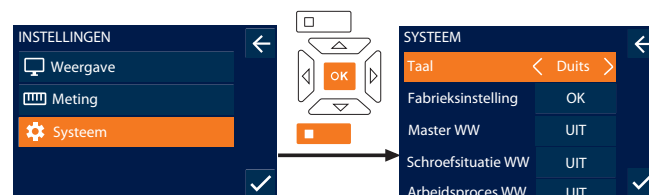
#### 11.2. METING



1. „Meting“ selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
2. De volgende instellingen uitvoeren:

Eenheid	Meeteenheid voor draaimomentmeting in de modus "Weergevend" instellen. De eenheid geldt als standaardwaarde bij het aanmaken van een schroefsituatie.
Drempelwaarde	Procentuele waarde vóór onderste doelwaarde. Bij het bereiken ervan vindt de eerste alarmering door de signaalring plaats.
Evaluatietijd	Tijd na aanhaalprocedure tot de waarde van het uitvoerende draaimoment wordt geanalyseerd en kan worden opgeslagen.
Steekmaat	Steekmaat instellen.
Zoemer	Akoestisch signaal activeren of deactiveren.
Trilling	Trilsignaal activeren of deactiveren.
Herhaling AAN	Bij een niet-succesvolle afsluiting van een schroefverbinding wordt naar een herhaling gevraagd.
Arbeidsproces	stap: de laatste schroefverbinding herhalen. Alles: compleet arbeidsproces herhalen.

### 11.3. SYSTEEM



1. „Systeem“ selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
2. De volgende instellingen uitvoeren:

Taal	Systeetaal instellen en met OK of de functietoets beneden bevestigen.
Fabrieksinstelling	Terugzetten naar fabrieksinstellingen. Alle gegevens en instellingen worden gewist.
Master WW	Masterwachtwoord activeren of deactiveren. Het wachtwoord wordt bij het openen van het menu opgevraagd.
Schroefsituatie WW	Wachtwoord voor schroefsituaties activeren en vastleggen of deactiveren. Bij het aanmaken van de schroefsituatie moet het wachtwoord aanvullend worden geactiveerd.
Arbeidsproces WW	Wachtwoord voor arbeidsprocessen activeren en vastleggen of deactiveren. Bij het aanmaken van het arbeidsproces moet het wachtwoord aanvullend worden geactiveerd.
Informatie overbelasting	Alle overschrijdingen van het maximale draaimoment van de momentsleutel weergeven.

#### 11.4. E-LABEL WEERGEVEN

1. Functietoets beneden of OK indrukken, eventueel wachtwoord invoeren en met OK bevestigen.
2. „Instellingen“ selecteren en met OK of functietoets beneden bevestigen.
3. Wetten en regels selecteren en met OK of de functietoets beneden bevestigen.

» E-label wordt weergegeven.

## 12. Weergave en signalen bedrijfstoestanden

Signaallampje	Akoestisch signaal	Trilling	Betekenis
Groen	Langere intervaltoon	Langer intervaltrillen	Bij ingesteld tolerantiebereik: binnen het tolerantiebereik
Geel, knipperend	-	-	Ingestelde drempelwaarde bereikt
Geel, kort oplichtend	-	Kort trillen	Bij draaihoekmeting: voegmoment bereikt
Rood, knipperend	Korte intervaltoon	Kort intervaltrillen	Bij ingesteld tolerantiebereik: overschrijden van het tolerantiebereik
Rood	Permanente signaaltoon	Permanent trillen	Overbelasting van de momentschroevendraaier, procedure onmiddellijk afbreken. Bij overbelasting met XX%, de momentschroevendraaier opnieuw kalibreren, bij overbelasting

# GARANT Elektronische moment-/draaihoeksleutel HCT

Signaallampje	Akoestisch signaal	Trilling	Betekenis
			met XX% wordt moment-schroevendraaier geblokkeerd. Contact opnemen met de klantenservice.

## 13. Storingsmeldingen en foutoplossingen

Storing/displaymelding	Mogelijke oorzaken	Maatregel
Wordt bij niet-gebruik automatisch uitgeschakeld.	Stand-by is geactiveerd.	Onder "Instellingen", "Weergave" "Stand-by" instellen.
Verkeerd wachtwoord	Wachtwoord vergeten of verkeerd ingevoerd.	Bij vergeten wachtwoord: 1. Functietoets beneden 5 seconden lang indrukken. » Code wordt weergegeven. 2. Contact opnemen met klantenservice Hoffmann Group. Code en serienummer bij de hand houden.
Tare mislukt.	Momentsleutel is bij tareren belast.	1. Momentsleutel ontlasten. 2. Tarereprocedure herhalen.
Herkalibratie nodig	Maximaal draaimoment van de momentsleutel met 25 % overschreden.	Herkalibratie zo snel mogelijk laten uitvoeren.
Overbelasting	Maximaal draaimoment van de momentsleutel met 40 % overschreden. Bij 12-Nm-variant met 100%.	Herkalibratie onmiddellijk laten uitvoeren.
In het menupunt „Informatie“: xxx Resterende metingen	Aantal mogelijke metingen tot aan de volgende herkalibratie.	Herkalibratie overeenkomstig inplannen.
Batterijniveau laag	Accu is bijna leeg.	Accu opladen.
Configuratie via mobiele app	Momentsleutel is verbonden met de app en de instellingen moeten op de smartphone worden uitgevoerd.	Instellingen op smartphone uitvoeren.
XX% van het geheugen gebruikt	Percentage van het gebruikte geheugen.	Verloop doorgeven aan computer of app. Gegevens in de momentsleutel wissen.

## 14. Onderhoud

Interval	Onderhoudswerkzaamheden	Uit te voeren door
Telkens na 5000 aanhaalprocedures of telkens na 12 maanden	Herkalibreren, zo nodig afstellen	Klantenservice Hoffmann Group

Tab. 1: Onderhoudstabel

## 15. Reiniging

Verontreinigingen met schone, zachte en droge doek verwijderen. Geen chemische, alcoholische, schuurmiddel- of oplosmiddelhoudende reinigingsmiddelen gebruiken.

## 16. Opslag

Vóór opslag accu verwijderen. Accu bij temperaturen tussen -20 °C en +25 °C en een luchtvochtigheid van minder dan 75%, stofvrij en op een droge plaats opslaan. Laadcapaciteit bij 30% houden.

Momentsleutel bij temperaturen tussen -20 °C en +70 °C en een luchtvochtigheid van minder dan 90%, niet-condenserend opslaan. In originele verpakking, beschermd tegen licht en stofvrij op een droge plaats opslaan. Niet opslaan in de buurt van bijtende, agressieve, chemische stoffen, oplosmiddelen, vocht en vuil.

## 17. Technische gegevens

### Afmetingen en algemene gegevens

Maat	12	30	50	100	200	340	500	850
Aandrijfviertkant	¼ inch	¼ inch	3/8 inch	1/2 inch	½ inch	½ inch	¾ inch	¾ inch
Opname voor opzetstuk	9×12 m	9×12 m	9×12 m	9×12 m	14×18 mm	14×18 mm	-	-
Functie-lengte	370 mm	370 mm	407,5 m	423,4 m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m

Maat	12	30	50	100	200	340	500	850
Lengte	370 mm	370 mm	407,5 m	418,5 m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m
Breedte	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m
Hoogte	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Gewicht	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Voorwaarschuwing	Instelbaar: 50 – 99% van de minimale doelwaarde							
Display	2,8 inch TFT-display							
Geheugen	Verloop: 1000, schroefsituaties: 100, arbeidsproces: 10, schroefsituaties per arbeidsproces: 10							
Temperatuur en luchtvochtigheid werkomgeving	-10 °C tot +40 °C, max. 90%, niet-condenserend							
Referentietemperatuur	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Beschermklasse	IP 40							

### Draaimoment

Maat	12	30	50	100	200	340	500	850
Meetbereik	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 – 266 i n.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.l b	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.l b	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.l b	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.l b	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.l b
Instelbaar tolerantiebereik	± 0,1% tot ± 9,9%	± 0,1% tot ± 9,9%	± 0,1% tot ± 9,9%	± 0,1% tot ± 9,9%	± 0,1% tot ± 9,9%	± 0,1% tot ± 9,9%	± 0,1% tot ± 9,9%	± 0,1% tot ± 9,9%
Meetnauwkeurigheid rechtsom aanhalen	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%
Meetnauwkeurigheid linksom aanhalen	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Weergave- en instelresolutie	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Aanhaalrichting	Rechts en links	Rechts en links	Rechts en links	Rechts en links	Rechts en links	Rechts en links	Rechts en links	Rechts en links
Overbelastingsgrens	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

### Draaihoek

Maat	12	30	50	100	200	340	500	850
Meetbereik	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Instelbereik	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Instelbaar tolerantiebereik	± 0,0° tot ± 99,9°	± 0,0° tot ± 99,9°	± 0,0° tot ± 99,9°	± 0,0° tot ± 99,9°	± 0,0° tot ± 99,9°	± 0,0° tot ± 99,9°	± 0,0° tot ± 99,9°	± 0,0° tot ± 99,9°
Meetnauwkeurigheid	Tot 100°: ± 1° Tussen 100,1°	Tot 100°: ± 1° Tussen 100,1°	Tot 100°: ± 1° Tussen	Tot 100°: ± 1° Tussen	Tot 100°: ± 1° Tussen	Tot 100°: ± 1° Tussen	Tot 100°: ± 1° Tussen	Tot 100°: ± 1° Tussen

Maat	12	30	50	100	200	340	500	850
	en 999,9°: ± 1 %	en 999,9°: ± 1 %	100,1° en 999,9°: ± 1 %	100,1° en 999,9°: ± 1 %	100,1° en 999,9°: ± 1 %	100,1° en 999,9°: ± 1 %	100,1° en 999,9°: ± 1 %	100,1° en 999,9°: ± 1 %
Weergave- en instelresolutie	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Minimale hoekigheid	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec
Maximale hoekigheid	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec

#### Voeding

Accu	Li-ion, 3,6 V, 3400 mAh
USB-bus	5 V, 5000 mA
Bedrijfsduur	10 h

#### Bluetooth

Frequentieband	2402 - 2480 MHz
Bluetooth-versie	5,0
Maximaal zendvermogen	4 dBm
Bereik	In buitenlucht: 40 m In industriële omgeving: 10 m

#### 18. Recycling en weggooien



Elektronische momentsleutel, batterijen en accu's niet met het huisvuil afvoeren. De landspecifieke voorschriften voor afvoer moeten worden toegepast. Breng het naar een geschikt verzamelpunt.

#### 19. Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Hoffmann Supply Chain GmbH dat het type radioapparatuur van elektronische momentsleutels voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

## Innholdsfortegnelse

<b>1. Generelle merknader .....</b>	<b>96</b>
1.1. HCT-Mobile App og HCT Windows App (kun 659021).....	96
<b>2. Sikkerhet .....</b>	<b>96</b>
2.1. Grunnleggende sikkerhetshenvisninger.....	96
2.2. Korrekt bruk .....	96
2.3. Ikke-korrekt bruk .....	96
2.4. Personlig verneutstyr .....	96
2.5. Anvendte standarder.....	96
<b>3. Apparatoversikt .....</b>	<b>96</b>
3.1. Momentnøkkel.....	96
3.2. Betjeningsfelt .....	96
3.3. Display .....	97
3.4. Kompatibilitet med Bluetooth-apparater.....	97
<b>4. Transport .....</b>	<b>97</b>
<b>5. Betingelser arbeidsomgivelser .....</b>	<b>97</b>
<b>6. Første oppstart .....</b>	<b>97</b>
<b>7. Slå momentnøkkelen på.....</b>	<b>97</b>
<b>8. Menyføring .....</b>	<b>97</b>
8.1. Målemoduser .....	97
8.1.1. Dreiemoment.....	97
8.1.2. Dreievinkel.....	97
8.2. Forløp .....	98
8.3. Skruforbindelse.....	98
8.3.1. Opprette skruforbindelse .....	98
8.3.2. Redigere skruforbindelse.....	98
8.3.3. Åpne skruforbindelse.....	98
8.3.4. Slette skruforbindelse.....	98
8.4. Arbeidsforløp.....	98
8.4.1. Opprette arbeidsforløp .....	98
8.4.2. Redigere arbeidsforløp.....	98
8.4.3. Åpne arbeidsforløp.....	98
8.4.4. Slette arbeidsforløp .....	99
<b>9. Koble til smarttelefon eller datamaskin.....</b>	<b>99</b>
9.1. Koble til smarttelefon med QR-kode .....	99
9.2. Koble til smarttelefon eller datamaskin via Bluetooth .....	99
9.3. Koble til datamaskin via USB-kabel .....	99
9.4. HCT-Mobile App og HCT Windows App (kun 659021).....	99
9.5. Dataoverføring .....	99
<b>10. Betjening.....</b>	<b>99</b>
10.1. Stille inn innvendig mikrometer.....	99
10.2. Stramming.....	99
10.3. Korrigere feilaktig utført skruforbindelse.....	99
10.4. Overføre data til smarttelefon eller datamaskin.....	99
10.4.1. Overføre data til Mobile App via Bluetooth.....	99
10.4.2. Overføre data til datamaskin via Bluetooth HID .....	99
10.4.3. Overføre data til HCT Windows App via Bluetooth.....	99
10.4.4. Overføre data til datamaskin via USB-kabel .....	100
10.5. Slå av momentnøkkel.....	100
<b>11. Innstillinger .....</b>	<b>100</b>
11.1. Visning .....	100
11.2. Måling .....	100
11.3. System .....	100
11.4. Vise e-merket.....	100

12.	Visning av og signaler for driftsstatuser .....	100
13.	Feilmeldinger og utbedring av feil .....	100
14.	Vedlikehold.....	101
15.	Rengjøring .....	101
16.	Lagring .....	101
17.	Tekniske data.....	101
18.	Resirkulering og avfallshåndtering .....	101
19.	Samsvarserklæring .....	101

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es






cs

hu

1. Generelle merknader



Les instruksjonsboken, følg den, oppbevar den for senere bruk og hold den alltid tilgjengelig.

Varselsymboler	Betydning
 <b>FARE</b>	Kjennemerker en fare som vil føre til død eller alvorlige personskader dersom den ikke unngås.
 <b>ADVARSEL</b>	Kjennemerker en fare som kan føre til død eller alvorlige personskader dersom den ikke unngås.
 <b>FORSIKTIG</b>	Kjennemerker en fare som kan føre til lite eller middels alvorlige personskader dersom den ikke unngås.
 <b>LES DETTE</b>	Kjennemerker en fare kan føre til materielle skader dersom den ikke unngås.
	Kjennemerker nyttige tips og merknader samt informasjon om effektiv og feilfri drift.

1.1. HCT-MOBILE APP OG HCT WINDOWS APP (KUN 659021)



Med HCT Mobile App vises data fra måleverket på terminalen og kan dokumenteres digitalt. Måleverket og terminal må være forbundet via Bluetooth.



HCT Mobile App for iOS



HCT Mobile App for Android



HCT-App for Windows  
ho7.eu/win-app-hct

2. Sikkerhet

2.1. GRUNNLEGGENDE SIKKERHETSHENVISNINGER



**FARE**

**Elektromagnetiske feil på grunn av Bluetooth™ eller Wi-Fi-signaler**

Livsfare for personer med pacemaker eller aktive implantater.

» Hold minst 15 cm avstand mellom apparat og implantat.



**ADVARSEL**

**Elektrisk strøm**

Fare for personskader på grunn av strømførende komponenter.

» Ta batteriene ut av apparatet før alle arbeider med montering, rengjøring og vedlikehold startes.

» Skal kun brukes ved lav luftfuktighet innendørs.

» Væske skal ikke oppbevares i nærheten av strømførende komponenter.

» Kabler og plugger må ikke få knekk og ikke utsettes for strekkbelastning.



**FORSIKTIG**

**Elektrolyttlekkasje**

Irritasjon av øyne og hud på grunn av at det lekker giftig og etsende elektrolytt.

» Unngå kontakt med øyne og kropp.

» Ved kontakt må det berørte stedet straks vaskes med mye vann; oppsøk lege.

**LES DETTE**

**Overbelastning eller feil betjening**

Skader på momentnøgkelen eller skruforbindelsen.

» Overhold foreskrevet dreiemoment for gjenstanden som skal strammes.

» Vær oppmerksom på momentnøgkelens maksimale dreiemoment.

» Skal ikke settes i rett vinkel på skruforbindelsen.

» Ikke bruk forlengelse eller leddkoblinger.

» Stram skruforbindelsene med jevn kraft.

» Ikke stram forbi utløserpunktet.

2.2. KORREKT BRUK

■ Til kontrollert stramming og løsning av skruer eller mutre.

■ Til stramming mot venstre og høyre.

■ Vær oppmerksom på innføringsverktøys innvendige mikrometer som brukes eller forlengelsen og juster tilsvarende.

■ Til industriell bruk.

■ Skal bringes opp i romtemperatur minst 30 minutter før bruk.

■ Skal kun brukes i stabil posisjon og med tilstrekkelig bevegelsesfrihet.

■ Hold grepet rent. Rengjør før bruk ved tilsmussing.

■ Kontrolleres med henblikk på forskriftsmessig teknisk og driftssikker stand.

■ Skal kun brukes i forskriftsmessig teknisk og driftssikker stand.

■ Skal ikke brukes på nytt etter fall eller kollisjon med andre gjenstander før det er utført fullstendig kontroll og kalibrering.

■ Skal kun brukes i kombinasjon med innføringsverktøy med egnet form og utførelse.

■ Sørg for regelmessig kalibrering og justering.

■ Ubrukte bøsninger må alltid dekkes til.

2.3. IKKE-KORREKT BRUK

■ Unngå vibrasjoner, rykkaktige bevegelser, støt og slag.

■ Ikke overskrid maksimalt dreiemoment for momentnøkkel, pipenøkkelinnsats, innføringsverktøy og skruforbindelse.

■ Skal ikke brukes som slagverktøy og ikke kastes.

■ Kun batteridekslet på huset skal åpnes for å bytte batterier.

■ Skal ikke brukes i områder med eksplosjonsfare.

■ Må ikke utsettes for sterk varme, direkte sollys, åpen ild eller væsker.

■ Skal ikke brukes utendørs eller i rom med høy luftfuktighet.

■ Det skal ikke utføres omstilling og modifisering.

■ Ikke monter komponenter som ikke tilsvarer spesifikasjonene.

2.4. PERSONLIG VERNEUTSTYR

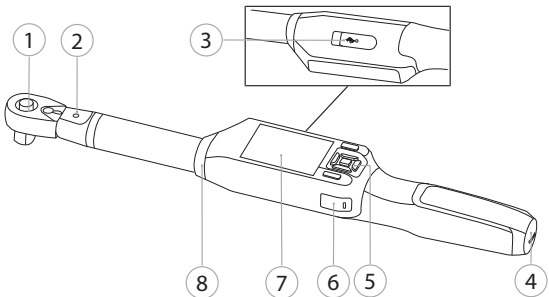
Overhold nasjonale og regionale forskrifter om sikkerhet og arbeidsvern. Velg og hold klar verneklær som f.eks. vernesko og vernehansker i samsvar med det aktuelle arbeidet og de risikoer som kan forventes.

2.5. ANVENDETE STANDARDER

Kalibrert i henhold til EN ISO 6789-2:2017. Kalibreringsbevis vedlagt i henhold til EN ISO 6789-2:2017.

3. Apparatoversikt

3.1. MOMENTNØKKE



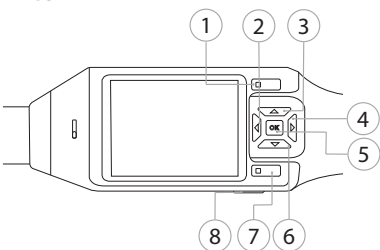
1	Reversibel skralle med ejektor (fast reversibel skralle for variantene 500 Nm og 850 Nm)	5	Betjeningsfelt
2	Verktøyfeste	6	Sende-tast
3	Datautgang og ladetilkobling (USB-C)	7	TFT-display
4	Batterirom	8	Signalring

Momentnøgkelen har to målemoduser:

■ Dreiemoment med innstillingene visning og utløser

■ Dreievinkel

3.2. BETJENINGSFELT



1	Øvre funksjonstast	5	OK
2	Venstre	6	Ned
3	Opp	7	Nedre funksjonstast
4	Høyre	8	Sende-tast

Tastetilordning

Status	Øvre funksjonstast	Opp	Ned	OK	Venstre	Høyre	Nedre funksjonstast	Sende-tast
Utkoblet	-	-	-	Lenger enn tre sekunder: Innkobling	-	-	-	-
I målemodus "Visning"	Visning av de fem	-	-	Gå til menyen. Lenger enn to sekunder	-	-	Gå til menyen	Tilbakes till verdien. Ved forbinde



Status	Øvre funksjonstast	Opp	Ned	OK	Venstre	Høyre	Nedre funksjonstast	Sendetast
	siste måleverdiene			r: Utkobling				lse med datamaskin: Overfør verdien
I målemodus "Utløser"	Visning av de fem siste måleverdiene	-	-	Gå til menyen. Lenger enn to sekunder: Utkobling	-	-	Gå til menyen	Ved forbindelse med datamaskin: Overfør verdien
Innenfor meny	Trinn tilbake	Meny punkt opp	Meny punkt ned	Åpne meny punkt. Lenger enn to sekunder: Utkobling	-	-	Bekreft/slette	-
Utføre innstilling	Trinn tilbake	Øke verdien	Reduser verdien	Bekreft. Lenger enn to sekunder: Utkobling	Posisjon mot venstre	Posisjon mot høyre	Bekreft	-

### 3.3. DISPLAY



1	Batterikapasitet	10	Målverdi vinkel
2	Bluetooth (hvis Bluetooth er aktivert)	11	Meny
3	Symbol for feil/melding (hvis feil foreligger)	12	Ved strammeprosess etter arbeidsforløp: Aktuell skruforbindelse / totalt antall skruforbindelser
4	Maks. minnekapasitet nesten nådd	13	Navn på aktivert arbeidsforløp eller skruforbindelse
5	Dato	14	"Ikke kalibrert" uthevet med grått: Måling i kalibrert område. "Ikke kalibrert" lyser: Måling i ikke-kalibrert område.
6	Klokkeslett	15	Målverdi Dreiemoment
7	Visning av de fem siste måleverdiene	16	Aktuelt foreliggende dreiemoment
8	Visning på skala	17	Innstilt strammeretning
9	Aktuell foreliggende dreievinkel	18	Peak-verdi for den aktuelle målingen

### 3.4. KOMPATIBILITET MED BLUETOOTH-APPARATER

Apparatet bruker **Bluetooth®**-overføringsteknikk (Bluetooth Low Energy) og samsvarende med Bluetooth-standard 5.0. Ved forbindelse via HID med datamaskin, smarttelefon eller nettbrett kan verdier sendes til et hvilket som helst program. Minimum forutsetning: Bluetooth 4.2.

Muligheter for tilkobling	Bluetooth (til forbindelse med app)	HID
Datamaskin	Windows 10 eller nyere	Windows*
Smarttelefon	Android, iOS	Android, iOS
Nettbrett	Android, iOS	Android, iOS

\*Alle versjoner som støttes av Microsoft.

## 4. Transport

Transporteres i originalemballasjen ved temperaturer mellom -20 °C og +70 °C og luftfuktighet under 90 %, ikke kondenserende. Skal sikres mot å kunne falle ned.

## 5. Betingelser arbeidsomgivelser

Temperatur	-10 °C til +40 °C
Relativ luftfuktighet	90 %, ikke-kondenserende
Høyde over havet (MSL)	0 m til 2000 m
Tilsmussingsgrad	3

## 6. Første oppstart



### FORSIKTIG

#### Batterier som kan eksplodere

Fare for skader på hender og kropp.

- » Bruk kun det inkluderte oppladbare batteriet.
- » Ikke bruk det oppladbare batteriet lenger dersom det har skader, er deformert eller blir varmt.
- » Batteriene skal kun lades opp med tilhørende ladeapparat.

1. Vri skruelokket mot urviseren med et flatt skrujern og ta det av.
2. Fjern kontaktsikringen.
3. Sett på skruelokket og skru det fast med urviseren med et flatt skrujern.

## 7. Slå momentnøkkelen på



Momentnøkkelen tarers automatisk hver gang den slås på.

1. Legg momentnøkkelen på et flatt underlag og hold den i ro.
2. Trykk på OK-tasten i to sekunder for å slå momentnøkkelen på.

» "Tare - Ikke beveg" vises.

### FORSIKTIG! Mangelfull tarering. Momentnøkkelen skal ikke belastes eller bevegges under tareringen.

3. Tareringen er avsluttet når momentnøkkelen veksler til målemodus.

» Siste målemodus vises.

## 8. Menyføring

### 8.1. MÅLEMODUSER

#### 8.1.1. Dreiemoment



1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Modus" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg "Dreiemoment" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
4. Velg modus "Vinsing" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast for å måle dreiemoment uten ytterligere innstillinger. Velg modus "Utløser" for å utføre ytterligere innstillinger.
5. I modus "Utløser" må følgende innstillinger utføres og bekreftes med OK eller nedre funksjonstast:

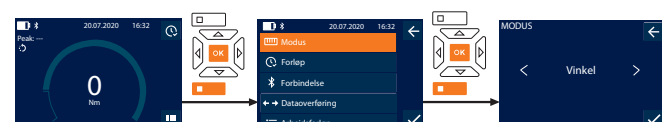
ENHETER	Fastsett ønsket enhet for dreiemoment.
MÅLVERDI	Fastsett verdi for nominelt dreiemoment.
MIN TOLERANSE	Fastsett nedre toleransegrense for dreiemoment.
MAKS. TOLERANSE	Fastsett øvre toleransegrense for dreiemoment.
DREIERETNING	Fastsett strammeretning.
VINKELOVERVÅKING	Aktiver eller deaktiver etterfølgende dreievinkelmåling.

1. Ved etterfølgende dreievinkelmåling må følgende innstillinger utføres og bekreftes med OK eller nedre funksjonstast:

SAMMENFØYNINGSMOMENT	Fastsett verdi for sammenføyningsmoment.
MIN. VINKEL	Fastsett nedre toleransegrense for nominell vinkel.
MAKS. VINKEL	Fastsett øvre toleransegrense for nominell vinkel.

1. Deretter kan skruforbindelsen lagres.

#### 8.1.2. Dreievinkel



1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Modus" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg "Vinkel" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
4. Utfør følgende innstillinger og bekreft med OK eller nedre funksjonstast:

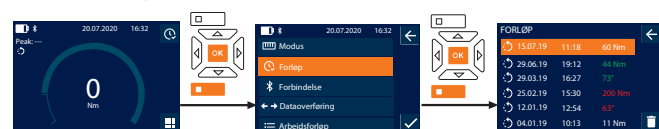
ENHETER	Fastsett ønsket enhet for dreiemoment.
SAMMENFØYNINGSMOMENT	Fastsett verdi for sammenføyningsmoment.
MÅLVINKEL	Fastsett verdi for nominell vinkel.
MIN TOLERANSE	Fastsett nedre toleransegrense for dreievinkel.
MAKS. TOLERANSE	Fastsett øvre toleransegrense for dreievinkel.
DREIERETNING	Fastsett strammeretning.
OVERVÅKING	Aktiver eller deaktiver etterfølgende dreiemomentmåling.

1. Ved etterfølgende dreiemomentmåling må følgende innstillinger utføres og bekreftes med OK eller nedre funksjonstast:

MIN. MÅLVERDI	Fastsett nedre toleransegrense for dreiemoment.
MAKS. MÅLVERDI	Fastsett øvre toleransegrense for dreiemoment.

1. Deretter kan skruforbindelsen lagres.

## 8.2. FORLØP



- Maksimalt 1000 oppføringer kan lagres. Deretter erstattes de eldste oppføringer.**

1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Forløp" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg oppføring.
- Trykk på OK for å vise detaljer.
- Hold nedre funksjonstast inne i tre sekunder for å slette alle oppføringer og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.

## 8.3. SKRUFORBINDELSE

### 8.3.1. Opprette skruforbindelse



- Maksimalt 100 skruforbindelser kan lagres.**

1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Skruforbindelse" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg "Ny skruforbindelse" og bekreft med OK.
4. Tildel navn med maksimalt fire tegn med tastene Opp, Ned, Venstre og Høyre.
5. Bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
6. Med tastene Venstre og Høyre velger du om skruforbindelsen skal beskyttes med passord; bekreft med OK eller nedre funksjonstast.

- Ved aktivert Passord skruforbindelse: Passord må angis ved feilaktig utført stramming.**

7. Utfør innstillinger i samsvar med målemoduser (Side 97).
- » Skruforbindelsen er lagret.

### 8.3.2. Redigere skruforbindelse



1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Skruforbindelse" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg skruforbindelse som skal redigeres, og bekreft med OK.
4. Velg "Redigere" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
5. Rediger navnet, eller bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
6. Rediger innstillingene.

### 8.3.3. Åpne skruforbindelse



1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Skruforbindelse" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg ønsket skruforbindelse og bekreft med OK.
4. Velg "Aktivere" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
5. Utfør stramming i samsvar med skruforbindelsen.

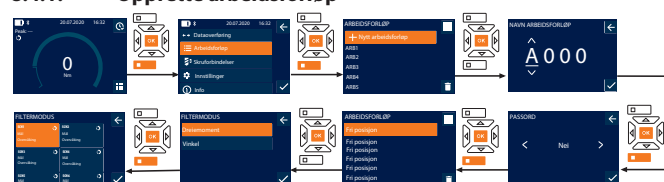
## 8.3.4. Slette skruforbindelse



1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Skruforbindelse" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg skruforbindelse som skal slettes.
4. Trykk på nedre funksjonstast.
5. Bekreft slettingen med OK eller nedre funksjonstast.

## 8.4. ARBEIDSFORLØP

### 8.4.1. Opprette arbeidsforløp



- Maksimalt 10 arbeidsforløp kan lagres.**

- ✓ Skruforbindelser er opprettet.
1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Arbeidsforløp" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg "Nytt arbeidsforløp" og bekreft med OK.
4. Tildel navn med maksimalt fire tegn med tastene Opp, Ned, Venstre og Høyre.
5. Bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
6. Med tastene Venstre og Høyre velger du om arbeidsforløp skal beskyttes med passord; bekreft med OK eller nedre funksjonstast.

- Ved aktivert Passord for arbeidsforløp: Passord må angis ved feilaktig utført stramming.**

- » Arbeidsforløp opprettet.
7. Velg posisjon for skruforbindelse som skal opprettes, og bekreft med OK.
8. Velg "Dreiemoment" eller "Vinkel" for å filtrere lagrede skruforbindelser, og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
9. Velg "Skruforbindelse" og bekreft med OK for å legge til arbeidsforløp. Detaljer om skruforbindelse kan vises med nedre funksjonstast.
10. Legg til ytterligere Skruforbindelser.
11. Trykk på øvre funksjonstast for å lagre Arbeidsforløp når du er ferdig.

### 8.4.2. Redigere arbeidsforløp



1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Arbeidsforløp" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg Arbeidsforløp som skal redigeres, og bekreft med OK.
4. Velg "Redigere" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
5. Rediger navnet, eller bekreft med OK eller nedre funksjonstast.

- Ved identisk navn redigeres eksisterende arbeidsforløp. Ved endret navn kopieres et arbeidsforløp med identiske verdier og redigeres deretter.**

6. Med tastene Venstre og Høyre velger du om arbeidsforløp skal beskyttes med passord; bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
7. Velg skruforbindelse og slett med nedre funksjonstast.
8. Bekreft slettingen med OK eller nedre funksjonstast.
9. Legg til Skruforbindelser i samsvar med "Opprette arbeidsforløp (Side 98)".

### 8.4.3. Åpne arbeidsforløp



1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Arbeidsforløp" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg ønsket Arbeidsforløp og bekreft med OK.
4. Velg "Aktivere" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
5. Utfør stramming i samsvar med planlagt forløp.

## FORSIKTIG! Stram de skruene som er angitt i arbeidsforløpet i rett rekkefølge.

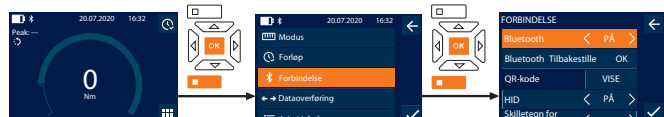
6. Bekreft skruforbindelsen med Sende-tasten, slik at arbeidsforløpet kan gå videre til neste skruforbindelse. Etter siste stramming går det igjen tilbake til første skruforbindelse.
7. Ved feil rekkefølge under utførelsen av arbeidsforløpet må alle skruforbindelser løsnes, arbeidsstykket kontrolleres med henblikk på skader og strammingen gjentas, ev. med nye skruer.

#### 8.4.4. Slette arbeidsforløp



1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Arbeidsforløp" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg arbeidsforløp som skal slettes.
4. Trykk på nedre funksjonstast.
5. Hold nedre funksjonstast inne i tre sekunder for å slette alle arbeidsforløp.
6. Bekreft slettingen med OK eller nedre funksjonstast.

#### 9. Koble til smarttelefon eller datamaskin



1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Forbindelse" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg Bluetooth "PÅ".
4. For HID forbindelse med datamaskin: Velg HID "PÅ" og utfør følgende innstillinger:

Tilbakestill Bluetooth	Alle eksisterende Bluetooth-forbindelser, inkludert de tilkoblede, kobles fra.
Skilletegn for verdier	Opprett skilletegn for å skille verdier og enheter ved overføring til datamaskin. Skilletegnene er avhengig av anvendt program.
Skilletegn for dataposter	Still inn skilletegn for å skille mellom de enkelte datapostene ved overføring til datamaskin. Skilletegnene er avhengig av anvendt program.
Nr. Skilletegn	Still inn desimal-skilletegn for måleverdiene. Skilletegnene er avhengig av datamaskinens tastaturspråk.
Tastaturspråk	Still inn datamaskinens tastaturspråk.
Enhet	Still inn om enhet skal overføres.
Fortegn	Still inn om fortegn for dreieretning (+/-) skal overføres.

#### 9.1. KOBLE TIL SMARTTELEFON MED QR-KODE

1. La QR-kode peke mot momentnøkkelen.
2. Skann QR-kode med HCT Mobile App.

» Momentnøkkelen er koblet til appen.

#### 9.2. KOBLE TIL SMARTTELEFON ELLER DATAMASKIN VIA BLUETOOTH

1. Ved forbindelse med smarttelefon: Start HCT Mobile App.
2. Søk etter apparater i appen eller på datamaskinen.

» Bluetooth-apparater i nærheten vises.

3. Velg apparat (DTW...).

» Momentnøkkelen er koblet til appen eller datamaskinen (HID).

#### 9.3. KOBLE TIL DATAMASKIN VIA USB-KABEL

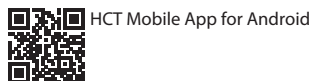
1. Åpne dekslet for USB-kontakten og koble USB C-pluggen til kontakten på momentnøkkelen.
2. Koble USB-pluggen til USB-grensesnittet på datamaskinen.

#### 9.4. HCT-MOBILE APP OG HCT WINDOWS APP (KUN 659021)

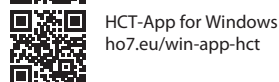
Med HCT Mobile App vises data fra måleverket på terminalen og kan dokumenteres digitalt. Måleverket og terminal må være forbundet via Bluetooth.



HCT Mobile App for iOS



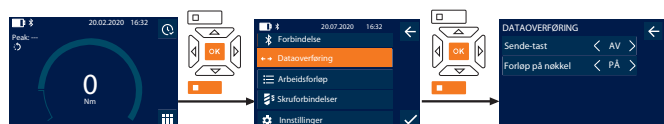
HCT Mobile App for Android



HCT-App for Windows  
ho7.eu/win-app-hct

#### 9.5. DATAOVERFØRING

Innstillinger kun mulig når "HID" er aktivert.



1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Dataoverføring" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Utfør følgende innstillinger:

Sende-tast	Aktiver eller deaktiver Sende-tasten. Ved deaktivering overføres ingen data per HID.
Forløp på nøkkel	Ved aktivert Sende-tast: Aktiver eller deaktiver lagring av forløpet på momentnøkkelen. Ved deaktivering overføres forløpet per HID og lagres ikke på momentnøkkelen.

### 10. Betjening

#### 10.1. STILLE INN INNVENDIG MIKROMETER



Ved bruk av annet innføringsverktøy enn den inkluderte reversible skralen må innvendig mikrometer stilles inn

✓ Reversibel skralle er montert kant i kant med verktøyfestet.

1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Innstillinger" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg "Måling" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
4. Legg inn innvendig mikrometer for innføringsverktøyet målt med "Innvendig mikrometer".

Standard innvendig mikrometer	
12 Nm: 21,1 mm	
30 Nm: 21,1 mm	
50 Nm: 28 mm	
100 Nm: 28 mm	
200 Nm: 34,1 mm	
340 Nm: 34,1 mm	
500 Nm: 0 mm (fast reversibel skralle)	
850 Nm: 0 mm (fast reversibel skralle)	

#### 10.2. STRAMMING



- ✓ Ønsket målemodus er innstilt, korrekte innstillinger er utført.
- ✓ Ved behov: Arbeidsforløp åpnet (Side 98) eller skruforbindelse åpnet (Side 98).

✓ Pipenøkkelinnsetsen er fast forbundet med momentnøkkelen og i inngrep.

1. Still inn strammeretning med reverseringsspaken på den reversible skralen i samsvar med de innstillingene som er utført i målemodus.
2. Sett momentnøkkelen i rett vinkel på skruen eller mutteren.
3. Utøv kraft på midten av grepet tangentialt til svingradius til ønsket dreiemoment eller dreievinkel er oppnådd.

» Aktuell verdi for dreiemoment/dreievinkel vises.

» Når innstilt verdi for dreiemoment/dreievinkel er nådd, vises den aktuelle verdien grønn, og signalringen lyser grønt.

**FORSIKTIG! Avslutt straks strammingen når ønsket dreiemoment/dreievinkel er nådd.**

4. Bekreft verdien med Sende-tasten for å utføre neste stramming.

#### 10.3. KORRIGERE FEILAKTIG UTFØRT SKRUFORBINDELSE

1. Ved feilaktig utført skruforbindelse:
  - » Momentnøkkelen indikerer en mangelfull utførelse og spør om prosessen skal gjentas.
2. Oppgi ev. passord. Bekreft dialogen med nedre funksjonstast ved gjentakelse.
3. Løsne skruforbindelsen og kontroller om arbeidsstykket har skader.
4. Gjenta strammingen ev. med ny skru.

» Mangelfull skruforbindelse lagres og merkes med rødt i Forløp.

#### 10.4. OVERFØRE DATA TIL SMARTTELEFON ELLER DATAMASKIN

##### 10.4.1. Overføre data til Mobile App via Bluetooth

- ✓ Momentnøkkelen er koblet til HCT-App via Bluetooth.
- 1. Alle innstillinger og data overføres automatisk til appen.
- 2. Forløpet kan eksporteres som CSV-fil via appen.

##### 10.4.2. Overføre data til datamaskin via Bluetooth HID

- ✓ I "Forbindelse" er "HID" aktivert.
- ✓ I "Dataoverføring" er "Sende-tast" aktivert.
- ✓ Relevant program (f.eks. tabell-kalkulasjonsprogram) er åpnet og markøren står i korrekt posisjon.

1. Koble momentnøkkelen til datamaskin via Bluetooth.

2. Trykk på Sende-tasten etter strammingen.
  - » Verdien overføres til programmet.

##### 10.4.3. Overføre data til HCT Windows App via Bluetooth

- ✓ Momentnøkkelen er koblet til HCT Windows App via Bluetooth (HCT Windows App-dongle).
- 1. Alle innstillinger og data overføres automatisk til appen.

2. Forløpet kan eksporteres som CSV-fil via appen.

## 10.4.4. Overføre data til datamaskin via USB-kabel

1. Koble momentnøgkelen til en datamaskin via USB-kabel og slå den på.  
» Momentnøgkelen identifiseres som databærer.
2. Overfør CSV-filen til datamaskinen fra momentnøgkelen.

## 10.5. SLÅ AV MOMENTNØKKEL

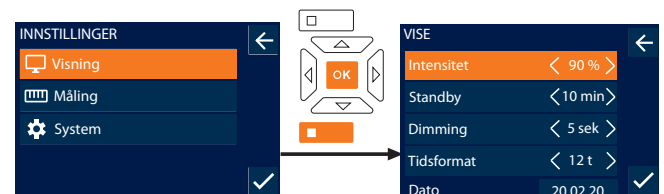
1. Trykk på OK i mer enn tre sekunder.  
» Momentnøgkelen slår seg av.

## 11. Innstillinger



1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Innstillinger" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.

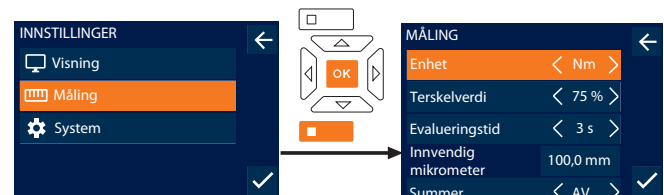
### 11.1. VISNING



1. Velg "Visning" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
2. Utfør følgende innstillinger:

Intensitet	Still inn skjermens lysstyrke i prosent.
Standby	Still inn tid uten aktivitet før momentnøgkelen kobler seg ut.
Dimming	Still inn tid uten aktivitet før displayet kobler seg ut.
Tidsformat	Still inn tidsformat 12 t / 24 t.
Dato	Still inn dato i format DD.MM.ÅÅÅÅ.
Tid	Still inn tiden.

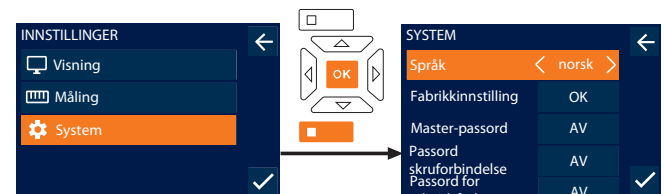
### 11.2. MÅLING



1. Velg "Måling" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
2. Utfør følgende innstillinger:

Enhet	Still inn måleenhet for momentmåling i modus "Visning". Enheten gjelder som standardverdi ved opprettelse av skruforbindelse.
Terskelverdi	Prosentuell verdi av nedre målverdi der første alarmering gjennom signalringen finner sted når den nås.
Evalueringstid	Tid etter strammingen før verdien for benyttet dreiemoment evalueres og kan lagres.
Innvendig mikrometer	Still inn innvendig mikrometer.
Summer	Aktiver eller deaktiver akustisk signal.
Vibrasjon	Aktiver eller deaktiver vibrasjonssignal.
Gjentakelse PÅ	Når fullføringen av en skruforbindelse ikke var vellykket, spørres det om det skal finne sted en gjentakelse.
Arbeidsforløp	Trinn: Gjenta siste skruforbindelse. Alle: Gjenta det komplette arbeidsforløpet.

### 11.3. SYSTEM



1. Velg "System" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.

2. Utfør følgende innstillinger:

Språk	Still inn systemspråk og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
Fabrikkinnstilling	Still tilbake til fabrikkinnstillingene. Alle data og innstillinger slettes.
Master-passord	Aktiver eller deaktiver master-passordet. Passordet forlanges når menyen åpnes.
Passord skruforbindelse	Aktiver og fastsett eller deaktiver passord for skruforbindelser. Når skruforbindelsen opprettes, må i tillegg passord aktiveres.
Passord for arbeidsforløp	Aktiver og fastsett eller deaktiver passord for arbeidsforløp. Når arbeidsforløpet opprettes, må i tillegg passord aktiveres.
Overlast info	Vis aller overskridelser av maksimalt dreiemoment for momentnøgkelen.

### 11.4. VISE E-MERKET

1. Trykk på nedre funksjonstast eller OK, skriv ev. inn passord og bekreft med OK.
2. Velg "Innstillinger" og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.
3. Velg Juridisk informasjon og Regelverk og bekreft med OK eller nedre funksjonstast.

» E-etikett vises.

## 12. Visning av og signaler for driftsstatuser

Signallampe	Akustisk signal	Vibrasjon	Betydning
Grønn	Lang intervalltone	Lange intervallvibrasjoner	Ved innstilt toleranseområde: Innenfor toleranseområdet
Gul, blinker	-	-	Innstilt terskelverdi nådd
Gul, lyser kort	-	Kort vibrering	Ved dreievinkelmåling: Sammenføyingsmoment nådd
Rød, blinker	Kort intervalltone	Korte intervallvibrasjoner	Ved innstilt toleranseområde: Overskridelse av toleranseområdet
Rød	Vedvarende signaltone	Vedvarende vibrasjoner	Overbelastning av momentskrutrekkeren, avbryt prosessen omgående. Hvis det er en overbelastning på XX%, må momentskrutrekkeren kalibreres på nytt; hvis det er en overbelastning på XX%, sperres momentskrutrekkeren. Kontakt kundeservice.

## 13. Feilmeldinger og utbedring av feil

Feil / melding i display	Mulige årsaker	Tiltak
Kobles automatisk ut når ikke i bruk.	Standby er aktivert.	"Standby" stilles inn under "Innstillinger", "Visning".
Feil passord	Glemt passord eller skrevet feil.	Ved glemt passord: 1. Trykk inn nedre funksjonstast i 5 sekunder. » Koden vises. 2. Kontakt kundeservice i Hoffmann Group. Hold klar kode og serienummer.
Tarering ikke vellykket.	Momentnøgkelen ble belastet under tarering.	1. Avlast momentnøgkelen. 2. Gjenta tareringen.
Ny kalibrering nødvendig	Maksimalt dreiemoment for momentnøgkelen er overskredet med 25 %.	Få utført ny kalibrering så raskt som mulig.
Overlast	Maksimalt dreiemoment for momentnøgkelen er overskredet med 40 %. 100 % for 12 Nm varianten.	Få utført ny kalibrering omgående.
I meny punkt "Info": xxx Gjenværende målinger	Antall mulige målinger fram til neste nye kalibrering.	Planlegg ny kalibrering i rett tid.
Lavt batterinivå	Det oppladbare batteriet er nesten tomt.	Lad batteriet.



Feil / melding i display	Mulige årsaker	Tiltak
Konfigurasjon via mobil app	Momentnøkkelen er koblet til appen, og innstillingene må utføres på smarttelefonen.	Utfør innstillingene på smarttelefonen.
XX % av minne opptatt	Prosentandel av opptatt minne.	Overfør forløpet til datamaskin eller app. Slett data i momentnøkkelen.

#### 14. Vedlikehold

Intervall	Vedlikeholdsarbeider	Skal utføres av
Hver 5000. stramming eller hver 12. måned	Ny kalibrering, ev. justering	Kundeservice Hoffmann Group

Tab. 1: Vedlikeholdstabell

#### 15. Rengjøring

Fjern smuss med en ren, myk og tørr klut. Ikke bruk kjemiske, alkoholholdige, slipende eller løsemiddelholdige rengjøringsmidler.

#### 16. Lagring

Ta ut batteriet før lagring. Det oppladbare batteriet skal lagres på et tørt og støvfritt sted ved temperaturer mellom -20 °C og +25 °C og luftfuktighet under 75 %. Ladekapasiteten skal holdes på 30 %.

Momentnøkkelen skal lagres ved temperaturer mellom -20 °C og +70 °C og luftfuktighet under 90 %, ikke kondenserende. Oppbevares beskyttet mot lys og støvfritt i originalemballasjen på et tørt sted. Skal ikke oppbevares i nærheten av etsende, aggressive, kjemiske substanser, løsemidler, fuktighet og smuss.

#### 17. Tekniske data

##### Mål og generelle data

Størrelse	12	30	50	100	200	340	500	850
Firkantdrev	¼ tommer	¼ tommer	3/8 tommer	½ tommer	½ tommer	½ tommer	¾ tommer	¾ tommer
Feste for innføringsverktøy	9x12 mm	9x12 mm	9x12 mm	9x12 mm	14x18 mm	14x18 mm	-	-
Funksjonslengde	370 mm	370 mm	407,5 mm	423,4 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Lengde	370 mm	370 mm	407,5 mm	418,5 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Bredde	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm
Høyde	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Vekt	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Forvarsel	Justerbart: 50 – 99 % av minimal målverdi							
Display	2,8 tommers TFT-display							
Minne	Forløp: 1000, skruforbindelser: 100, arbeidsforløp: 10, skruforbindelser per arbeidsforløp: 10							
Temperatur og luftfuktighet i arbeidsomgivelser	-10 °C til +40 °C, inntil 90 %, ikke-kondenserende							
Referansetemperatur	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Type vern	IP 40							

##### Dreiemoment

Størrelse	12	30	50	100	200	340	500	850
Måleområde	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 – 266 in.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.lb
Justerbart tolerans	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %	± 0,1 % til ± 9,9 %

Størrelse	12	30	50	100	200	340	500	850
Målenøyaktighet et strammingsmoment mot høyre	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Målenøyaktighet et strammingsmoment mot venstre	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Opplosning på visning og innstilling	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Tiltrekkingssretningsgrense	Høyre og venstre	Høyre og venstre	Høyre og venstre	Høyre og venstre	Høyre og venstre	Høyre og venstre	Høyre og venstre	Høyre og venstre
Overlastgrense	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

##### Dreievinkel

Størrelse	12	30	50	100	200	340	500	850
Måleområdet	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Innstillingsområdet	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Justerbart tolerans	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°	± 0,0° til ± 99,9°
Målenøyaktighet	Inntil 100° ± 1° Mellom 100,1° og 999,9° ± 1 %	Inntil 100° ± 1° Mellom 100,1° og 999,9° ± 1 %	Inntil 100° ± 1° Mellom 100,1° og 999,9° ± 1 %	Inntil 100° ± 1° Mellom 100,1° og 999,9° ± 1 %	Inntil 100° ± 1° Mellom 100,1° og 999,9° ± 1 %	Inntil 100° ± 1° Mellom 100,1° og 999,9° ± 1 %	Inntil 100° ± 1° Mellom 100,1° og 999,9° ± 1 %	Inntil 100° ± 1° Mellom 100,1° og 999,9° ± 1 %
Opplosning på visning og innstilling	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Minimal vinkelrate	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek
Maksimal vinkelrate	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek

##### Spenningsforsyning

Oppladbart batteri	Li-Ion, 3,6 V, 3400 mAh
USB-kontakt	5 V, 5000 mA
Driftstid	10 t

##### Bluetooth

Frekvensbånd	2402 – 2480 MHz
Bluetooth-versjon	5.0
Maksimal sendeeffekt	4 dBm
Rekkevidde	Utendørs: 40 m I industrielle omgivelser: 10 m

#### 18. Resirkulering og avfallshåndtering



Elektronisk momentnøkkel, batterier og oppladbare batterier skal ikke kastes i restavfallet. Overhold nasjonale forskrifter om avfallshåndtering. Skal leveres inn til egnet deponi.

#### 19. Samsvarserklæring

Herved erklærer Hoffmann Supply Chain GmbH at den trådløse anleggstypen Elektronisk momentnøkkel er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettsadresse: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

## Spis treści

<b>1. Informacje ogólne .....</b>	<b>104</b>
1.1. Aplikacja mobilna HCT i aplikacja HCT na Windows (tylko 659021) .....	104
<b>2. Bezpieczeństwo .....</b>	<b>104</b>
2.1. Podstawowe instrukcje bezpieczeństwa .....	104
2.2. Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem .....	104
2.3. Niewłaściwe użytkowanie .....	104
2.4. Środki ochrony indywidualnej .....	104
2.5. Zastosowane normy .....	104
<b>3. Przegląd części urządzenia .....</b>	<b>104</b>
3.1. Klucz dynamometryczny .....	104
3.2. Panel obsługi .....	104
3.3. Wyświetlacz .....	105
3.4. Kompatybilność z urządzeniami Bluetooth .....	105
<b>4. Transport .....</b>	<b>105</b>
<b>5. Warunki w środowisku pracy .....</b>	<b>105</b>
<b>6. Pierwsze uruchomienie .....</b>	<b>105</b>
<b>7. Włączanie klucza dynamometrycznego .....</b>	<b>105</b>
<b>8. Nawigacja w menu .....</b>	<b>105</b>
8.1. Tryby pomiarowe .....	105
8.1.1. Moment obrotowy .....	105
8.1.2. Kąt obrotu .....	106
8.2. Historia .....	106
8.3. Operacja dokręcania .....	106
8.3.1. Tworzenie operacji dokręcania .....	106
8.3.2. Edycja operacji dokręcania .....	106
8.3.3. Wyświetlanie operacji dokręcania .....	106
8.3.4. Usuwanie operacji dokręcania .....	106
8.4. Proces roboczy .....	106
8.4.1. Tworzenie procesu roboczego .....	106
8.4.2. Edycja procesu roboczego .....	107
8.4.3. Wyświetlanie procesu roboczego .....	107
8.4.4. Usuwanie procesu roboczego .....	107
<b>9. Łączenie ze smartfonem lub komputerem .....</b>	<b>107</b>
9.1. Łączenie za pośrednictwem kodu QR na smartfonie .....	107
9.2. Łączenie ze smartfonem lub komputerem przez Bluetooth .....	107
9.3. Łączenie z komputerem przez przewód USB .....	107
9.4. Aplikacja mobilna HCT i aplikacja HCT na Windows (tylko 659021) .....	107
9.5. Transmisja danych .....	107
<b>10. Obsługa .....</b>	<b>107</b>
10.1. Ustawianie wymiaru .....	107
10.2. Proces dokręcania .....	108
10.3. Korygowanie błędnie przeprowadzonej operacji dokręcania .....	108
10.4. Przesyłanie danych na smartfona lub komputer .....	108
10.4.1. Przesyłanie danych do Mobile App przez Bluetooth .....	108
10.4.2. Przesyłanie danych na komputer przez Bluetooth HID .....	108
10.4.3. Przesyłanie danych do HCT Windows App przez Bluetooth .....	108
10.4.4. Przesyłanie danych na komputer przez przewód USB .....	108
10.5. Wyłączanie klucza dynamometrycznego .....	108
<b>11. Ustawienia .....</b>	<b>108</b>
11.1. Wskazanie .....	108
11.2. Pomiar .....	108
11.3. System .....	108
11.4. Wyświetlanie etykiety elektronicznej .....	109



12.	Wskazanie i sygnały stanów pracy .....	109
13.	Komunikaty o usterkach i usuwanie błędów .....	109
14.	Konserwacja.....	109
15.	Czyszczenie .....	109
16.	Magazynowanie .....	109
17.	Dane techniczne .....	109
18.	Recykling i utylizacja.....	110
19.	Deklaracja zgodności .....	110

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

# GARANT Elektroniczne klucze dynamometryczne / do pomiaru kąta obrotu HCT

## 1. Informacje ogólne



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzegać jej oraz zachować ją na przyszłość, przechowując w dostępnym miejscu.

Symbole ostrzegawcze	Znaczenie
<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>	Informuje o zagrożeniu, które spowoduje śmierć lub poważne obrażenia ciała, jeżeli nie da się go uniknąć.
<b>OSTRZEŻENIE</b>	Informuje o zagrożeniu, które może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała, jeżeli nie da się go uniknąć.
<b>PRZESTROGA</b>	Informuje o zagrożeniu, które może spowodować średnie lub lekkie obrażenia ciała, jeżeli nie da się go uniknąć.
<b>NOTYFIKACJA</b>	Informuje o zagrożeniu, które może spowodować straty materialne, jeżeli nie da się go uniknąć.
	Umieszczony obok porad i wskazówek, a także informacji zapewniających wydajną i bezawaryjną eksploatację.

### 1.1. APLIKACJA MOBILNA HCT I APLIKACJA HCT NA WINDOWS (TYLKO 659021)



Za pomocą aplikacji mobilnej HCT na urządzeniu końcowym przedstawiane są dane z narzędzia pomiarowego, które można pobrać z dokumentacji cyfrowej. Narzędzie pomiarowe i urządzenie końcowe muszą być połączone przez Bluetooth.



Aplikacja mobilna HCT na iOS



Aplikacja mobilna HCT na Android



Aplikacja HCT na Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Bezpieczeństwo

### 2.1. PODSTAWOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO

**Zakłócenia elektromagnetyczne powodowane przez Bluetooth™ lub sygnały Wi-Fi**

Zagrożenie życia dla osób z rozrusznikami serca lub aktywnymi implantami.

» Odległość pomiędzy urządzeniem a implantem musi wynosić co najmniej 15 cm.



#### OSTRZEŻENIE

**Prąd elektryczny**

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowanych przez komponenty przewodzące prąd.

- » Przed rozpoczęciem montażu, czyszczenia lub konserwacji wyjąć baterie z urządzenia.
- » Stosować wyłącznie w pomieszczeniach o niskiej wilgotności powietrza.
- » Nie składać cieczy w pobliżu komponentów przewodzących prąd elektryczny.
- » Przewodów i wtyczek nie należy łamać ani narażać na działanie sił rozciągających.



#### PRZESTROGA

**Wyciekający elektrolit**

Podrażnienia oczu i skóry przez wyciekający trujący i żrący elektrolit.

- » Unikać kontaktu z oczami i skórą.
- » W przypadku kontaktu natychmiast przemyć dane miejsce dużą ilością wody.



#### NOTYFIKACJA

**Przeciążenie lub nieprawidłowa obsługa**

Uszkodzenie klucza dynamometrycznego lub złączki.

- » Przestrzegać domyślnego momentu obrotowego dokręcanego obiektu.
- » Przestrzegać maksymalnego momentu obrotowego klucza dynamometrycznego.
- » Nasadzać na złączkę wyłącznie pod kątem prostym.
- » Nie stosować przedłużek ani złączy przegubowych.
- » Złączki należy dokręcać z równomierną siłą.
- » Dokręcając nie należy przekraczać punktu wyzwalającego.

### 2.2. UŻYTKOWANIE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

- Do kontrolowanego dokręcania i odkręcania śrub i nakrętek.
- Do pracy w lewo i w prawo.
- Uwzględnić i odpowiednio dopasować wymiar stosowanej końcówki wymiennej lub przedłużki.
- Do użytku przemysłowego.
- Przed użyciem doprowadzać do temperatury pokojowej przez co najmniej 30 minut.
- Stosować tylko w stabilnej pozycji stojącej zapewniającej wystarczającą swobodę ruchów.
- Utrzymywać uchwyt w czystości. W razie zabrudzenia oczyścić przed użyciem.

- Przed użyciem sprawdzić, czy urządzenie jest w nienagannym stanie technicznym i umożliwia bezpieczną eksploatację.
- Stosować wyłącznie urządzenie znajdujące się w stanie nienagannym technicznie i umożliwiającym bezpieczną eksploatację.
- W razie upadku lub kolizji z innymi przedmiotami wznowić użytkowanie i kalibrację dopiero po kompletnej kontroli.
- Stosować tylko w połączeniu z końcówkami wymiennymi o odpowiednim kształcie i wykonaniu.
- Regularnie przeprowadzać kalibrację i regulację.
- Nieużywane tuleje należy zawsze zakrywać.

### 2.3. NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE

- Unikać wibracji, gwałtownych ruchów, wstrząsów i uderzeń.
- Nie przekraczać maksymalnego momentu obrotowego kluczy dynamometrycznych, kluczy nasadowych, końcówek wymiennych oraz połączenia śrubowego.
- Nie stosować jako młotka, nie rzucać.
- Obudowę należy otwierać wyłącznie przez pokrywę baterii w celu ich wymiany.
- Nie używać w obszarach zagrożonym wybuchem.
- Nie wystawiać na działanie wysokiej temperatury, bezpośredniego promieniowania słonecznego, otwartego ognia ani bezpośredniego kontaktu z cieczami.
- Nie używać na zewnątrz lub w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji ani zmian konstrukcyjnych.
- Nie montować komponentów, które nie spełniają wymogów specyfikacji.

### 2.4. ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

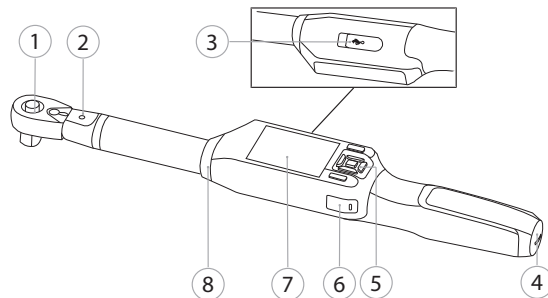
Przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa i zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom. Należy dobrać i udostępnić odzież ochronną, taką jak ochrona stóp i rękawice ochronne, stosownie do rodzaju wykonywanej czynności oraz do rodzajów ryzyka oczekiwanego podczas jej wykonywania.

### 2.5. ZASTOSOWANE NORMY

Skalibrowano zgodnie z normą EN ISO 6789-2:2017. Dołączone świadectwo kalibracji zgodnie z normą EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Przegląd części urządzenia

### 3.1. KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY

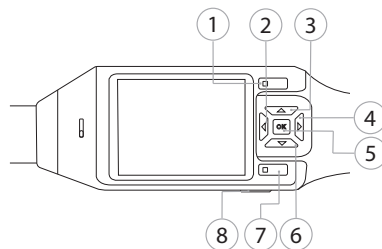


1	Grzechotka przełączalna z wypychaczem (stała grzechotka przełączalna do wariantów 500 Nm i 850 Nm)	5	Panel obsługi
2	Uchwyt narzędziowy	6	Przycisk przesyłania
3	Wyjście danych i gniazdo do ładowania (USB-C)	7	Wyświetlacz TFT
4	Komora baterii	8	Pierścień sygnalizacyjny

Klucz dynamometryczny ma dwa tryby pomiaru:

- Moment obrotowy z ustawieniami wyzwalający i wskazujący
- Kąt obrotu

### 3.2. PANEL OBSŁUGI

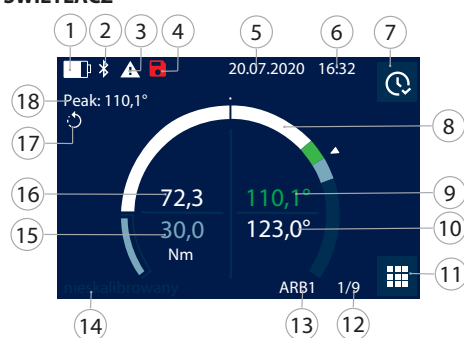


1	Górny przycisk funkcyjny	5	OK
2	W lewo	6	W dół
3	W górę	7	Dolny przycisk funkcyjny
4	W prawo	8	Przycisk przesyłania

**Przypisanie przycisków**

Stan	Górny przycisk funkcyjny	W górę	W dół	OK	W lewo	W prawo	Dolny przycisk funkcyjny	Przycisk przesyłania
Wyłączony	-	-	-	Dłużej niż trzy sekundy: włączanie	-	-	-	-
W trybie pomiarowym „Wskaźujący”	Wyświetlenie pięciu ostatnich wartości pomiaru	-	-	Przejsięcie do menu. Dłużej niż dwie sekundy: włączanie	-	-	Przejsięcie do menu	Reset wartości. W przypadku połączenia z komputerem: przesyłanie wartości
W trybie pomiarowym „Wyzwalający”	Wyświetlenie pięciu ostatnich wartości pomiaru	-	-	Przejsięcie do menu. Dłużej niż dwie sekundy: włączanie	-	-	Przejsięcie do menu	W przypadku połączenia z komputerem: przesyłanie wartości
W obrębie menu	Krok wstecz	Punkt menu wyżej	Punkt menu niżej	Wywołanie punktu menu. Dłużej niż dwie sekundy: włączanie	-	-	Potwierdzenie / Usunięcie	-
Dokonanie ustawienia	Krok wstecz	Zwiększenie wartości	Zmniejszenie wartości	Potwierdzenie. Dłużej niż dwie sekundy: włączanie	Jedno miejsce w lewo	Jedno miejsce w prawo	Potwierdzenie	-

### 3.3. WYŚWIETLACZ



1	Pojemność baterii	10	Wartość docelowa kąta
2	Bluetooth (o ile Bluetooth jest aktywny)	11	Menu
3	Symbol usterki / komunikatu (o ile usterka wystąpiła)	12	W przypadku dokręcania po zakończeniu procesu roboczego: aktualna operacja dokręcania / łączna liczba operacji dokręcania
4	Maksymalna pojemność pamięci niemal osiągnięta	13	Nazwa aktywnego procesu roboczego lub operacji dokręcania
5	Data	14	„Nieskalibrowany” wyszarzone: pomiar w zakresie skalibrowanym. „Nieskalibrowany” świejące: pomiar w zakresie nieskalibrowanym.
6	Czas	15	Wartość docelowa momentu obrotowego
7	Wyświetlenie pięciu ostatnich wartości pomiaru	16	Aktualnie przyłożony moment obrotowy
8	Wskazanie skali	17	Ustawiony kierunek dokręcania

9	Aktualnie przyłożony kąt obrotu	18	Wartość szczytowa aktualnego pomiaru
---	---------------------------------	----	--------------------------------------

### 3.4. KOMPATYBILNOŚĆ Z URZĄDZENIAMI BLUETOOTH

Urządzenie wykorzystuje technologię transmisji **Bluetooth®** (Bluetooth Low Energy) i jest zgodne ze standardem Bluetooth 5.0. Po podłączeniu przez HID do komputera, smartfona lub tabletu można przysyłać wartości do dowolnego programu. Minimalne wymagania: Bluetooth 4.2.

Możliwość połączenia	Bluetooth (do łączenia z aplikacją)	HID
Komputer	Windows 10 lub nowszy	Windows*
Smartfon	Android, iOS	Android, iOS
Tablet	Android, iOS	Android, iOS

\*Wszystkie wersje obsługiwane przez Microsoft.

### 4. Transport

Transportować w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -20 °C do +70 °C, przy wilgotności względnej poniżej 90%, bez kondensacji. Zabezpieczyć przed upadkiem.

### 5. Warunki w środowisku pracy

Temperatura	od -10 °C do +40 °C
Względna wilgotność powietrza	90 %, brak kondensacji
Wysokość nad poziomem morza (n.p.m.)	0 m do 2000 m
Stopień zanieczyszczenia	3

### 6. Pierwsze uruchomienie



#### PRZESTROGA

#### Wybuchające akumulatory

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń dłoni i reszty ciała.

- » Używać tylko dołączanego akumulatora.
- » W razie uszkodzenia, odkształcenia lub nagrzania przerwać eksploatację akumulatora.
- » Do ładowania akumulatorów używać wyłącznie odpowiedniej ładowarki.

1. Obrócić zamknięcie obrotowe w lewo za pomocą śrubokręta, a następnie zdjąć.
2. Usunąć zabezpieczenie.
3. Założyć zamknięcie obrotowe i obrócić w prawo za pomocą śrubokręta.

### 7. Włączanie klucza dynamometrycznego



**Po każdym włączeniu następuje automatyczne tarowanie klucza dynamometrycznego.**

1. Ułożyć klucz dynamometryczny na płaskiej powierzchni i pozostawić nieruchomo.
2. Nacisnąć przycisk OK przez ok. dwie sekundy w celu włączenia klucza dynamometrycznego.
  - » Wyświetla się komunikat „Tara - Nie poruszać”.

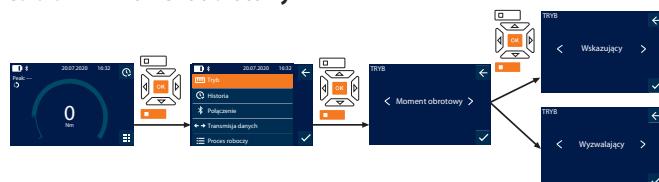
**PRZESTROGA! Nieprawidłowe tarowanie. Nie obciążać ani nie przemieszczać klucza dynamometrycznego podczas tarowania.**

3. Proces tarowania jest zakończony, gdy klucz dynamometryczny przełącza się w tryb pomiarowy.
  - » Wyświetla się ostatni tryb pomiarowy.

### 8. Nawigacja w menu

#### 8.1. TRYBY POMIAROWE

##### 8.1.1. Moment obrotowy



1. Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
2. Wybrać „Tryb” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
3. Wybrać „Moment obrotowy” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
4. Wybrać „Wskaźujący” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym, aby zmierzyć moment obrotowy bez dodatkowych ustawień. Wybrać tryb „Wyzwalający”, aby dokonać dodatkowych ustawień.
5. Dokonać dodatkowych ustawień w trybie „Wyzwalający” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym:

JEDNOSTKI	Określić żądaną jednostkę momentu obrotowego.
-----------	---

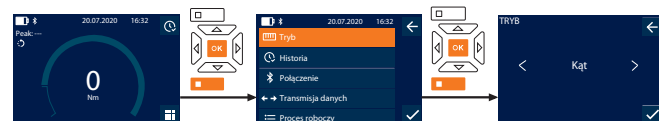
WARTOŚĆ DOCELOWA	Określenie zadanego momentu obrotowego.
TOLERANCJA MIN.	Określenie dolnego limitu tolerancji momentu obrotowego.
TOLERANCJA MAKS.	Określenie górnego limitu tolerancji momentu obrotowego.
KIERUNEK OBROTÓW	Określenie kierunku dokręcania.
NADZÓR KĄTA	Aktywacja lub dezaktywacja późniejszego pomiaru kąta obrotu.

1. W przypadku późniejszego pomiaru kąta obrotu dokonać następujących, dodatkowych ustawień i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym:

MOMENT POŁĄCZENIA	Określenie wartości momentu połączenia.
KĄT MIN.	Określenie dolnego limitu tolerancji wartości zadanej kąta.
KĄT MAKS.	Określenie górnego limitu tolerancji wartości zadanej kąta.

1. Następnie można zapisać operację dokręcania.

## 8.1.2. Kąt obrotu



1. Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
2. Wybrać „Tryb” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
3. Wybrać „Kąt” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
4. Dokonać dodatkowych ustawień i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym:

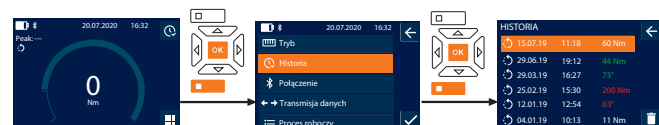
JEDNOSTKI	Określenie żądaną jednostkę momentu obrotowego.
MOMENT POŁĄCZENIA	Określenie wartości momentu połączenia.
KĄT DOCELOWY	Określenie wartości zadanej kąta.
TOLERANCJA MIN.	Określenie dolnego limitu tolerancji kąta obrotu.
TOLERANCJA MAKS.	Określenie górnego limitu tolerancji kąta obrotu.
KIERUNEK OBROTÓW	Określenie kierunku dokręcania.
NADZOROWANIE	Aktywować lub dezaktywować późniejszy pomiar momentu obrotowego.

1. W przypadku późniejszego pomiaru momentu obrotowego dokonać następujących, dodatkowych ustawień i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym:

MIN. WARTOŚĆ DOCELOWA	Określenie dolnego limitu tolerancji momentu obrotowego.
MAKS. WARTOŚĆ DOCELOWA	Określenie górnego limitu tolerancji momentu obrotowego.

1. Następnie można zapisać operację dokręcania.

## 8.2. HISTORIA



*Możliwość zapisania maksymalnie 1000 wpisów. Potem następuje nadpisanie najstarszych wpisów.*

1. Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
2. Wybrać „Historia” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
3. Wybrać wpis.
- Nacisnąć przycisk OK w celu zapisania szczegółów.
- Aby usunąć wszystkie wpisy, należy przytrzymać wciśnięty przycisk funkcyjny krócej niż trzy sekundy i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.

## 8.3. OPERACJA DOKRĘCANIA

### 8.3.1. Tworzenie operacji dokręcania



*Możliwość zapisania maksymalnie 100 operacji dokręcania.*

1. Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
2. Wybrać „Operacja dokręcania” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.

3. Wybrać „Nowa operacja dokręcania” i potwierdzić przyciskiem OK.
4. Korzystając z przycisków W górę, W dół, W lewo i W prawo przydzielić nazwę o długości maks. czterech znaków.
5. Potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
6. Przyciskami W lewo i W prawo określić, czy operacja dokręcania ma być chroniona hasłem i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.

*Przy aktywowanej opcji Hasło operacji dokręcania: W przypadku długotrwałego dokręcania konieczne jest podanie hasła.*

7. Dokonać ustawień zależnie od trybu pomiarowego [► Strona 105].  
» Operacja dokręcania jest zapisana.

### 8.3.2. Edycja operacji dokręcania



1. Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
2. Wybrać „Operacja dokręcania” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
3. Wybrać operację dokręcania, która ma być edytowana i potwierdzić przyciskiem OK.
4. Wybrać „Edycja” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
5. Edytować nazwę lub potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
6. Edytować ustawienia.

### 8.3.3. Wyświetlanie operacji dokręcania



1. Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
2. Wybrać „Operacje dokręcania” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
3. Wybrać żądaną operację dokręcania i potwierdzić przyciskiem OK.
4. Wybrać „Aktuwj” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
5. Wykonać dokręcanie zgodnie z procesem dokręcania.

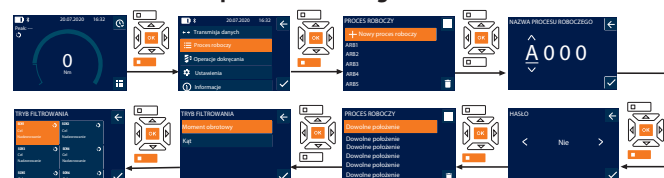
### 8.3.4. Usuwanie operacji dokręcania



1. Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
2. Wybrać „Operacje dokręcania” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
3. Wybrać operację dokręcania, która ma zostać usunięta.
4. Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny.
5. Usunąć przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.

## 8.4. PROCES ROBOCZY

### 8.4.1. Tworzenie procesu roboczego



*Możliwość zapisania maksymalnie 10 przebiegów pracy.*

- ✓ Operacje dokręcania są utworzone.
1. Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
2. Wybrać „Proces roboczy” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
3. Wybrać „Nowy proces roboczy” i potwierdzić przyciskiem OK.
4. Korzystając z przycisków W górę, W dół, W lewo i W prawo przydzielić nazwę o długości maks. czterech znaków.
5. Potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
6. Przyciskami W lewo i W prawo określić, czy proces roboczy ma być chroniony hasłem i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.

*Przy aktywowanej opcji Hasło procesu roboczego: W przypadku długotrwałego dokręcania konieczne jest podanie hasła.*

7. Wybrać położenie tworzonej operacji dokręcania i potwierdzić przyciskiem OK.

- Wybrać „Moment obrotowy” lub „Kąt”, aby przefiltrować zapisane operacje dokręcania i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- Wybrać „Operacje dokręcania” i dodać przyciskiem OK do procesu roboczego. Szczegóły operacji dokręcania można wyświetlić dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- Dodać kolejne Operacje dokręcania.
- Po zakończeniu nacisnąć górny przycisk funkcyjny, aby zapisać Proces roboczy.

#### 8.4.2. Edycja procesu roboczego



- Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
- Wybrać „Proces roboczy” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- Wybrać Proces roboczy, który ma być edytowany i potwierdzić przyciskiem OK.
- Wybrać „Edycja” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- Edytować nazwę lub potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.

*W przypadku takich samych nazw edytowany będzie istniejący proces roboczy. W przypadku zmienionych nazw proces roboczy jest kopiowany z takimi samymi wartościami, a następnie poddawany edycji.*

- Przyciskami W lewo i W prawo określić, czy proces roboczy ma być chroniony hasłem i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- Wybrać operację dokręcania i usunąć ją dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- Usunąć przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- Dodać Operację dokręcania zgodnie z procedurą „Tworzenie procesu roboczego” [► Strona 106].

#### 8.4.3. Wyświetlanie procesu roboczego



- Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
- Wybrać „Proces roboczy” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- Wybrać żądany Proces roboczy i potwierdzić przyciskiem OK.
- Wybrać „Aktywuj” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- Przeprowadzić dokręcanie według schematu operacji.

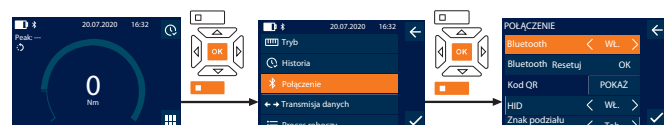
**PRZESTROGA! Śruby wymagane w ramach procesu roboczego należy dokręcać we właściwej kolejności.**

- Potwierdzić operację dokręcania przyciskiem przesyłania, aby proces roboczy przeszedł do kolejnej operacji dokręcania. Po ostatnim dokręceniu ponownie przechodzi on do pierwszej operacji dokręcania.
- W przypadku nieprawidłowego wykonania procesu roboczego usunąć wszystkie śruby, sprawdzić obrabiany element pod kątem uszkodzeń i w razie potrzeby powtórzyć proces dokręcania przy użyciu nowej śruby.

#### 8.4.4. Usuwanie procesu roboczego



- Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
- Wybrać „Proces roboczy” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- Wybrać proces roboczy, który ma zostać usunięty.
- Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny.
- W celu usunięcia wszystkich przebiegów pracy przytrzymać wciśnięty przycisk funkcyjny przez czas krótszy niż trzy sekundy.
- Usunąć przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- Łączenie ze smartfonem lub komputerem



- Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
- Wybrać „Połączenie” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- Wybrać Bluetooth „WŁ.”.
- W celu nawiązania połączenia HID z komputerem: Wybrać HID „WŁ.” i dokonać następujących ustawień:

Resetuj Bluetooth	Wszystkie aktualne połączenia Bluetooth, w tym sparowane, zostaną rozłączone.
Znak podziału wartości	Ustawianie znaku podziału do oddzielania wartości i jednostek podczas przesyłania do komputera. Znak podziału zależy od stosowanego programu.
Podział rekordu danych	Ustawianie znaku podziału do oddzielania poszczególnych rekordów podczas przesyłania do komputera. Znak podziału zależy od stosowanego programu.
Nr separatora	Ustawianie znaku dziesiętnego wartości pomiaru. Znak podziału zależy od języka klawiatury komputera.
Język klawiatury	Ustawianie języka klawiatury komputera.
Jednostka	Ustawianie opcji przesyłania jednostki.
Znak	Ustawienie, czy ma być przekazywany znak kierunku obrotów (+/-).

#### 9.1. ŁĄCZENIE ZA POŚREDNICTWEM KODU QR NA SMARTFONIE

- Wyświetlić Kod QR na kluczu dynamometrycznym.
- Zeskanować Kod QR, korzystając z aplikacji HCT Mobile App.
  - Klucz dynamometryczny połączony z aplikacją.

#### 9.2. ŁĄCZENIE ZE SMARTFONEM LUB KOMPUTEREM PRZEZ BLUETOOTH

- W przypadku połączenia ze smartfonem: Uruchomić aplikację HCT Mobile App.
- Wyszukać urządzenia w aplikacji lub na komputerze.
  - Wyświetlą się urządzenia Bluetooth w otoczeniu.
- Wybrać urządzenie (DTW...).

» Klucz dynamometryczny połączony z aplikacją lub z komputerem (HID).

#### 9.3. ŁĄCZENIE Z KOMPUTEREM PRZEZ PRZEWÓD USB

- Otworzyć zamknięcie gniazda USB i połączyć wtyczkę USB C z gniazdem klucza dynamometrycznego.
- Podłączyć wtyczkę USB do portu USB komputera.

#### 9.4. APLIKACJA MOBILNA HCT I APLIKACJA HCT NA WINDOWS (TYLKO 659021)

*Za pomocą aplikacji mobilnej HCT na urządzeniu końcowym przedstawiane są dane z narzędzia pomiarowego, które można pobrać z dokumentacji cyfrowej. Narzędzie pomiarowe i urządzenie końcowe muszą być połączone przez Bluetooth.*



Aplikacja mobilna HCT na iOS



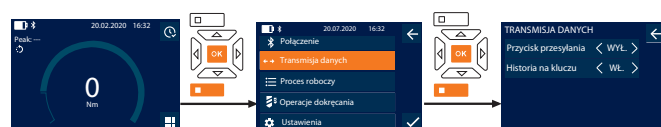
Aplikacja mobilna HCT na Android



Aplikacja HCT na Windows  
ho7.eu/win-app-hct

#### 9.5. TRANSMISJA DANYCH

*Dokonanie ustawień jest możliwe tylko w przypadku aktywacji opcji „HID”.*



- Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
- Wybrać „Transmisja danych” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- Dokonać następujących ustawień:

Przycisk przesyłania	Aktywować lub dezaktywować przycisk przesyłania. W przypadku dezaktywacji dane nie są przysyłane przez HID.
Historia na kluczu	Przy aktywowanym przycisku przesyłania: aktywować lub dezaktywować zapis historii na kluczu dynamometrycznym. W razie dezaktywacji historia jest przekazywana za pośrednictwem HID bez zapisu na kluczu dynamometrycznym.

#### 10. Obsługa

##### 10.1. USTAWIANIE WYMIARU



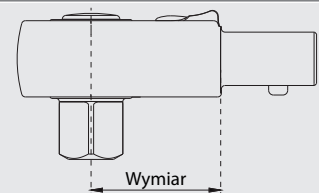
*W przypadku użycia innej końcówki wymiennej niż dołączona grzechotka przełączalna należy ustawić wymiar*

- Grzechotka przełączalna jest zamontowana w jednej płaszczyźnie z uchwytem narzędziowym.



# GARANT Elektroniczne klucze dynamometryczne / do pomiaru kąta obrotu HCT

1. Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
2. Wybrać „Ustawienia” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
3. Wybrać „Pomiar” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
4. W „Wymiar” podać ustalony wymiar końcówki wymiennej:

Wymiar standardowy	
	12 Nm: 21,1 mm
	30 Nm: 21,1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34,1 mm
	340 Nm: 34,1 mm
	500 Nm: 0 mm (stała grzechotka przełączalna)
	850 Nm: 0 mm (stała grzechotka przełączalna)

## 10.2. PROCES DOKRĘCANIA



- ✓ Wybrano żądany tryb pomiarowy, dokonano prawidłowych ustawień.
  - ✓ W razie potrzeby przejść do Wyświetlanie procesu roboczego [▶ Strona 107] lub Wyświetlanie operacji dokręcania [▶ Strona 106].
  - ✓ Klucz nasadowy jest na stałe połączony z kluczem dynamometrycznym i zablokowany.
1. Korzystając z przełącznika dźwignikowego na grzechotce przełączalnej ustawić kierunek dokręcania zgodnie z ustawieniami wykonanymi w trybie pomiarowym.
  2. Nałożyć klucz dynamometryczny na śrubę lub nakrętkę pod kątem prostym.
  3. Wywierać siłę na środek uchwytu styknie do promienia obrotu do momentu, aż zostanie osiągnięty żądany moment obrotowy lub kąt obrotu.
    - » Wyświetli się aktualna wartość momentu obrotowego / kąta obrotu.
    - » Po osiągnięciu ustawionej wartości momentu obrotowego / kąta obrotu aktualna wartość wyświetli się w kolorze zielonym, a pierścień sygnalizacyjny zaświeci się na zielono.

**PRZESTROGA! Po osiągnięciu żądanego momentu obrotowego / kąta obrotu natychmiast przerwać dokręcanie.**

4. Potwierdzić wartość przyciskiem przesyłania, aby wykonać kolejny proces dokręcania.

## 10.3. KORYGOWANIE BŁĘDNE PRZEPROWADZONEJ OPERACJI DOKRĘCANIA

1. W razie błędnego przeprowadzenia operacji dokręcania:
  - » Klucz dynamometryczny sygnalizuje błędne wykonanie i wyświetla zapytanie o powtórzenie procesu.
2. W razie potrzeby wprowadzić hasło. W razie powtórzenia potwierdzić okno dialogowe dolnym przyciskiem funkcyjnym.
3. Odkręcić połączenie śrubowe i sprawdzić obrabiany element pod kątem uszkodzenia.
4. W razie potrzeby powtórzyć proces dokręcania przy użyciu nowej śruby.
  - » Nieprawidłowa operacja dokręcania zostaje zapisana i zaznaczona na czerwono w Historii.

## 10.4. PRZESYŁANIE DANYCH NA SMARTFONA LUB KOMPUTER

### 10.4.1. Przesyłanie danych do Mobile App przez Bluetooth

- ✓ Klucz dynamometryczny połączony przez Bluetooth z aplikacją HCT.
1. Wszystkie ustawienia i dane są przesyłane automatycznie do aplikacji.
  2. Historię można eksportować przez aplikację w postaci pliku CSV.

### 10.4.2. Przesyłanie danych na komputer przez Bluetooth HID

- ✓ W „Połączenie” jest aktywna opcja „HID”.
- ✓ W „Transmisja danych” jest aktywna opcja „Przycisk przesyłania”.
- ✓ Otwarto odpowiedni program (np. arkusz kalkulacyjny), a kursor znajduje się we właściwym miejscu.

1. Połączyć klucz dynamometryczny z komputerem przez Bluetooth.
2. Po zakończeniu dokręcania nacisnąć przycisk przesyłania.
  - » Wartości zostaną przesłane do programu.

### 10.4.3. Przesyłanie danych do HCT Windows App przez Bluetooth

- ✓ Klucz dynamometryczny połączony poprzez Bluetooth (HCT Windows App Dongle) z HCT Windows App.

1. Wszystkie ustawienia i dane są przesyłane automatycznie do aplikacji.
2. Historię można eksportować przez aplikację w postaci pliku CSV.

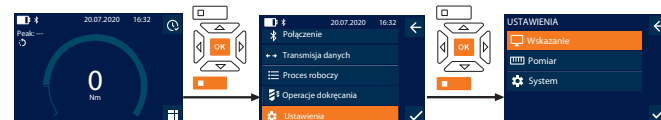
### 10.4.4. Przesyłanie danych na komputer przez przewód USB

1. Klucz dynamometryczny jest połączony z komputerem przez przewód USB i włączony.
  - » Klucz dynamometryczny zostaje rozpoznany jako nośnik danych.
2. Prześłać plik CSV z klucza dynamometrycznego na komputer.

## 10.5. WYŁĄCZANIE KLUCZA DYNAMOMETRYCZNEGO

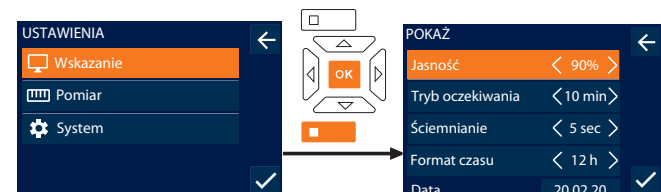
1. Nacisnąć przycisk OK przez ponad trzy sekundy.
  - » Klucz dynamometryczny wyłączy się.

## 11. Ustawienia



1. Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
2. Wybrać „Ustawienia” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.

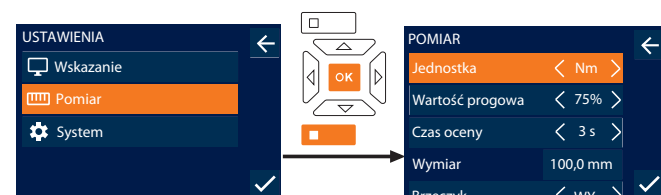
### 11.1. WSKAZANIE



1. Wybrać „Wskazanie” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
2. Dokonać następujących ustawień:

Jasność	Ustawianie jasności ekranu w procentach.
Tryb oczekiwania	Ustawianie czasu bez aktywności do momentu wyłączenia klucza dynamometrycznego.
Ściemnianie	Ustawianie czasu bez aktywności do momentu wyłączenia wyświetlacza.
Format czasu	Ustawianie formatu czasu 12 h / 24 h.
Data	Ustawianie daty w formacie DD.MM.RRRR.
Czas	Ustawianie czasu.

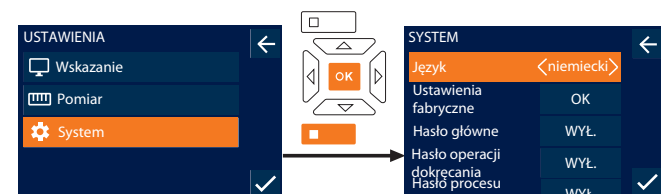
### 11.2. POMIAR



1. Wybrać „Pomiar” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
2. Dokonać następujących ustawień:

Jednostka	Ustawić jednostkę pomiaru momentu obrotowego na tryb „Wskazujący”. Jednostkę tę traktuje się jako wartość standardową podczas tworzenia operacji dokręcania.
Wartość progowa	Wartość procentowa dolnej wartości docelowej, po osiągnięciu której pierścień sygnalizacyjny generuje pierwszy alarm.
Czas oceny	Czas po zakończeniu procesu dokręcania do momentu oceny i zapisu wartości przyłożonego momentu obrotowego.
Wymiar	Ustawianie wymiaru.
Brzęczyk	Aktywacja lub dezaktywacja sygnału akustycznego.
Wibracje	Aktywacja lub dezaktywacja sygnału wibracyjnego.
Powtór WŁ.	W przypadku nieudanego zakończenia skręcania pojawi się polecenie powtórzenia operacji.
Proces roboczy	Krok: Powtórz ostatnie skręcanie. Wszystkie: Powtórz cały proces roboczy.

### 11.3. SYSTEM



1. Wybrać „System” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
2. Dokonać następujących ustawień:



Język	Ustawić język systemu i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
Ustawienia fabryczne	Zresetować do ustawień fabrycznych. Wszystkie dane i ustawienia zostaną usunięte.
Hasło główne	Aktywować lub dezaktywować hasło główne. System żąda hasła po otwarciu menu.
Hasło operacji dokręcania	Aktywować i ustalić lub dezaktywować hasło dla operacji dokręcania. Podczas tworzenia operacji dokręcania należy dodatkowo aktywować hasło.
Hasło procesu roboczego	Aktywować i ustalić lub dezaktywować hasło dla przebiegów pracy. Podczas tworzenia procesu roboczego dokręcania należy dodatkowo aktywować hasło.
Informacja o przeciążeniu	Wyświetlanie wszystkich przypadków przekroczenia momentu obrotowego klucza dynamometrycznego.

#### 11.4. WYŚWIETLANIE ETYKIETY ELEKTRONICZNEJ

- Nacisnąć dolny przycisk funkcyjny lub przycisk OK, w razie potrzeby wprowadzić hasło i potwierdzić przyciskiem OK.
  - Wybrać „Ustawienia” i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
  - Wybrać Regulacje prawne i potwierdzić przyciskiem OK lub dolnym przyciskiem funkcyjnym.
- » Wyświetli się etykieta elektroniczna.

#### 12. Wskazanie i sygnały stanów pracy

Lampka sygnalizacyjna	Sygnał dźwiękowy	Wibracje	Znaczenie
Zielona	Długi dźwięk przerywany	Długa wibracja przerywana	W przypadku ustawionego zakresu tolerancji: w zakresie tolerancji
Żółta, miga	-	-	Ustawiona wartość progowa osiągnięta
Żółta, zapala się na krótko	-	Krótkie wibracje	W przypadku pomiaru kąta obrotu: osiągnięto moment połączenia
Czerwona, miga	Krótki dźwięk przerywany	Krótką wibrację przerywaną	W przypadku ustawionego zakresu tolerancji: przekroczenie zakresu tolerancji
Czerwona	Długotrwały dźwięk sygnalizacyjny	Długotrwała wibracja	Przeciążenie wkręta dynamometrycznego, natychmiast przerwać czynność. W razie przeciążenia o XX%, ponownie skalibrować wkręt dynamometryczny; w razie przeciążenia o XX%, wkręt dynamometryczny jest zablokowany. Skontaktować się z działem obsługi klienta.

#### 13. Komunikaty o usterkach i usuwanie błędów

Usterka / Komunikat na wyświetlaczu	Możliwe przyczyny	Działanie
Wyłącza się automatycznie podczas przerwy w eksploatacji.	Tryb oczekiwania aktywowany.	W „Ustawienia” ustawić „Wskazanie”, Tryb oczekiwania”.
Hasło nieprawidłowe	Użytkownik nie pamięta hasła lub wprowadził nieprawidłowe hasło.	W przypadku zapomnienia hasła: 1. Nacisnąć przycisk funkcyjny przez ok. 5 sekund. » Wyświetla się kod. 2. Skontaktować się z działem obsługi klienta Hoffmann Group. Przygotować kod i numer seryjny.
Tarowanie nieudane.	Obciążenia klucza dynamometrycznego podczas tarowania.	1. Odciążyć klucz dynamometryczny. 2. Powtórzyć tarowanie.
Konieczna rekalkibracja	Maksymalny moment obrotowy klucza dynamometrycznego przekroczony o 25%.	Jak najszybciej przeprowadzić rekalkibrację.

Usterka / Komunikat na wyświetlaczu	Możliwe przyczyny	Działanie
Przeciążenie	Maksymalny moment obrotowy klucza dynamometrycznego przekroczony o 40%. W przypadku wariantu 12 Nm o 100%.	Jak najszybciej zlecić przeprowadzenie rekalkibracji.
W punkcie menu „Informacje”: xxx pozostałych pomiarów	Liczba możliwych pomiarów do kolejnej rekalkibracji.	Odpowiednio zaplanować rekalkibrację.
Niski poziom naładowania baterii	Akumulator jest niemal rozładowany.	Naładować akumulator.
Konfiguracja przez aplikację mobilną	Klucz dynamometryczny jest połączony z aplikacją; ustawień należy dokonywać na smartfonie.	Dokonać ustawień na smartfonie.
XX% pamięci zajęte	Ilość zajętej pamięci wyrażona w procentach.	Przesłać historię na komputer lub do aplikacji. Usunąć dane z klucza dynamometrycznego.

#### 14. Konserwacja

Częstotliwość	Czynności konserwacyjne	Wykonanie
Co 5000 procesów dokręcania lub co 12 miesięcy	Ponownie skalibrować, w razie potrzeby wyregulować	Dział obsługi klienta Hoffmann Group

Tab. 1: Tabela konserwacji

#### 15. Czyszczenie

Usunąć zanieczyszczenia czystą, miękką i suchą ściereczką. Nie stosować chemicznych środków czyszczących zawierających alkohol, materiałów ściernych ani rozpuszczalników.

#### 16. Magazynowanie

Przed magazynowaniem wyjąć akumulator. Akumulatory należy magazynować w temperaturze od -20 °C do +25 °C i przy wilgotności względnej poniżej 75%, w suchym i chronionym przed kurzem miejscu. Utrzymywać pojemność ładowania na poziomie 30%.

Klucze dynamometryczne należy magazynować w temperaturze od -20 °C do +70 °C i przy wilgotności względnej poniżej 90%, bez kondensacji. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chronionym przed światłem i kurzem miejscu. Nie przechowywać w pobliżu żrących, agresywnych substancji chemicznych, rozpuszczalników, wilgoci i brudu.

#### 17. Dane techniczne

##### Wymiary i dane ogólne

Rozmiar	12	30	50	100	200	340	500	850
Czworokąt napędowy	¼ cala	¼ cala	3/8 cala	1/2 cala	½ cala	½ cala	¾ cala	¾ cala
Uchwyt do końcówek wymienionych	9x12 m	9x12 m	9x12 m	9x12 m	14x18 mm	14x18 mm	-	-
Długość funkcjonalna	370 mm	370 mm	407,5 m	423,4 m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m
Długość	370 mm	370 mm	407,5 m	418,5 m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m
Szerokość	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m
Wysokość	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Masa	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Ostrzeżenie wstępne	Z regulacją: 50 – 99% minimalnej wartości docelowej							
Wyświetlacz	Ekran TFT 2,8 cala							
Pamięć	Historia: 1000, operacji dokręcania: 100, procesów roboczych: 10, liczba operacji dokręcania na proces roboczy: 10							
Temperatura i wilgotność środowiska pracy	-10°C do +40°C, do 90%, bez kondensacji							

# GARANT Elektroniczne klucze dynamometryczne / do pomiaru kąta obrotu HCT

Rozmiar	12	30	50	100	200	340	500	850
Temperatura odniesienia	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C
Stopień ochrony	IP 40							

## Moment obrotowy

Rozmiar	12	30	50	100	200	340	500	850
Zakres pomiarowy	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 – 266 in.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.lb
Zakres tolerancji z regulacją	± 0,1% do ± 9,9%	± 0,1% do ± 9,9%	± 0,1% do ± 9,9%	± 0,1% do ± 9,9%	± 0,1% do ± 9,9%	± 0,1% do ± 9,9%	± 0,1% do ± 9,9%	± 0,1% do ± 9,9%
Dokładność pomiaru przy ciągnięciu w prawo	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%
Dokładność pomiaru przy ciągnięciu w lewo	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%
Rozdzielczość wskazań i regulacji	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Kierunek dociągnięcia	W prawo i w lewo	W prawo i w lewo	W prawo i w lewo	W prawo i w lewo	W prawo i w lewo	W prawo i w lewo	W prawo i w lewo	W prawo i w lewo
Limit przeciążenia	105%	105%	105%	105%	105%	105%	105%	105%

## Kąt obrotu

Rozmiar	12	30	50	100	200	340	500	850
Zakres pomiarowy	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Zakres regulacji	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Zakres tolerancji z regulacją	Od ± 0,0° do ± 99,9°	Od ± 0,0° do ± 99,9°	Od ± 0,0° do ± 99,9°	Od ± 0,0° do ± 99,9°	Od ± 0,0° do ± 99,9°	Od ± 0,0° do ± 99,9°	Od ± 0,0° do ± 99,9°	Od ± 0,0° do ± 99,9°
Dokładność pomiaru	Do 100°: ± 1° Między 100,1° a 999,9°: ± 1%	Do 100°: ± 1° Między 100,1° a 999,9°: ± 1%	Do 100°: ± 1° Między 100,1° a 999,9°: ± 1%	Do 100°: ± 1° Między 100,1° a 999,9°: ± 1%	Do 100°: ± 1° Między 100,1° a 999,9°: ± 1%	Do 100°: ± 1° Między 100,1° a 999,9°: ± 1%	Do 100°: ± 1° Między 100,1° a 999,9°: ± 1%	Do 100°: ± 1° Między 100,1° a 999,9°: ± 1%
Rozdzielczość wskazań i regulacji	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Min. współczynnik kątowy	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s
Maks. współczynnik kątowy	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s

## Zasilanie

Akumulator	Litowo-jonowy, 3,6 V, 3400 mAh
------------	--------------------------------

Gniazdo USB	5 V, 5000 mA
Czas pracy	10 h

## Bluetooth

Zakres częstotliwości	2402 - 2480 MHz
Wersja Bluetooth	5.0
Maksymalna moc nadawania	4 dBm
Zasięg	Na zewnątrz: 40 m W otoczeniu przemysłowym: 10 m

## 18. Recykling i utylizacja



Elektronicznych kluczy dynamometrycznych, baterii ani akumulatora nie należy wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących utylizacji. Zanieść do odpowiedniego punktu zbiórki.

## 19. Deklaracja zgodności


Firma Hoffmann Supply Chain GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego elektroniczny klucz dynamometryczny jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełna treść deklaracji zgodności UE jest dostępna pod następującym adresem internetowym: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>






## Índice

<b>1. Indicações gerais .....</b>	<b>113</b>
1.1. HCT Mobile App e HCT Windows App (apenas 659021) .....	113
<b>2. Segurança .....</b>	<b>113</b>
2.1. Indicações básicas de segurança .....	113
2.2. Utilização adequada .....	113
2.3. Utilização indevida .....	113
2.4. Equipamento de proteção individual .....	113
2.5. Normas aplicadas .....	113
<b>3. Vista geral do aparelho .....</b>	<b>113</b>
3.1. Chave dinamométrica .....	113
3.2. Painel de comando .....	113
3.3. Visor .....	114
3.4. Compatibilidade com dispositivos Bluetooth .....	114
<b>4. Transporte .....</b>	<b>114</b>
<b>5. Condições do ambiente de trabalho .....</b>	<b>114</b>
<b>6. Primeira colocação em funcionamento .....</b>	<b>114</b>
<b>7. Ligar a chave dinamométrica .....</b>	<b>114</b>
<b>8. Guia dos menus .....</b>	<b>114</b>
8.1. Modos de medição .....	114
8.1.1. Binário de aperto .....	114
8.1.2. Ângulo de rotação .....	115
8.2. Procedimento .....	115
8.3. Aparafusamento .....	115
8.3.1. Criar um aparafusamento .....	115
8.3.2. Editar aparafusamento .....	115
8.3.3. Chamar um aparafusamento .....	115
8.3.4. Apagar um aparafusamento .....	115
8.4. Sequência de trabalho .....	115
8.4.1. Criar uma sequência de trabalho .....	115
8.4.2. Editar uma sequência de trabalho .....	116
8.4.3. Chamar uma sequência de trabalho .....	116
8.4.4. Apagar uma sequência de trabalho .....	116
<b>9. Ligar ao smartphone ou ao computador .....</b>	<b>116</b>
9.1. Ligar a um smartphone com código QR .....	116
9.2. Ligar ao smartphone ou ao computador via Bluetooth .....	116
9.3. Ligar ao computador com cabo USB .....	116
9.4. HCT Mobile App e HCT Windows App (apenas 659021) .....	116
9.5. Transferência de dados .....	116
<b>10. Operação .....</b>	<b>116</b>
10.1. Definir calibre .....	116
10.2. Processo de aperto .....	117
10.3. Retificar aparafusamento com falha .....	117
10.4. Transferir dados para o smartphone ou o computador .....	117
10.4.1. Transferir dados via Bluetooth para a Mobile App .....	117
10.4.2. Transferir dados para o computador via Bluetooth HID .....	117
10.4.3. Transferir dados via Bluetooth para a HCT Windows App .....	117
10.4.4. Transferir dados para o computador com cabo USB .....	117
10.5. Desligar a chave dinamométrica .....	117
<b>11. Definições .....</b>	<b>117</b>
11.1. Indicação .....	117
11.2. Medição .....	117
11.3. Sistema .....	117
11.4. Apresentar rótulo eletrónico .....	118


de	12. Indicação e sinais dos estados operacionais.....	118
en	13. Mensagens de erro e resolução de erros .....	118
bg	14. Manutenção .....	118
da	15. Limpeza.....	118
fi	16. Armazenamento.....	118
fr	17. Dados técnicos.....	118
it	18. Reciclagem e eliminação.....	119
hr	19. Declaração de conformidade .....	119
lt		
nl		
no		
pl		
pt		
ro		
sv		
sk		
sl		
es		
cs		
hu		


## 1. Indicações gerais

 Ler e respeitar o manual de instruções, guardar para referência futura e manter sempre disponível para consulta.

Símbolos de aviso	Significado
 <b>PERIGO</b>	Identifica um perigo que causa a morte ou ferimentos graves se não for evitado.
 <b>AVISO</b>	Identifica um perigo que pode causar a morte ou ferimentos graves se não for evitado.
 <b>CUIDADO</b>	Identifica um perigo que pode causar ferimentos ligeiros ou de gravidade média se não for evitado.
 <b>AVISO</b>	Identifica um perigo que pode causar danos materiais se não for evitado.
 <b>AVISO</b>	Identifica dicas e indicações úteis, assim como informações para um funcionamento eficiente e isento de falhas.

### 1.1. HCT MOBILE APP E HCT WINDOWS APP (APENAS 659021)

 A HCT Mobile App é utilizada para representar dados da ferramenta de medição no dispositivo e documentá-los em formato digital. O instrumento de medição e o dispositivo têm de estar ligados por Bluetooth.

 HCT Mobile App para iOS

 HCT Mobile App para Android

 HCT-App para Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Segurança

### 2.1. INDICAÇÕES BÁSICAS DE SEGURANÇA

#### PERIGO

**Falhas eletromagnéticas devido a Bluetooth™ ou sinais Wi-Fi**

Perigo de vida para pessoas com pacemakers ou implantes ativos.

» Manter uma distância mínima de 15 cm entre o aparelho e o implante.

#### ATENÇÃO

**Corrente elétrica**

Risco de ferimentos por componentes condutores de corrente elétrica.

- » Remover as pilhas do aparelho antes de iniciar quaisquer trabalhos de montagem, limpeza e manutenção.
- » Usar apenas em ambientes fechados com humidade reduzida.
- » Não armazenar líquidos perto de componentes condutores de corrente.
- » Não dobrar o cabo nem o conector nem sujeitar a forças de tração.

#### CUIDADO

**Fuga de eletrólito**

Irritações cutâneas e oculares devido à fuga de eletrólito tóxico e corrosivo.

- » Evitar contacto com os olhos ou o corpo.
- » Em caso de contacto, lavar de imediato o sítio em questão com muita água, ir ao médico.

#### **AVISO**

**Sobrecarga ou utilização incorreta**

Danos na chave dinamométrica ou na união roscada.

- » Respeitar o binário de aperto indicado para o objeto a apertar.
- » Respeitar o binário de aperto máximo da chave dinamométrica.
- » Aplicar apenas em ângulo reto relativamente à união roscada.
- » Não utilizar prolongamentos nem uniões articuladas.
- » Apertar as uniões roscadas aplicando uma força uniforme.
- » Não apertar além do ponto limite.

### 2.2. UTILIZAÇÃO ADEQUADA

- Para o aperto e desaperto controlado de parafusos e porcas.
- Aperto para a esquerda e para a direita.
- Atentar ao calibre da ferramenta de introdução ou do prolongamento e ajustar em conformidade.
- Para o uso industrial.
- Colocar pelo menos 30 minutos à temperatura ambiente antes da utilização.
- Utilizar apenas em posição estável e com liberdade de movimentos suficiente.
- Manter a pega limpa. Em caso de sujidade, limpar antes da utilização.
- Antes da utilização, verificar o estado impecável e seguro do ponto de vista técnico e operacional.
- Usar apenas em estado impecável e seguro do ponto de vista técnico e operacional.

- Após queda ou colisão com outros objetos, apenas reutilizar após uma verificação completa e calibração.
- Utilizar apenas em combinação com ferramentas de introdução com a forma e a configuração adequadas.
- Solicitar a calibração e o ajuste regulares.
- Cobrir sempre as fichas não utilizadas.

### 2.3. UTILIZAÇÃO INDEVIDA

- Evitar vibrações, movimentos bruscos, choques e impactos.
- Não ultrapassar o binário de aperto máximo da chave dinamométrica, da ponta da chave de caixa, da ferramenta de introdução e da união roscada.
- Não utilizar como ferramenta de impacto, não atirar.
- Abrir a caixa só na cobertura das pilhas para a troca de pilhas.
- Não utilizar em áreas potencialmente explosivas.
- Não expor a calor intenso, radiação solar direta, chama aberta ou líquidos.
- Não operar no exterior ou em espaços com elevada humidade do ar.
- Não realizar conversões nem modificações arbitrárias.
- Não montar componentes que não cumpram as especificações.

### 2.4. EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

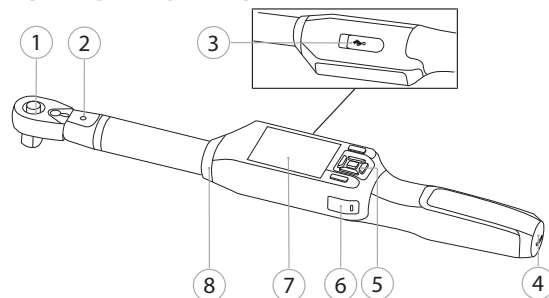
Observar as disposições nacionais e regionais em matéria de segurança e prevenção de acidentes. Selecionar e disponibilizar o vestuário de proteção, como proteção para os pés e luvas de proteção, de acordo com a respetiva atividade e os riscos esperados.

### 2.5. NORMAS APLICADAS

Calibrada de acordo com a EN ISO 6789-2:2017. Certificado de calibração anexo de acordo com a EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Vista geral do aparelho

### 3.1. CHAVE DINAMOMÉTRICA

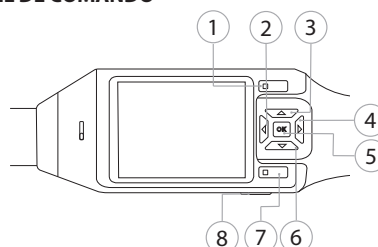


1	Roquete reversível com ejeter (roquete fixo para as variantes de 500 Nm e 850 Nm)	5	Painel de comando
2	Alojamento de ferramenta	6	Tecla de envio
3	Saída de dados e ligação de carregamento (USB-C)	7	Visor TFT
4	Compartimento das pilhas	8	Aro de sinalização

A chave dinamométrica tem dois modos de medição:

- Binário de aperto com as definições de leitura direta e disparo
- Ângulo de rotação

### 3.2. PAINEL DE COMANDO



1	Tecla de funções superior	5	OK
2	Para a esquerda	6	Para baixo
3	Para cima	7	Tecla de funções inferior
4	Para a direita	8	Tecla de envio

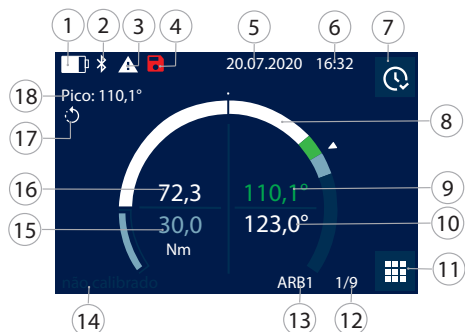
#### Funções das teclas

Estado	Tecla de funções superior	Para cima	Para baixo	OK	Para a esquerda	Para a direita	Tecla de funções inferior	Tecla de envio
Desligado	-	-	-	Mais do que três segundos: Ligar	-	-	-	-

# GARANT Chave dinamométrica/de medição de ângulo eletrônica HCT

Estado	Tecla de funções superior	Para cima	Para baixo	OK	Para a esquerda	Para a direita	Tecla de funções inferior	Tecla de envio
No modo de medição "Leitura direta"	Exibir os cinco últimos valores medidos	-	-	Passar para o menu. Mais do que dois segundos: Desligar	-	-	Passar para o menu	Repor o valor. Em caso de ligação com computador: Transferir o valor
No modo de medição "Disparo"	Exibir os cinco últimos valores medidos	-	-	Passar para o menu. Mais do que dois segundos: Desligar	-	-	Passar para o menu	Em caso de ligação com computador: Transferir o valor
Dentro de um menu	Um passo para trás	Subir um item de menu	Descer um item de menu	Abrir o item de menu. Mais do que dois segundos: Desligar	-	-	Confirmar/Apagar	-
Efetuar uma definição	Um passo para trás	Aumentar o valor	Diminuir o valor	Confirmar. Mais do que dois segundos: Desligar	Posição para a esquerda	Posição para a direita	Confirmar	-

## 3.3. VISOR



1	Capacidade das pilhas	10	valor alvo Ângulo
2	Bluetooth (se tiver Bluetooth ativado)	11	Menu
3	Símbolo de falha/mensagem (se existir uma falha)	12	Num processo de aperto após sequência de trabalho: Aparafusamento atual/número total de aparafusamentos
4	Capacidade máxima de armazenamento quase atingida	13	Nome da sequência de trabalho ou aparafusamento ativado
5	Data	14	"Não calibrado" com fundo cinzento: medição dentro do intervalo calibrado. "Não calibrado" aceso: medição fora do intervalo calibrado.
6	Hora	15	valor alvo Binário de aperto
7	Exibir os cinco últimos valores medidos	16	Binário de aperto atualmente aplicado
8	Indicação de escala	17	Sentido de aperto definido
9	Ângulo de rotação atualmente aplicado	18	Valor de pico da medição atual

## 3.4. COMPATIBILIDADE COM DISPOSITIVOS BLUETOOTH

Este aparelho utiliza a tecnologia de transmissão **Bluetooth®** (Bluetooth Low Energy) e cumpre a Bluetooth-Standard 5.0. Em caso de ligação via HID com computador, smartphone ou tablet, os valores podem ser enviados para qualquer programa. Requisito mínimo: Bluetooth 4.2.

Opções de ligação	Bluetooth (para ligação com a aplicação)	HID
Computador	Windows 10 ou mais recente	Windows*
Smartphone	Android, iOS	Android, iOS
Tablet	Android, iOS	Android, iOS

\*Todas as versões suportadas pela Microsoft.

## 4. Transporte

Transportar na embalagem original a temperaturas entre -20 °C e +70 °C e com uma humidade do ar inferior a 90%, sem condensação. Proteger contra queda.

## 5. Condições do ambiente de trabalho

Temperatura	-10 °C a +40 °C
Humidade relativa do ar	90%, sem condensação
Altitude acima do nível do médio do mar (NMM)	0 m a 2000 m
Grau de sujidade	3

## 6. Primeira colocação em funcionamento



### ⚠ CUIDADO

#### Explosão de baterias

Risco de ferimentos nas mãos e no corpo.

- » Utilizar apenas a bateria fornecida.
- » Não usar a bateria em caso de danos, deformação ou formação de calor.
- » Carregar as baterias apenas com o carregador adequado.

1. Rodar o fecho rotativo no sentido anti-horário usando uma chave de fendas e remover.
2. Remover a proteção de contacto.
3. Colocar o fecho rotativo e apertar no sentido horário usando uma chave de fendas.

## 7. Ligar a chave dinamométrica



A chave dinamométrica é tarada automaticamente após cada ligação.

1. Colocar a chave dinamométrica numa superfície plana e deixar pousada.
2. Premir a tecla OK durante aproximadamente dois segundos para ligar a chave dinamométrica.
  - » É exibido "Tara - Não movimentar".

**CUIDADO! Taragem incorreta. Não aplicar nenhuma carga nem movimentar a chave dinamométrica durante o processo de taragem.**

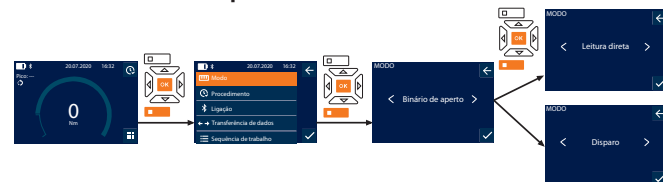
3. O processo de taragem está concluído quando a chave dinamométrica comuta para o modo de medição.

» É exibido o último modo de medição.

## 8. Guia dos menus

### 8.1. MODOS DE MEDIÇÃO

#### 8.1.1. Binário de aperto



1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
2. Seleccionar "Modo" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
3. Seleccionar "Binário de aperto" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
4. Seleccionar o modo "Leitura direta" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior, para medir o binário sem definições adicionais. Seleccionar o modo "Disparo" para efetuar outras definições.
5. No modo "Disparo", efetuar as seguintes definições e confirmar com OK ou a tecla de funções inferior:

UNIDADES	Definir a unidade de binário pretendida.
VALOR ALVO	Definir o valor do binário nominal.
TOLERÂNCIA MÍN	Definir o limite inferior de tolerância do binário.



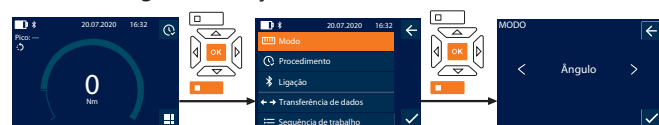
TOLERÂNCIA MÁX.	Definir o limite superior de tolerância do binário.
SENTIDO DE ROTAÇÃO	Definir o sentido de aperto.
CONTROLO DO ÂNGULO	Ativar ou desativar a medição subsequente do ângulo de rotação.

1. Caso se faça em seguida uma medição do ângulo de rotação, efetuar as seguintes definições adicionais e confirmar com OK ou a tecla de funções inferior:

BINÁRIO DE JUNÇÃO	Definir o valor do binário de junção.
ÂNGULO MÍN.	Definir o limite inferior de tolerância do ângulo nominal.
ÂNGULO MÁX.	Definir o limite superior de tolerância do ângulo nominal.

1. O aparafusamento pode em seguida ser guardado.

## 8.1.2. Ângulo de rotação



1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
2. Selecionar "Modo" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
3. Selecionar "Ângulo" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
4. Efetuar as seguintes definições e confirmar com OK ou a tecla de funções inferior:

UNIDADES	Definir a unidade de binário pretendida.
BINÁRIO DE JUNÇÃO	Definir o valor do binário de junção.
ÂNGULO ALVO	Definir o valor do ângulo nominal.
TOLERÂNCIA MÍN	Definir o limite inferior de tolerância do ângulo de rotação.
TOLERÂNCIA MÁX.	Definir o limite superior de tolerância do ângulo de rotação.
SENTIDO DE ROTAÇÃO	Definir o sentido de aperto.
CONTROLO	Ativar ou desativar a medição subsequente do binário de aperto.

1. Caso se faça em seguida uma medição do binário de aperto, efetuar as seguintes definições adicionais e confirmar com OK ou a tecla de funções inferior:

VALOR ALVO MÍN.	Definir o limite inferior de tolerância do binário.
VALOR ALVO MÁX.	Definir o limite superior de tolerância do binário.

1. O aparafusamento pode em seguida ser guardado.

## 8.2. PROCEDIMENTO



*Podem ser guardadas no máximo 1000 entradas. Em seguida, as entradas mais antigas vão sendo apagadas.*

1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
2. Selecionar "Procedimento" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
3. Selecionar uma entrada.
  - Para ver detalhes, premir OK.
  - Para apagar todas as entradas, manter premida durante três segundos a tecla de funções inferior e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.

## 8.3. APARAFUSAMENTO

### 8.3.1. Criar um aparafusamento



*Podem ser guardados no máximo 100 aparafusamentos.*

1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
2. Selecionar "Aparafusamentos" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
3. Selecionar "Novo aparafusamento" e confirmar com OK.
4. Usando as teclas Para cima, Para baixo, Para a esquerda e Para a direita, atribuir nomes com um máximo de quatro caracteres.
5. Confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.

6. Usando as teclas Para a esquerda e Para a direita, selecionar se o aparafusamento deve ser protegido com palavra-passe e confirmar com OK ou a tecla de funções inferior.

*Com o Palavra-passe do aparafusamento ativado: A palavra-passe tem de ser indicada se um processo de aperto for realizado incorretamente.*

7. Efetuar as definições de acordo com os modos de medição (Página 114).
  - » O aparafusamento fica guardado.

### 8.3.2. Editar aparafusamento



1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
2. Selecionar "Aparafusamentos" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
3. Selecionar o aparafusamento a editar e confirmar com OK.
4. Selecionar "Editar" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
5. Editar o nome ou confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
6. Editar as definições.

### 8.3.3. Chamar um aparafusamento



1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
2. Selecionar "Aparafusamentos" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
3. Selecionar o aparafusamento pretendido e confirmar com OK.
4. Selecionar "Ativar" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
5. Realizar o processo de aperto de acordo com o aparafusamento.

### 8.3.4. Apagar um aparafusamento



1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
2. Selecionar "Aparafusamentos" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
3. Selecionar o aparafusamento a apagar.
4. Premir a tecla de funções inferior.
5. Apagar com OK ou com a tecla de funções inferior.

## 8.4. SEQUÊNCIA DE TRABALHO

### 8.4.1. Criar uma sequência de trabalho



*Podem ser guardadas no máximo 10 sequências de trabalho.*

✓ Estão criados aparafusamentos.

1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
2. Selecionar "Sequência de trabalho" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
3. Selecionar "Nova sequência de trabalho" e confirmar com OK.
4. Usando as teclas Para cima, Para baixo, Para a esquerda e Para a direita, atribuir nomes com um máximo de quatro caracteres.
5. Confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
6. Usando as teclas Para a esquerda e Para a direita, selecionar se a sequência de trabalho deve ser protegida com palavra-passe e confirmar com OK ou a tecla de funções inferior.

*Com a Palavra-passe da sequência de trabalho ativada: A palavra-passe tem de ser indicada se um processo de aperto for realizado incorretamente.*

- » Sequência de trabalho criada.
7. Selecionar a posição para o aparafusamento a criar e confirmar com OK.
8. Selecionar "Binário de aperto" ou "Ângulo" para filtrar os aparafusamentos guardados e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
9. Selecionar "Aparafusamentos" e, com OK, adicionar à sequência de trabalho. Usar a tecla de funções inferior para ver detalhes do aparafusamento.
10. Adicionar outros Aparafusamentos.
11. Uma vez terminado, premir a tecla de funções superior para guardar a Sequência de trabalho.

## 8.4.2. Editar uma sequência de trabalho



1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
  2. Selecionar "Sequência de trabalho" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
  3. Selecionar a Sequência de trabalho a editar e confirmar com OK.
  4. Selecionar "Editar" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
  5. Editar o nome ou confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
- No caso de nomes idênticos, é editada a sequência de trabalho atual. Em caso de alteração dos nomes, a sequência de trabalho é copiada com os mesmos dados e, em seguida, é editada.*
6. Usando as teclas Para a esquerda e Para a direita, selecionar se a sequência de trabalho deve ser protegida com palavra-passe e confirmar com OK ou a tecla de funções inferior.
  7. Selecionar o aparafusamento e apagar usando a tecla de funções inferior.
  8. Apagar com OK ou com a tecla de funções inferior.
  9. Adicionar Aparafusamentos de acordo com "Criar uma sequência de trabalho [Página 115]".

## 8.4.3. Chamar uma sequência de trabalho



1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
2. Selecionar "Sequência de trabalho" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
3. Selecionar a Sequência de trabalho pretendida e confirmar com OK.
4. Selecionar "Ativar" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
5. Realizar o processo de aperto de acordo com o plano sequencial.

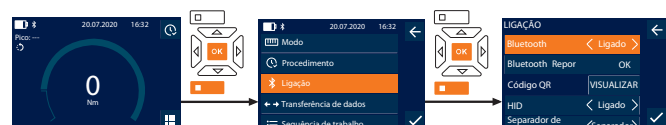
**CUIDADO! Apertar na ordem correta os parafusos indicados na sequência de trabalho.**

6. Confirmar o aparafusamento com a tecla de envio, para que a sequência de trabalho salte para o aparafusamento seguinte. Depois do último processo de aperto, salta-se novamente para o primeiro aparafusamento.
7. No caso de um processamento incorreto da sequência de trabalho, desapertar todas as uniões rosçadas, verificar se a peça de trabalho apresenta danos e, se necessário, repetir o processo de aperto com parafusos novos.

## 8.4.4. Apagar uma sequência de trabalho



1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
2. Selecionar "Sequência de trabalho" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
3. Selecionar a sequência de trabalho a apagar.
4. Premir a tecla de funções inferior.
5. Para apagar todas as sequências de trabalho, manter premida durante três segundos a tecla de funções inferior.
6. Apagar com OK ou com a tecla de funções inferior.
9. Ligar ao smartphone ou ao computador



1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
2. Selecionar "Ligação" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
3. Selecionar Bluetooth "Ligado".
4. Para ligação com computador HID: Selecionar HID "Ligado" e efetuar as seguintes definições:

Reinicializar Bluetooth	Todas as ligações Bluetooth existentes, incluindo as acopladas, são desligadas.
Separador de valores	Definir separador para separação dos valores e unidades no caso de transferência para o computador. Separador independente do programa utilizado.
Separação de conjuntos de dados	Definir separador para separação entre vários registos de dados no caso de transferência para o computador. Separador independente do programa utilizado.

N.º separador	Definir o separador decimal dos valores de medição. Separador independente do idioma do teclado do computador.
Idioma do teclado	Definir o idioma do teclado do computador.
Unidade	Definir se a unidade deve ser transmitida.
Sinal algébrico	Definir se o sinal algébrico de sentido de rotação (+/-) deve ser transmitido.

## 9.1. LIGAR A UM SMARTPHONE COM CÓDIGO QR

1. Visualizar o Código QR na chave dinamométrica.
2. Ler o Código QR com a HCT Mobile App.

## 9.2. LIGAR AO SMARTPHONE OU AO COMPUTADOR VIA BLUETOOTH

1. Em caso de ligação com smartphone: Abrir a HCT Mobile App.
  2. Procurar dispositivos na aplicação ou no computador.
- » São visualizados os dispositivos Bluetooth na área.
3. Selecionar o dispositivo (DTW...).
- » Chave dinamométrica ligada à aplicação ou ao computador (HID).

## 9.3. LIGAR AO COMPUTADOR COM CABO USB

1. Abrir a tampa do conector USB e ligar a ficha USB C ao conector da chave dinamométrica.
2. Ligar a ficha USB à porta USB do computador.

## 9.4. HCT MOBILE APP E HCT WINDOWS APP (APENAS 659021)

*A HCT Mobile App é utilizada para representar dados da ferramenta de medição no dispositivo e documentá-los em formato digital. O instrumento de medição e o dispositivo têm de estar ligados por Bluetooth.*



HCT Mobile App para iOS



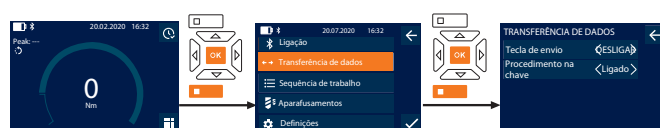
HCT Mobile App para Android



HCT-App para Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 9.5. TRANSFERÊNCIA DE DADOS

*Só é possível efetuar definições se "HID" estiver ativado.*



1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
2. Selecionar "Transferência de dados" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
3. Efetuar as seguintes definições:

Tecla de envio	Ativar ou desativar a tecla de envio. Em caso de desativação, não são transferidos dados por HID.
Procedimento na chave	Com a tecla de envio ativada: Ativar ou desativar o armazenamento do procedimento na chave dinamométrica. Em caso de desativação, o procedimento é transferido por HID e não é guardado na chave dinamométrica.

## 10. Operação

### 10.1. DEFINIR CALIBRE



*Caso seja utilizada outra ferramenta de introdução que não o roquete reversível fornecido, definir o calibre*

- ✓ O roquete reversível está montado em alinhamento com o alojamento da ferramenta.
1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
  2. Selecionar "Definições" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
  3. Selecionar "Medição" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
  4. Em "Calibre", inserir o calibre determinado da ferramenta de introdução:

## Calibre padrão

12 Nm: 21,1 mm
30 Nm: 21,1 mm
50 Nm: 28 mm
100 Nm: 28 mm
200 Nm: 34,1 mm
340 Nm: 34,1 mm
500 Nm: 0 mm (roquete reversível fixo)
850 Nm: 0 mm (roquete reversível fixo)

## 10.2. PROCESSO DE APERTO



- ✓ O modo de medição pretendido está definido, foram efetuadas as definições corretas.
  - ✓ Se aplicável, Sequência de trabalho chamada [Página 116] ou Aparafusamento chamado [Página 115].
  - ✓ Ponta de chave de caixa firmemente ligada e encaixada na chave dinamométrica.
1. No modo de medição, definir o sentido de aperto usando a alavanca de reversão no roquete reversível.
  2. Aplicar a chave dinamométrica em ângulo reto sobre o parafuso ou a porca.
  3. Exercer força no centro da pega tangencialmente ao raio de rotação, até se alcançar o binário de aperto ou o ângulo de rotação pretendido.
    - » É visualizado o valor atual do binário de aperto/ângulo de rotação.
    - » Quando é alcançado o binário de aperto/ângulo de rotação definido, o valor atual é apresentado a verde e o aro de sinalização acende-se a verde.

**CUIDADO! Ao alcançar o binário de aperto/ângulo de rotação pretendido, terminar imediatamente o processo de aperto.**

4. Confirmar o valor com a tecla de envio para executar o próximo processo de aperto.

## 10.3. RETIFICAR APARAFUSAMENTO COM FALHA

1. Se o aparafusamento tiver sido efetuado com erro:
  - » a chave dinamométrica indica o erro na execução e pergunta se se pretende repetir o processo.
2. Se aplicável, introduzir a palavra-passe atual. Em caso de repetição, confirmar a caixa de diálogo com a Tecla de funções inferior.
3. Desapertar a união rosçada e verificar se a peça de trabalho apresenta danos.
4. Se necessário, repetir o processo de aperto usando um novo parafuso.
  - » O aparafusamento com erro é guardado e marcado a vermelho no Procedimento.

## 10.4. TRANSFERIR DADOS PARA O SMARTPHONE OU O COMPUTADOR

### 10.4.1. Transferir dados via Bluetooth para a Mobile App

- ✓ Chave dinamométrica ligada à HCT-App via Bluetooth.
1. Todas as definições e dados são transferidos automaticamente para a aplicação.
  2. O procedimento pode ser exportado como ficheiro CSV usando a aplicação.

### 10.4.2. Transferir dados para o computador via Bluetooth HID

- ✓ Em "Ligação", "HID" está ativado.
  - ✓ Em "Transferência de dados", "Tecla de envio" está ativado.
  - ✓ O programa correspondente (por exemplo, programa de cálculo de tabelas) está aberto e o cursor está posicionado no lugar certo.
1. Ligar a chave dinamométrica ao computador via Bluetooth.
  2. Depois do procedimento de aperto, premir a tecla de envio.
    - » Os dados são transferidos para o programa.

### 10.4.3. Transferir dados via Bluetooth para a HCT Windows App

- ✓ Chave dinamométrica ligada via Bluetooth (HCT Windows App Dongle) à HCT Windows App.
1. Todas as definições e dados são transferidos automaticamente para a aplicação.
  2. O procedimento pode ser exportado como ficheiro CSV usando a aplicação.

### 10.4.4. Transferir dados para o computador com cabo USB

1. Ligar a chave dinamométrica ao computador com um cabo USB e ativá-la.
  - » A chave dinamométrica é reconhecida como suporte de dados.
2. Transferir o ficheiro CSV da chave dinamométrica para o computador.

## 10.5. DESLIGAR A CHAVE DINAMOMÉTRICA

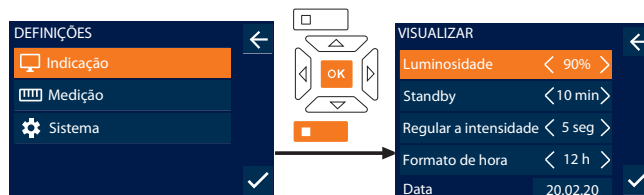
1. Premir OK durante mais do que três segundos.
  - » A chave dinamométrica desliga-se.

## 11. Definições



1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.
2. Selecionar "Definições" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.

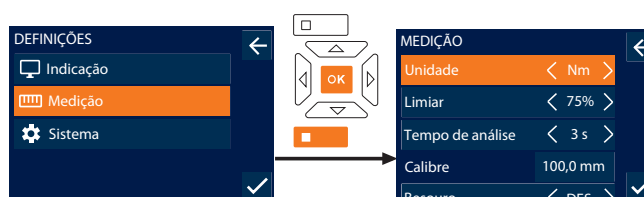
## 11.1. INDICAÇÃO



1. Selecionar "Indicação" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
2. Efetuar as seguintes definições:

Luminosidade	Regular a luminosidade do ecrã sob a forma de percentagem.
Standby	Regular o tempo de inatividade até se desligar a chave dinamométrica.
Regular a intensidade	Regular o tempo de inatividade até se desligar o visor.
Formato de hora	Definir o formato de hora 12 h / 24 h.
Data	Definir o formato de data DD.MM.AAAA.
Hora	Definir a hora.

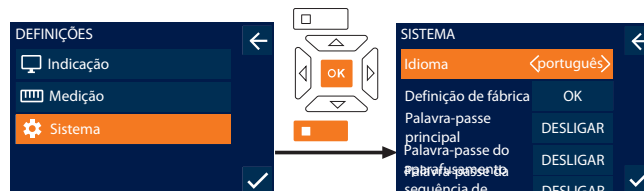
## 11.2. MEDIÇÃO



1. Selecionar "Medição" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
2. Efetuar as seguintes definições:

Unidade	Definir a unidade de medição do binário de aperto no modo "Leitura direta". A unidade é o valor padrão para a criação de um aparafusamento.
Limiar	Valor percentual do valor alvo inferior que, quando é alcançado, gera a emissão do primeiro alarme pelo aro de sinalização.
Tempo de análise	Tempo após o processo de aperto até se poder analisar e guardar o valor do binário aplicado.
Calibre	Definir o calibre.
Besouro	Ativar ou desativar o sinal acústico.
Vibração	Ativar ou desativar o sinal vibratório.
Repetição LIGADA	Caso um aparafusamento não seja concluído com êxito, pergunta-se se deve ser repetido.
Sequência de trabalho	Passo: Repetir o último aparafusamento. Tudo: Repetir toda a sequência de trabalho.

## 11.3. SISTEMA



1. Selecionar "Sistema" e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
2. Efetuar as seguintes definições:

Idioma	Definir o idioma do sistema e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.
Definição de fábrica	Repor as definições de fábrica. Todos os dados e definições são apagados.
Palavra-passe principal	Ativar ou desativar a palavra-passe principal. A palavra-passe é solicitada ao abrir o menu.
Palavra-passe do aparafusamento	Ativar, definir ou desativar a palavra-passe para aparafusamentos. Ao criar o aparafusamento, é adicionalmente preciso ativar a palavra-passe.
Palavra-passe da sequência de trabalho	Ativar, definir ou desativar a palavra-passe para sequências de trabalho. Ao criar a sequência de trabalho, é adicionalmente preciso ativar a palavra-passe.

Informação de sobrecarga	Mostrar sempre que o binário de aperto da chave dinamométrica é excedido.
--------------------------	---

11.4. APRESENTAR RÓTULO ELETRÓNICO

1. Premir a tecla de funções inferior ou OK, se necessário, inserir a palavra-passe e confirmar com OK.

2. Selecionar “Definições” e confirmar com OK ou com a tecla de funções inferior.

3. Selecionar aviso legal e regulamento e confirmar com OK ou a tecla de funções inferior.
- » É apresentado o rótulo eletrónico.

12. Indicação e sinais dos estados operacionais

Luz de sinalização	Sinal acústico	Vibração	Significado
Verde	Som descontinuo prolongado	Vibração de intervalo mais longa	Com intervalo de tolerância definido: Dentro do intervalo de tolerância
Amarelo, intermitente	-	-	Alcançado o limiar definido
Amarelo, acende-se brevemente	-	Vibração breve	Com medição do ângulo de rotação: Alcançado o binário de junção
Vermelho, intermitente	Som descontinuo breve	Vibração de intervalo curta	Com intervalo de tolerância definido: Fora do intervalo de tolerância
Vermelho	Sinal contínuo permanente	Vibração contínua	Sobrecarga da chave dinamométrica, cancelar imediatamente a operação. Se houver uma sobrecarga de XX%, recalibre a chave dinamométrica; se houver uma sobrecarga de XX%, a chave dinamométrica é bloqueada. Contactar o serviço ao cliente.

13. Mensagens de erro e resolução de erros

Falha/mensagem no visor	Causas possíveis	Medida
Desliga-se automaticamente quando não está a ser utilizado.	O modo de standby está ativado.	Em “Definições”, “Indicação”, definir “Standby”.
Palavra-passe incorreta	Esqueceu-se da palavra-passe ou inseriu uma palavra-passe incorreta.	Se se tiver esquecido da palavra-passe: <div><div>1. Premir a tecla de funções inferior durante 5 segundos. » É exibido um código.</div><div>2. Contactar o serviço ao cliente Hoffmann Group. Ter a postos o código e o número de série.</div></div>
Taragem não foi bem-sucedida.	A chave dinamométrica foi sobrecarregada durante o processo de taragem.	<div><div>1. Eliminar a sobrecarga da chave dinamométrica.</div><div>2. Repetir o processo de taragem.</div></div>
Recalibração necessária	O binário de aperto máximo da chave dinamométrica foi excedido em 25%.	Solicitar uma nova calibração logo que possível.
Sobrecarga	O binário de aperto máximo da chave dinamométrica foi excedido em 40%. Na variante de 12 Nm, 100%.	Solicitar imediatamente uma nova calibração.
No item de menu “Info”: xxx Medições restantes	Número de medições possíveis até à próxima recalibração.	Planear a recalibração em conformidade.
Nível da bateria baixo	A bateria está quase vazia.	Carregar a bateria.
Configuração via aplicação móvel	A chave dinamométrica está ligada à aplicação e têm de ser efetuadas definições no smartphone.	Efetuar definições no smartphone.
XX% da memória ocupados	Percentagem de memória ocupada.	Procedimento transferido para o computador ou a aplicação. Apagar dados na chave dinamométrica.

14. Manutenção

Intervalo	Trabalhos de manutenção	A executar por
A cada 5000 processos de aperto ou todos os 12 meses	Recalibrar; ajustar, se necessário	Serviço ao cliente Hoffmann Group

Tab. 1: Tabela de manutenção

15. Limpeza

Remover as impurezas com um pano limpo, macio e seco. Não usar produtos de limpeza químicos, alcoólicos, abrasivos ou que contenham solventes.

16. Armazenamento

Retirar a bateria antes de armazenar. Armazenar a bateria a temperaturas entre -20 °C e +25 °C e com uma humidade do ar inferior a 75%, num local sem poeiras e seco. Manter a capacidade de carga a 30%.  
Armazenar a chave dinamométrica a temperaturas entre -20 °C e +70 °C e com uma humidade do ar inferior a 90%, sem condensação. Guardar na embalagem original protegida do sol e sem pó num local seco. Não armazenar perto de substâncias corrosivas, agressivas, químicas, de solventes, de humidade e sujidade.

17. Dados técnicos

Dimensões e dados gerais

Tamanho	12	30	50	100	200	340	500	850
Quadrado macho	¼ polegadas	¼ polegadas	3/8 polegadas	1/2 polegadas	½ polegadas	½ polegadas	¾ polegadas	¾ polegadas
Alojamento para ferramenta de introdução	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	14×18 mm	14×18 mm	-	-
Comprimento de funcionamento	370 mm	370 mm	407,5 mm	423,4 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Comprimento	370 mm	370 mm	407,5 mm	418,5 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Largura	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm
Altura	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Peso	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Advertência	Regulável: 50 – 99% do valor alvo mínimo							
Visor	Visor TFT de 2,8 polegadas							
Memória	Procedimento: 1000, aparafusamentos: 100, sequência de trabalho: 10, aparafusamentos por sequência de trabalho: 10							
Temperatura e humidade do ar no ambiente e de trabalho	-10 °C a +40 °C, até 90%, sem condensação							
Temperatura de referência	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Tipo de proteção	IP 40							

Binário de aperto

Tamanho	12	30	50	100	200	340	500	850
Intervalo de medição	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 – 266 in.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.lb
Intervalo de tolerância	± 0,1 % a ± 9,9%	± 0,1 % a ± 9,9%	± 0,1 % a ± 9,9%	± 0,1 % a ± 9,9%	± 0,1 % a ± 9,9%	± 0,1 % a ± 9,9%	± 0,1 % a ± 9,9%	± 0,1 % a ± 9,9%

Tamanho	12	30	50	100	200	340	500	850
ajustável								
Precisão de medição com aperto para a direita	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%
Precisão de medição com aperto para a esquerda	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%
Resolução de exibição e ajuste	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Sentido de aperto	Direita e esquerda	Direita e esquerda	Direita e esquerda	Direita e esquerda	Direita e esquerda	Direita e esquerda	Direita e esquerda	Direita e esquerda
Limite de sobrecarga	105%	105%	105%	105%	105%	105%	105%	105%

#### Ângulo de rotação

Tamanho	12	30	50	100	200	340	500	850
Intervalo de medição	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Intervalo de ajuste	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Intervalo de tolerância ajustável	± 0,0° a ± 99,9°	± 0,0° a ± 99,9°	± 0,0° a ± 99,9°	± 0,0° a ± 99,9°	± 0,0° a ± 99,9°	± 0,0° a ± 99,9°	± 0,0° a ± 99,9°	± 0,0° a ± 99,9°
Precisão de medição	Até 100°: ± 1° Entre 100,1° e 999,9°: ± 1%	Até 100°: ± 1° Entre 100,1° e 999,9°: ± 1%	Até 100°: ± 1° Entre 100,1° e 999,9°: ± 1%	Até 100°: ± 1° Entre 100,1° e 999,9°: ± 1%	Até 100°: ± 1° Entre 100,1° e 999,9°: ± 1%	Até 100°: ± 1° Entre 100,1° e 999,9°: ± 1%	Até 100°: ± 1° Entre 100,1° e 999,9°: ± 1%	Até 100°: ± 1° Entre 100,1° e 999,9°: ± 1%
Resolução de exibição e ajuste	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Taxa angular mínima	0,1°/seg	0,1°/seg	0,1°/seg	0,1°/seg	0,1°/seg	0,1°/seg	0,1°/seg	0,1°/seg
Taxa angular máxima	100°/seg	100°/seg	100°/seg	100°/seg	100°/seg	100°/seg	100°/seg	100°/seg

#### Alimentação de tensão

Bateria	Baterias de lítio, 3,6 V, 3400 mAh
Ficha USB	5 V, 5000 mA
Tempo de funcionamento	10 h

#### Bluetooth

Gama de frequência	2402 - 2480 MHz
Versão Bluetooth	5.0
Potência máxima de transmissão	4 dBm
Alcance	No exterior: 40 m Em ambiente industrial: 10 m

#### 18. Reciclagem e eliminação



Chave dinamométrica eletrônica, não eliminar pilhas e baterias juntamente com o lixo doméstico. Aplicar as disposições específicas do país para eliminação. Entregar num ponto de recolha adequado.

#### 19. Declaração de conformidade

Pela presente a Hoffmann Supply Chain GmbH declara que o tipo de equipamento de rádio, a chave dinamométrica está em conformidade com a diretiva RFID 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>



# GARANT Cheie dinamometrică electronică /cheie electronică pentru unghiul de rotație HCT

## Cuprins

<b>1. Indicații generale .....</b>	<b>122</b>
1.1. HCT-Mobile App și HCT Windows App (Numai 659021) .....	122
<b>2. Siguranță.....</b>	<b>122</b>
2.1. Instrucțiuni fundamentale de siguranță .....	122
2.2. Utilizare conform destinației .....	122
2.3. Utilizare necorespunzătoare.....	122
2.4. Echipament de protecție personal .....	122
2.5. Standarde utilizate .....	122
<b>3. Prezentare generală a aparatului .....</b>	<b>122</b>
3.1. Cheie dinamometrică.....	122
3.2. Câmp de operare .....	122
3.3. Ecran .....	123
3.4. Compatibilitate cu dispozitivele Bluetooth.....	123
<b>4. Transport .....</b>	<b>123</b>
<b>5. Condiții pentru mediul de lucru.....</b>	<b>123</b>
<b>6. Prima punere în funcțiune .....</b>	<b>123</b>
<b>7. Pornire cheie dinamometrică.....</b>	<b>123</b>
<b>8. Navigarea prin meniu .....</b>	<b>123</b>
8.1. Moduri de măsurare.....	123
8.1.1. Moment de rotație .....	123
8.1.2. Unghi de răsucire .....	124
8.2. Istoric .....	124
8.3. Înșurubare .....	124
8.3.1. Creare înșurubare.....	124
8.3.2. Prelucrare înșurubare.....	124
8.3.3. Accesare înșurubare .....	124
8.3.4. Ștergere înșurubare .....	124
8.4. Proces de lucru.....	124
8.4.1. Creare proces de lucru .....	124
8.4.2. Editare proces de lucru .....	124
8.4.3. Accesare proces de lucru .....	125
8.4.4. Ștergere proces de lucru .....	125
<b>9. Conectare cu smartphone sau cu computer .....</b>	<b>125</b>
9.1. Conectare cu smartphone prin cod QR .....	125
9.2. Conectare prin bluetooth cu smartphone sau cu computer .....	125
9.3. Conectare cu computer prin cablu USB .....	125
9.4. HCT-Mobile App și HCT Windows App (Numai 659021) .....	125
9.5. Transmitere de date .....	125
<b>10. Operare .....</b>	<b>125</b>
10.1. Setarea măsurii fixe .....	125
10.2. Procesul de strângere.....	125
10.3. Corectarea înșurubării executate greșit.....	126
10.4. Transmiterea datelor pe smartphone sau pe computer .....	126
10.4.1. Transmiterea datelor prin bluetooth la Mobile App.....	126
10.4.2. Transmiterea datelor la computer prin bluetooth HID.....	126
10.4.3. Transmiterea datelor prin bluetooth la HCT Windows App .....	126
10.4.4. Transmiterea datelor la computer prin cablu USB .....	126
10.5. Oprirea cheii dinamometrice.....	126
<b>11. Setări .....</b>	<b>126</b>
11.1. Afișare .....	126
11.2. Măsurare .....	126
11.3. Sistem .....	126
11.4. Afișarea etichetei electronice .....	126



12. Afișaj și semnale pentru stările de funcționare .....	126
13. Rapoarte de defecțiuni și remedierea erorilor.....	127
14. Întreținere.....	127
15. Curățare .....	127
16. Depozitare .....	127
17. Date tehnice.....	127
18. Reciclare și eliminare .....	128
19. Declarație de conformitate.....	128

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

# GARANT Cheie dinamometrică electronică /cheie electronică pentru unghiul de rotație HCT

## 1. Indicații generale



Citiți manualul de utilizare, respectați-l, păstrați-l pentru referințe ulterioare și păstrați-l accesibil în orice moment.

Simboluri de avertizare	Semnificație
<b>PERICOL</b>	Marchează un pericol care provoacă decesul sau vătămare corporală gravă, dacă nu este evitat.
<b>AVERTISMENT</b>	Marchează un pericol care poate provoca decesul sau vătămare corporală gravă, dacă nu este evitat.
<b>PRECAUȚIE</b>	Marchează un pericol care poate provoca vătămare corporală minoră sau moderată, dacă nu este evitat.
<b>INDICAȚIE</b>	Marchează un pericol care poate provoca pagube materiale, dacă nu este evitat.
	Marchează sfaturile și instrucțiunile utile, precum și informații pentru o funcționare eficientă și fără defecțiuni.

### 1.1. HCT-MOBILE APP ȘI HCT WINDOWS APP (NUMAI 659021)



Cu HCT Mobile App, datele de la instrumentul de măsurare sunt afișate la terminal și pot fi documentate digital. Instrumentul de măsurare și terminalul trebuie conectate prin Bluetooth.



HCT Mobile App pentru iOS



HCT Mobile App pentru Android



HCT-App pentru Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Siguranță

### 2.1. INSTRUCȚIUNI FUNDAMENTALE DE SIGURANȚĂ

#### PERICOL

**Perturbări electromagnetice din cauza Bluetooth™ sau semnalelor WiFi**  
Pericol de moarte pentru persoanele cu stimulator cardiac sau implanturi active.  
» Păstrați o distanță de minim 15 cm între aparat și implant.

#### AVERTISMENT

##### Curent electric

Pericol de rănire din cauza componentelor conductoare.  
» Înainte de începerea oricăror lucrări de montaj, curățare sau de întreținere, îndepărtați bateriile din aparat.  
» Utilizați-l doar în spații interioare cu umiditate redusă.  
» Nu depozitați lichide în apropierea componentelor sub tensiune.  
» Nu îndoiți cablul și ștecărul și nu le supuneți forțelor de tracțiune.

#### PRECAUȚIE

##### Surgeri de electrolit

Iritație pe ochi și piele din cauza scurgerii de electrolit toxic și caustic.  
» Evitați contactul cu ochii și cu corpul.  
» În caz de contact, spălați imediat locul afectat cu apă din belșug și consultați medicul.

#### INDICAȚIE

##### Suprasarcina sau operarea incorectă

Deteriorarea cheii dinamometrice sau a îmbinării cu șurub.  
» Respectați cuplul prescris al obiectului de strângere.  
» Respectați cuplul maxim al cheii dinamometrice.  
» Folosiți-o doar pe îmbinare cu șurub în unghi drept.  
» Nu utilizați prelungitoare sau conexiuni articulate.  
» Strângeți îmbinările cu șurub cu forță uniformă.  
» Nu strângeți peste punctul de declanșare.

### 2.2. UTILIZARE CONFORM DESTINAȚIEI

- Pentru strângerea și slăbirea controlată a șuruburilor și piulițelor.
- Pentru strângere spre stânga și spre dreapta.
- Respectați măsura fixă a capului atașabil utilizat sau a prelungitorului și faceți ajustarea corespunzătoare.
- Pentru uz industrial.
- Înainte de utilizare, lăsați minimum 30 de minute la temperatura camerei.
- Utilizați doar dacă aveți o poziție stabilă și o libertate de mișcare suficientă.
- Păstrați mânerul curat. Dacă este murdar, curățați-l înainte de utilizare.
- Înainte de utilizare verificați dacă starea de funcționare este perfectă din punct de vedere tehnic și sigură din punct de vedere operațional.
- Folosiți-l doar dacă este în stare tehnică bună și sigur pentru funcționare.
- În cazul căderii sau lovirii de alte obiecte, folosiți scula din nou numai după verificarea și calibrarea integrală.

- Utilizați-o doar în combinație cu capete atașabile potrivite ca formă și mod de executare.
- Calibrați și ajustați în mod regulat.
- Acoperiți întotdeauna fișele nefolosite.

### 2.3. UTILIZARE NECORESPUNZĂTOARE

- Evitați vibrațiile, mișcările sacadate, șocurile și impacturile.
- Nu depășiți cuplul maxim al cheii dinamometrice, bitului de cheie tubulară, capului atașabil și al îmbinării cu șurub.
- Nu utilizați ca instrument de lovire, nu aruncați.
- Deschideți doar corpul/carcasa de pe capacul bateriei pentru a schimba bateria.
- Nu utilizați în atmosfere potențial explozive.
- A nu se expune la căldură excesivă, la lumina directă a soarelui, la flacără deschisă sau la lichide.
- Nu se exploatează în spațiu deschis și nici în încăperi cu umiditate ridicată a aerului.
- Nu executați din proprie inițiativă modificări și transformări.
- Nu montați componente care nu corespund specificațiilor.

### 2.4. ECHIPAMENT DE PROTECȚIE PERSONAL

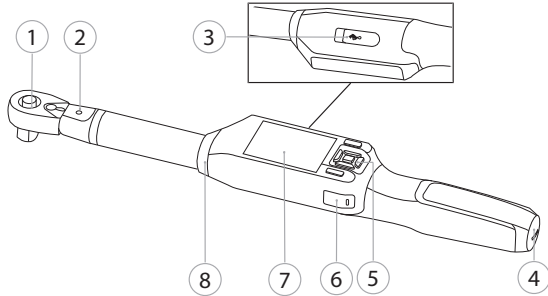
Respectați reglementările naționale și regionale privind siguranța și prevenirea accidentelor. Selectați și furnizați îmbrăcăminte de protecție precum element de protecție a picioarelor și mănuși de protecție în funcție de activitatea respectivă și de riscurile preconizate.

### 2.5. STANDARDE UTILIZATE

Calibrat conform EN ISO 6789-2:2017. Certificat de calibrare anexat conform EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Prezentare generală a aparatului

### 3.1. CHEIE DINAMOMETRICĂ

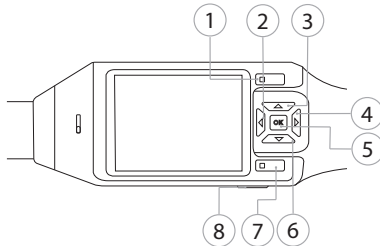


1	Clichet reversibil cu extractor (clichet reversibil fix pentru variantele de 500 Nm și 850 Nm)	5	Câmp de operare
2	Portsculă	6	Tastă Trimitere
3	Leșire de date și conexiune pentru încărcare (USB-C)	7	Ecran TFT
4	Compartiment de baterii	8	Inel de semnalizare

Cheia dinamometrică presupune două moduri de măsurare:

- Moment de rotație cu setările de indicare și de declanșare
- Unghi de rotație

### 3.2. CÂMP DE OPERARE



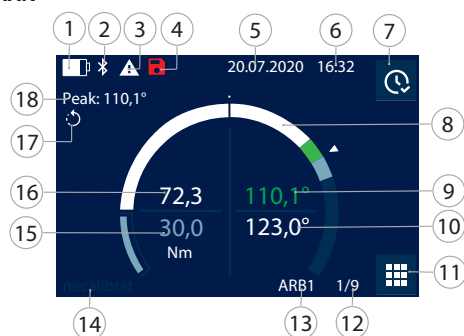
1	Tastă funcțională de sus	5	OK
2	Stânga	6	Jos
3	Sus	7	Tastă funcțională de jos
4	Dreapta	8	Tastă Trimitere

#### Alocare taste

Stare	Tastă funcțională de sus	Sus	Jos	OK	Stânga	Dreapta	Tastă funcțională de jos	Tastă Trimite re
Oprit	-	-	-	Mai mult de trei secunde : Pornire	-	-	-	-

Stare	Tastă funcțională de sus	Sus	Jos	OK	Stânga	Dreapta	Tastă funcțională de jos	Tastă Trimite re
În modul de măsurare „de indicare”	Afișarea ultimelor cinci valori măsurate	-	-	Trecere la meniu. Mai mult de două secunde : Oprire	-	-	Trecere la meniu	Resetare valoare. La conectare cu computerul: Transmitere valoare
În modul de măsurare „de declanșare”	Afișarea ultimelor cinci valori măsurate	-	-	Trecere la meniu. Mai mult de două secunde : Oprire	-	-	Trecere la meniu	La conectare cu computerul: Transmitere valoare
În cadrul unui meniu	Un pas înapoi	Punct de meniu în sus	Punct de meniu în jos	Accesare punct de meniu. Mai mult de două secunde : Oprire	-	-	Confirmare/Ștergere	-
Realizarea unei setări	Un pas înapoi	Creștere valoare	Scădere valoare	Confirmare. Mai mult de două secunde : Oprire	Rotire la stânga	Rotire la dreapta	Confirmare	-

### 3.3. ECRAN



1	Capacitate baterie	10	Valoare-țintă unghi
2	Bluetooth (dacă bluetooth-ul este activat)	11	Meniu
3	Simbol defecțiune / simbol raport (dacă există defecțiune)	12	La procesul de strângere după cel de lucru: Înșurubarea actuală / nr. total de înșurubări
4	Capacitatea maximă de stocare aproape atinsă	13	Numele procesului de lucru activat sau al înșurubării active
5	Data	14	„Necalibrat” evidențiat pe fundal gri: Măsurare în intervalul calibrat. „Necalibrat” luminează: Măsurare în intervalul necalibrat.
6	Ora	15	Valoare-țintă moment de rotație
7	Afișarea ultimelor cinci valori măsurate	16	Momentul de rotație adiacent actual
8	Afișaj scală	17	Direcție reglată de strângere
9	Unghi de răsucire adiacent actual	18	Valoare de vârf a măsurătorii actuale

### 3.4. COMPATIBILITATE CU DISPOZITIVELE BLUETOOTH

Dispozitivul folosește tehnică de transmisie prin **bluetooth®** (Bluetooth Low Energy) și îndeplinește standardul bluetooth 5.0. În cazul realizării prin HID a conexiunii cu computerul, smartphone-ul sau tableta, se pot trimite valori către orice program la alegere. Condiții necesare minime: Bluetooth 4.2.

Posibilitate de conectare	Bluetooth (pentru conectare cu aplicația)	HID
Computer	Windows 10 sau mai nou	Windows*

Posibilitate de conectare	Bluetooth (pentru conectare cu aplicația)	HID
Smartphone	Android, iOS	Android, iOS
Tabletă	Android, iOS	Android, iOS

\*Toate versiunile suportate de Microsoft.

### 4. Transport

Se transportă în pachet original la temperaturi cuprinse între -20 °C și +70 °C și la o umiditate a aerului de sub 90 %, nu în stare de condensare. Asigurați împotriva căderii.

### 5. Condiții pentru mediul de lucru

Temperatură	-10 °C până la +40 °C
Umiditate relativă a aerului	90 %, fără condens
Înălțime deasupra nivelului mării (dNMM)	0 m până la 2000 m
Grad de murdărire	3

### 6. Prima punere în funcțiune



#### PRECAUȚIE

#### Pericol de explozie al acumulatorilor

Pericol de rănire la mâini și la corp.

- » Utilizați doar acumulatorul furnizat.
- » Nu mai utilizați acumulatorii în caz de deteriorare, deformare sau generare de căldură.
- » Încărcați acumulatorii doar cu un încărcător corespunzător.

1. Cu șurubelnița lată, rotiți închiderea rotativă în sens antiorar și scoateți-o.
2. Îndepărtați siguranța de contact.
3. Introduceți închiderea rotativă și strângeți-o bine cu șurubelnița lată în sens orar.

### 7. Pornire cheie dinamometrică



**i** Cheia dinamometrică este supusă tarării automat după fiecare pornire.

1. Plasați cheia dinamometrică pe o suprafață plană și mențineți-o nemișcată.
2. Apăsăți tasta OK timp de cca două secunde pentru a porni cheia dinamometrică.
  - » Este afișat „tară - Nu mișcați”.

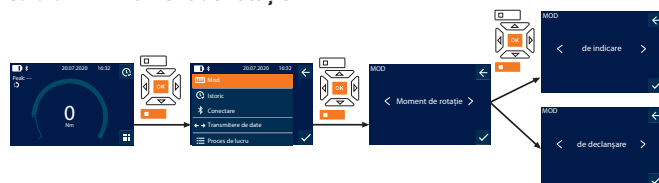
**PRECAUȚIE! Tarare eronată. În timpul tarării, nu supuneți solicitării și nu mișcați cheia dinamometrică.**

3. Procesul de tarare este finalizat când cheia dinamometrică trece în modul de măsurare.
  - » Este afișat ultimul mod de măsurare.

### 8. Navigarea prin meniu

#### 8.1. MODURI DE MĂSURARE

##### 8.1.1. Moment de rotație



1. Apăsăți tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.
2. Selectați „Mod” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
3. Selectați „Moment de rotație” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
4. Selectați modul „de indicare” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos pentru a măsura momentul de rotație fără a face alte setări. Selectați modul „de declanșare” pentru realiza alte setări.
5. Realizați următoarele setări în modul „de declanșare” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos:

UNITĂȚI	Stabiliți unitatea preferată pentru momentul de rotație.
VALOARE-ȚINTĂ	Stabiliți valoarea momentului de rotație nominal.
TOLERANȚĂ MINIMĂ	Stabiliți limita inferioară a toleranței pentru momentul de rotație.
TOLERANȚĂ MAX	Stabiliți limita superioară a toleranței pentru momentul de rotație.
SENS DE ROTAȚIE	Stabiliți sensul de strângere.
MONITORIZARE UNGHII	Activați sau dezactivați măsurarea ulterioară a unghiului de răsucire.

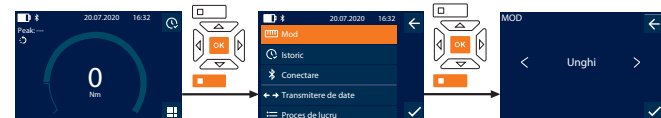
1. La următoarea măsurare a unghiului de răsucire, realizați următoarele setări și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos:

# GARANT Cheie dinamometrică electronică /cheie electronică pentru unghiul de rotație HCT

MOMENT PÂNĂ LA CONTACTUL ȘURUBULUI CU PIESA	Stabiliți valoarea momentului până la contactul șurubului cu piesa.
UNGHI MIN	Stabiliți limita inferioară a toleranței pentru unghiul nominal.
UNGHI MAX	Stabiliți limita superioară a toleranței pentru unghiul nominal.

1. Ulterior înșurubarea poate fi memorată.

## 8.1.2. Unghi de răsucire



1. Apăsați tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.
2. Selectați „Mod” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
3. Selectați „Unghi” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
4. Realizați următoarele setări și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos:

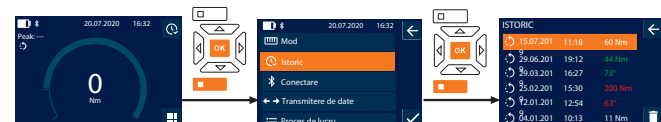
UNITĂȚI	Stabiliți unitatea preferată pentru momentul de rotație.
MOMENT PÂNĂ LA CONTACTUL ȘURUBULUI CU PIESA	Stabiliți valoarea momentului până la contactul șurubului cu piesa.
UNGHI-ȚINTĂ	Stabiliți valoarea unghiului nominal.
TOLERANȚĂ MINIMĂ	Stabiliți limita inferioară a toleranței pentru unghiul de răsucire.
TOLERANȚĂ MAX	Stabiliți limita superioară a toleranței pentru unghiul de răsucire.
SENS DE ROTAȚIE	Stabiliți sensul de strângere.
MONITORIZARE	Activați sau dezactivați măsurarea ulterioară a momentului de rotație.

1. La măsurarea ulterioară a momentului de rotație, realizați următoarele setări și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos:

VALOARE-ȚINTĂ MIN	Stabiliți limita inferioară a toleranței pentru momentul de rotație.
VALOARE-ȚINTĂ MAX	Stabiliți limita superioară a toleranței pentru momentul de rotație.

1. Ulterior înșurubarea poate fi memorată.

## 8.2. ISTORIC



**i** Pot fi stocate maxim 1000 de intrări. După acest volum, vor fi suprascrise cele mai vechi intrări.

1. Apăsați tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.
2. Selectați „Istoric” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
3. Selectați intrarea.
  - Pentru afișarea detaliilor, apăsați OK.
  - Pentru a șterge toate intrările, apăsați timp de trei secunde tasta funcțională de jos și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.

## 8.3. ÎNȘURUBARE

### 8.3.1. Creare înșurubare



**i** Pot fi stocate maxim 100 de înșurubări.

1. Apăsați tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.
2. Selectați „Înșurubări” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
3. Selectați „Înșurubare nouă” și confirmați cu OK.
4. Cu ajutorul tastelor sus, jos, stânga, dreapta, atribuiți nume cu max. patru digiți.
5. Confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
6. Selectați cu tastele stânga și dreapta dacă înșurubarea trebuie protejată cu parolă și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.

**i** Pentru Înșurubare PWactivat: În cazul în care procesul de strângere este executat greșit, trebuie introdusă parola.

7. Realizați setările corespunzător modurilor de măsurare [▶ Pagina 123].
  - » Înșurubarea este memorată.

### 8.3.2. Prelucrare înșurubare



1. Apăsați tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.
2. Selectați „Înșurubări” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
3. Selectați înșurubarea care trebuie procesată și confirmați cu OK.
4. Selectați „Editare” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
5. Editați numele sau confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
6. Prelucrați setările.

### 8.3.3. Accesare înșurubare



1. Apăsați tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.
2. Selectați „Înșurubări” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
3. Selectați înșurubarea dorită și confirmați cu OK.
4. Selectați „Activare” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
5. Executați procesul de strângere corespunzător înșurubării.

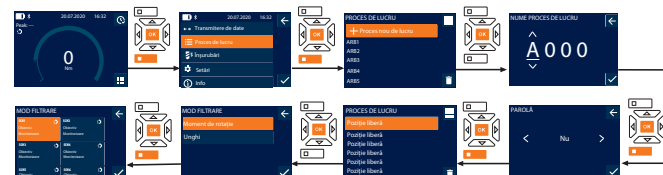
### 8.3.4. Ștergere înșurubare



1. Apăsați tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.
2. Selectați „Înșurubări” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
3. Selectați înșurubarea care trebuie ștearsă.
4. Apăsați tasta funcțională de jos.
5. Ștergeți cu OK sau confirmați cu tasta funcțională de jos.

## 8.4. PROCES DE LUCRU

### 8.4.1. Creare proces de lucru



**i** Pot fi stocate maxim 10 procese de lucru.

✓ Înșurubările sunt create.

1. Apăsați tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.
2. Selectați „Proces de lucru” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
3. Selectați „Proces nou de lucru” și confirmați cu OK.
4. Cu ajutorul tastelor sus, jos, stânga, dreapta, atribuiți nume cu max. patru digiți.
5. Confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
6. Selectați cu tastele stânga și dreapta dacă procesul de lucru trebuie protejat cu parolă și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.

**i** Pentru Proces de lucru PWactivat: În cazul în care procesul de strângere este executat greșit, trebuie introdusă parola.

» Proces de lucru creat.

7. Selectați poziția pentru înșurubarea care trebuie creată și confirmați cu OK.
8. Selectați „Moment de rotație” sau „Unghi” pentru a filtra înșurubările stocate și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
9. Selectați „Înșurubări” și adăugați cu OK la procesul de lucru. Detalii despre înșurubare pot fi afișate cu tasta funcțională de jos.
10. Adăugați alte Înșurubări.
11. După prelucrare, apăsați tasta funcțională de sus pentru memorarea Proces de lucru.

### 8.4.2. Editare proces de lucru



1. Apăsați tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.
2. Selectați „Proces de lucru” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
3. Selectați Proces de lucru care trebuie editat și confirmați cu OK.
4. Selectați „Editare” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.

5. Editați numele sau confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.

**i** În caz de nume identice, este editat procesul de lucru existent. Dacă numele este schimbat, procesul de lucru este copiat cu aceleași valori și ulterior editat.

6. Selectați cu tastele stânga și dreapta dacă procesul de lucru trebuie protejat cu parolă și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.  
7. Selectați înșurubarea și ștergeți cu tasta funcțională de jos.  
8. Ștergeți cu OK sau confirmați cu tasta funcțională de jos.  
9. Adăugați înșurubări conform „Creare proces de lucru [▶ Pagina 124]”.

#### 8.4.3. Accesare proces de lucru



1. Apăsăți tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.  
2. Selectați „Proces de lucru” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.  
3. Selectați Proces de lucru dorit și confirmați cu OK.  
4. Selectați „Activare” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.  
5. Executați procesul de strângere conform planului.

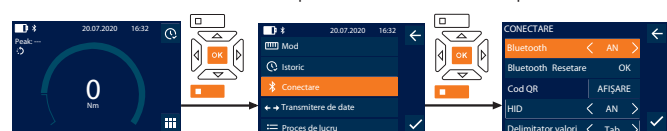
**PRECAUȚIE! Strângeți șuruburile specificate în procesul de lucru în ordinea corectă.**

6. Confirmați înșurubarea cu tasta Trimitere astfel încât procesul de lucru să continue cu următoarea înșurubare. După ultimul proces de strângere, se trece din nou la prima înșurubare.  
7. În cazul execuției greșite a procesului de lucru, desfaceți toate imbinările filetate, verificați dacă piesa de prelucrat prezintă defecte și eventual repetați procesul de strângere cu șuruburi noi.

#### 8.4.4. Ștergere proces de lucru



1. Apăsăți tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.  
2. Selectați „Proces de lucru” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.  
3. Selectați procesul de lucru care trebuie șters.  
4. Apăsăți tasta funcțională de jos.  
5. Pentru a șterge toate procesele de lucru, apăsați tasta funcțională de jos timp de trei secunde.  
6. Ștergeți cu OK sau confirmați cu tasta funcțională de jos.  
9. Conectare cu smartphone sau cu computer



1. Apăsăți tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.  
2. Selectați „Conectare” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.  
3. Selectați bluetooth „AN”.  
4. Pentru HID conectare cu computerul: Selectați HID „AN” și realizați următoarele setări:

Resetare Bluetooth	Se deconectează toate conexiunile Bluetooth, inclusiv cele cuplate.
Delimitator valori	Setați delimitatorul pentru separarea valorilor și a unităților la transmiterea către computer. Delimitatorul depinde de programul folosit.
Delimitare set de date	Setați delimitatorul pentru separarea seturilor individuale de date la transmiterea către computer. Delimitatorul depinde de programul folosit.
Nr. delimitator	Setați delimitatorul zecimal la valorile de măsurare. Delimitatorul depinde de limba setată la tastatura computerului.
Limbă tastatură	Setați limba la tastatura computerului.
Unitate	Se setează dacă se transferă unitatea.
Semn	Setați dacă trebuie transmis semnul sensului de rotație (+/-).

#### 9.1. CONECTARE CU SMARTPHONE PRIN COD QR

1. Afișați Cod QR la cheia dinamometrică.  
2. Scanați Cod QR prin HCT Mobile App.  
» Cheie dinamometrică conectată cu aplicația.

#### 9.2. CONECTARE PRIN BLUETOOTH CU SMARTPHONE SAU CU COMPUTER

1. La conectarea cu smartphone-ul: Porniți HCT Mobile App.  
2. Căutați dispozitivul în aplicație sau în computer.  
» Afișare a unui dispozitiv bluetooth aflat în proximitate.

3. Selectați dispozitiv (DTW...).

» Cheia dinamometrică este conectată la aplicație sau la computer (HID).

#### 9.3. CONECTARE CU COMPUTER PRIN CABLU USB

1. Deschideți închiderea buclei USB și conectați ștecărul C USB cu buclă de la cheia dinamometrică.  
2. Introduceți ștecărul USB în interfața USB a computerului.

#### 9.4. HCT-MOBILE APP ȘI HCT WINDOWS APP (NUMAI 659021)

**i** Cu HCT Mobile App, datele de la instrumentul de măsurare sunt afișate la terminal și pot fi documentate digital. Instrumentul de măsurare și terminalul trebuie conectate prin Bluetooth.



HCT Mobile App pentru iOS



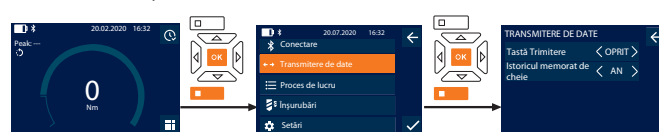
HCT Mobile App pentru Android



HCT-App pentru Windows  
ho7.eu/win-app-hct

#### 9.5. TRANSMITERE DE DATE

**i** Setările devin posibile doar dacă „HID” este activat.



1. Apăsăți tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.  
2. Selectați „Trimitere de date” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.  
3. Realizați următoarele setări:

Tastă Trimitere	Activați sau dezactivați tasta Trimitere. În cazul dezactivării, nu sunt transferate date prin HID.
Istoricul memorat de cheie	Cu tasta Trimitere activată: Activați sau dezactivați memorarea istoricului cheii dinamometrice. La dezactivare, istoricul este transmis prin HID și nu este memorat de cheia dinamometrică.

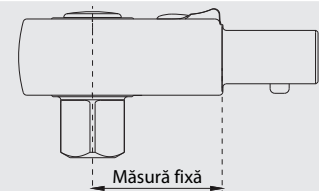
### 10. Operare

#### 10.1. SETAREA MĂSURII FIXE



**i** Dacă folosiți un cap atașabil diferit de clichetul reversibil livrat, setați măsura fixă

- ✓ Clichetul reversibil se montează coplanar cu portscula.  
1. Apăsăți tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.  
2. Selectați „Setări” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.  
3. Selectați „Măsurare” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.  
4. Introduceți măsura fixă „Măsură fixă” calculată a capului atașabil:

Măsură fixă standard	
	12 Nm: 21,1 mm
	30 Nm: 21,1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34,1 mm
	340 Nm: 34,1 mm
	500 Nm: 0 mm (clichet reversibil fix)
	850 Nm: 0 mm (clichet reversibil fix)

#### 10.2. PROCESUL DE STRÂNGERE



- ✓ Modul de măsurare dorit este setat, se realizează setările corecte.  
✓ Dacă este cazul accesați procesul de lucru [▶ Pagina 125] sau accesați înșurubarea [▶ Pagina 124].  
✓ Bitul de cheie tubulară se cuplează ferm și se înclină pe cheia dinamometrică.  
1. Setăți sensul de strângere la clichetul reversibil cu ajutorul pârghiei de comutare, conform setărilor efectuate în modul de măsurare.  
2. Poziționați cheia dinamometrică în unghi drept la șurub sau la piuliță.



# GARANT Cheie dinamometrică electronică /cheie electronică pentru unghiul de rotație HCT

3. Aplicați forța la mijlocul mânerului, tangențial la raza de rabatare până ce este atins momentul de rotație dorit sau unghiul de răsucire dorit.
  - » Este afișată valoarea actuală a momentului de rotație/unghiului de răsucire.
  - » La atingerea valorii setate a momentului de rotație/unghiului de rotație, valoarea actuală este reprezentată în verde, iar inelul de semnalizare luminează în verde.

**PRECAUȚIE! Încheiați procesul de strângere la atingerea cuplului / unghiului de rotație.**

4. Confirmați valoarea cu tasta Trimitere pentru a trece la execuția următorului proces de strângere.

## 10.3. CORECTAREA ÎNȘURUBĂRII EXECUTATE GREȘIT

1. În cazul înșurubării executate greșit:
  - » Cheia dinamometrică indică execuția greșită și întreabă executantul dacă procesul trebuie repetat.
2. Dacă este cazul, introduceți parola. În caz de repetare, confirmați dialogul cu tasta funcțională de jos.
3. Desfaceți înșurubarea filetată și verificați dacă piesa de prelucrat prezintă deteriorări.
4. Eventual repetați procesul de strângere cu un nou șurub.
  - » Înșurubarea greșită este memorată în Istoric și marcată cu roșu.

## 10.4. TRANSMITEREA DATELOR PE SMARTPHONE SAU PE COMPUTER

### 10.4.1. Transmiterea datelor prin bluetooth la Mobile App

- ✓ Cheia dinamometrică este conectată prin bluetooth cu aplicația HCT.
1. Toate setările și datele sunt transmise automat către aplicație.
  2. Istoricul poate fi exportat ca fișier .csv prin intermediul aplicației.

### 10.4.2. Transmiterea datelor la computer prin bluetooth HID

- ✓ În „Conectare” este activat „HID”.
- ✓ În „Transmitere de date” este activat „Tastă Trimitere”.
- ✓ Programul corespunzător (de exemplu, programul de calcul tabelar) este deschis, iar cursorul este poziționat în poziția corectă.

1. Conectați prin bluetooth cheia dinamometrică cu computerul.
2. După procesul de strângere, apăsați tasta Trimitere.
  - » Valori transmise în program.

### 10.4.3. Transmiterea datelor prin bluetooth la HCT Windows App

- ✓ Cheia dinamometrică este conectată prin bluetooth (dongle HCT Windows App) cu HCT Windows App.

1. Toate setările și datele sunt transmise automat către aplicație.
2. Istoricul poate fi exportat ca fișier .csv prin intermediul aplicației.

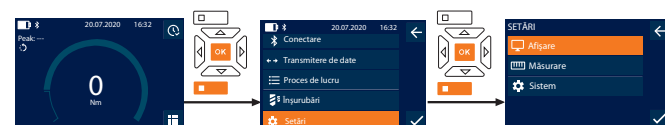
### 10.4.4. Transmiterea datelor la computer prin cablu USB

1. Conectați cheia dinamometrică cu computerul prin intermediul cablului USB și porniți-o.
  - » Cheia dinamometrică este identificată drept suport informatic.
2. Transmiteți fișierul .csv de la cheia dinamometrică la computer.

## 10.5. OPRIREA CHEII DINAMOMETRICE

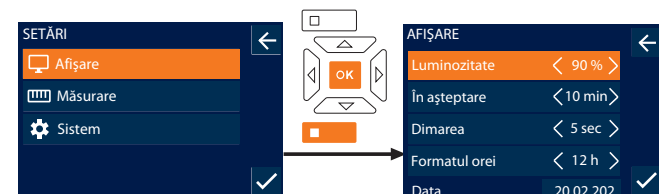
1. Apăsați OK mai mult de trei secunde.
  - » Cheia dinamometrică se oprește.

## 11. Setări



1. Apăsați tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.
2. Selectați „Setări” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.

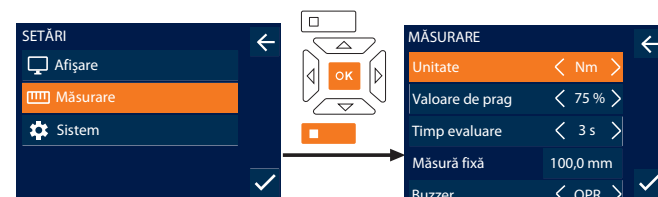
### 11.1. AFIȘARE



1. Selectați „Afișare” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
2. Realizați următoarele setări:

Luminozitate	Setați luminozitatea ecranului în procente.
În așteptare	Setați timpul de inactivitate până la oprirea cheii dinamometrice.
Dimarea	Setați timpul de inactivitate până la oprirea ecranului.
Formatul orei	Setați formatul orei 12 h / 24 h.
Data	Setați data în formatul ZZ.LL.AAAA.
Ora	Setați timpul.

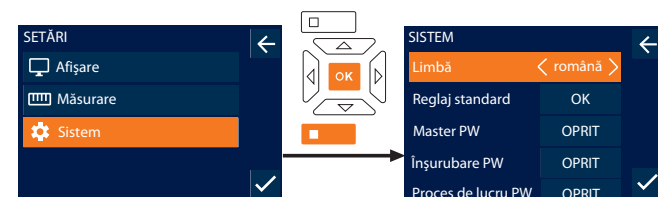
### 11.2. MĂSURARE



1. Selectați „Măsurare” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
2. Realizați următoarele setări:

Unitate	Setați unitatea de măsură pentru măsurarea momentului de rotație în modul „de indicare”. Unitatea este valoarea standard la crearea unei înșurubări.
Valoare de prag	Valoarea procentuală din valoarea-limită inferioară, la atingerea căreia se declanșează prima alarmă printr-un inel de semnalizare.
Timp evaluare	Timul scurs după procesul de strângere până ce valoarea momentului de rotație aplicat este evaluată și poate fi memorată.
Măsură fixă	Setați măsura fixă.
Buzzer	Activați sau dezactivați semnalul acustic.
Vibrație	Activați sau dezactivați semnalul de vibrații.
Recapitulare AN	În cazul în care înșurubarea nu a reușit, se solicită o repetare.
Proces de lucru	Pas: Repetați ultima îmbinare filetată. Toate: Repetați întregul proces de lucru.

### 11.3. SISTEM



1. Selectați „Sistem” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
2. Realizați următoarele setări:

Limbă	Setați limba sistemului și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
Reglaj standard	Resetați la setările din fabrică. Toate datele și setările sunt șterse.
Master PW	Activați sau dezactivați parola-master. Parola este apelată la deschiderea meniului.
Înșurubare PW	Activați și setați sau dezactivați parola pentru înșurubări. La crearea unei înșurubări, trebuie să fie activată și parola.
Proces de lucru PW	Activați și setați sau dezactivați parola pentru procesele de lucru. La crearea unui proces de lucru, trebuie să fie activată și parola.
Info suprasarcină	Afișați toate depășirile momentului de rotație maxim la cheia dinamometrică.

### 11.4. AFIȘAREA ETICHETEI ELECTRONICE

1. Apăsați tasta funcțională de jos sau OK, eventual introduceți parola și confirmați cu OK.
2. Selectați „Setări” și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de jos.
3. Selectați Legal și Regulament și confirmați cu OK sau cu tasta funcțională de mai jos.
  - » Se afișează eticheta electronică.

## 12. Afișaj și semnale pentru stările de funcționare

Lampă de semnalizare	Semnal acustic	Vibrație	Semnificație
Verde	Bip mai lung	Vibrare mai lungă	Pentru intervalul setat de toleranțe: În cadrul intervalului de toleranțe
Galben, intermitent	-	-	Valoare de prag setată, atinsă
Galben, iluminare scurtă	-	Vibrare scurtă	La măsurarea unghiului de răsucire: Momentul de rotație până la contactul șurubului cu piesa, atins



Lampă de semnalizare	Semnal acustic	Vibrație	Semnificație
Roșu, intermitent	Bip mai scurt	Vibrare mai scurtă	Pentru intervalul setat de toleranțe: Depășirea intervalului de toleranțe
Roșu	Ton de semnal continuu	Vibrare continuă	La supraîncărcarea șurubelniței dinamometrice, întrerupeți procesul imediat. La suprasolicitarea cu XX%, recalibrați șurubelnița dinamometrică, la suprasolicitarea cu XX%, șurubelnița dinamometrică se blochează. Contactați serviciul pentru clienți.

### 13. Rapoarte de defecțiuni și remedierea erorilor

Defecțiune / Mesaj afișare	Cauze posibile	Măsură
Oprire automată în caz de nefolosire.	Standby activat.	Setați din „Setări”, „Afișare” „În așteptare”.
Parolă greșită	Parolă uitată sau introdusă greșit.	În caz de parolă uitată: 1. Apăsăți tasta funcțională timp de 5 secunde. » Codul este afișat. 2. Contactați serviciul de clienți al Hoffmann Group. Să aveți disponibil codul și numărul de serie.
Tararea nu s-a efectuat.	Cheia dinamometrică a fost încărcată la procesul de tarare.	1. Descărcați cheia dinamometrică. 2. Repetați procesul de tarare.
Recalibrare necesară	Momentul maxim de rotație al cheii dinamometrice depășit cu 25 %.	Realizați recalibrarea cât de repede posibil.
Suprasolicitare	Momentul maxim de rotație al cheii dinamometrice depășit cu 40 %. La varianta de 12 Nm, cu 100%.	Realizați recalibrarea imediat.
În elementul de meniu „Info”: xxx Măsurători rămase	Numărul măsurărilor posibile până la următoarea recalibrare.	Programați recalibrarea corespunzător.
Nivelul bateriei, scăzut	Acumulatorul este aproape gol.	Încărcați acumulatorul.
Configurare prin aplicația mobilă	Cheia dinamometrică este conectată la aplicație, iar setările trebuie realizate la smartphone.	Realizați setările la smartphone.
XX % din memoria utilizată	Memoria utilizată, procentual.	Transmiteți istoricul la computer sau la aplicație. Ștergeți datele din cheia dinamometrică.

### 14. Întreținere

Interval	Lucrări de întreținere	Efectuat de
Fiecare 5000 de operații de strângere sau la fiecare 12 luni	Recalibrați, ajustați dacă este necesar	Serviciul pentru clienți Hoffmann Group

Tab. 1: Tabel de întreținere

### 15. Curățare

Îndepărtați murdăria cu o lavetă curată, moale și uscată. Nu utilizați substanță de curățare chimică, alcoolică, cu material abraziv sau pe bază de solvenți.

### 16. Depozitare

Scoateți acumulatorul înainte de depozitare. Depozitați acumulatorul la temperaturi între -20 °C și +25 °C și la o umiditate a aerului sub 75%, într-un loc uscat și fără praf. Mențineți capacitatea de încărcare la 30 %.

Depozitați cheia dinamometrică la temperaturi cuprinse între -20 °C și +70 °C și la o umiditate a aerului sub 90 %, fără să se păstreze condensul. A se depozita în ambalajul original, într-un loc uscat, ferit de lumină și fără praf. Depozitați departe de substanțe chimice caustice, agresive, solvenți, umiditate și murdărie.

### 17. Date tehnice

#### Dimensiuni și date generale

Mărime	12	30	50	100	200	340	500	850
Pătrat de antrenare	¼ inch	¼ inch	3/8 inch	1/2 inch	½ inch	½ inch	¾ inch	¾ inch
Prindere portsculă pentru fixare pe filet	9×12 m	9×12 m	9×12 m	9×12 m	14×18 mm	14×18 mm	-	-
Lungime funcțională	370 mm	370 mm	407,5 m	423,4 m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m
Lungime	370 mm	370 mm	407,5 m	418,5 m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m
Lățime	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m
Înălțime	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Greutate	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Avertizare	Reglabil: 50 – 99 % din valoarea-țintă minimă							
Ecran	Ecran TFT 2,8 inch							
Memorie	Istoric: 1000, înșurubări: 100, proces de lucru: 10, înșurubări per proces de lucru: 10							
Temperatura și umiditatea aerului ambiental	-10 °C până la +40 °C, până la 90 %, fără condensare							
Temperatură de referință	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Tip de protecție	IP 40							

#### Moment de rotație

Mărime	12	30	50	100	200	340	500	850
Domeniul de măsurare	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 – 266 in.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.lb
Domeniul de toleranțe reglabil	± 0,1 % până la ± 9,9 %	± 0,1 % până la ± 9,9 %	± 0,1 % până la ± 9,9 %	± 0,1 % până la ± 9,9 %	± 0,1 % până la ± 9,9 %	± 0,1 % până la ± 9,9 %	± 0,1 % până la ± 9,9 %	± 0,1 % până la ± 9,9 %
Precizie de măsurare strânger și pe dreapta	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Precizie de măsurare strânger și pe stânga	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Rezoluție de afișare și de setări	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Sens de strângere	Dreapta și stânga	Dreapta și stânga	Dreapta și stânga	Dreapta și stânga	Dreapta și stânga	Dreapta și stânga	Dreapta și stânga	Dreapta și stânga
Limită de suprasarcină	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

# GARANT Cheie dinamometrică electronică /cheie electronică pentru unghiul de rotație HCT

## Unghi de rotație

Mărime	12	30	50	100	200	340	500	850
Domeni u de măsurare	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Interval de reglare	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Domeni u de toleranțe reglabil	± 0,0° până ± 99,9°	± 0,0° până ± 99,9°	± 0,0° până ± 99,9°	± 0,0° până ± 99,9°	± 0,0° până ± 99,9°	± 0,0° până ± 99,9°	± 0,0° până ± 99,9°	± 0,0° până ± 99,9°
Precizie de măsurare	Până la 100°: ± 1° între 100,1° și 999,9°: ± 1 %	Până la 100°: ± 1° între 100,1° și 999,9°: ± 1 %	Până la 100°: ± 1° între 100,1° și 999,9°: ± 1 %	Până la 100°: ± 1° între 100,1° și 999,9°: ± 1 %	Până la 100°: ± 1° între 100,1° și 999,9°: ± 1 %	Până la 100°: ± 1° între 100,1° și 999,9°: ± 1 %	Până la 100°: ± 1° între 100,1° și 999,9°: ± 1 %	Până la 100°: ± 1° între 100,1° și 999,9°: ± 1 %
Rezoluție de afișare și de setări	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Rata unghiulară minimă	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec	0,1°/sec
Rata unghiulară maximă	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec	100°/sec

## Alimentare cu tensiune

Acumulator	Li-Ion, 3,6 V, 3400 mAh
Fișă USB	5 V, 5000 mA
Durată de funcționare	10 h

## Bluetooth

Bandă de frecvență	2402 - 2480 MHz
Versiune Bluetooth	5.0
Putere maximă de transmisie	4 dBm
Rază de acoperire	În aer liber: 40 m În mediu industrial: 10 m

## 18. Reciclare și eliminare



Nu aruncați cheile dinamometrice electronice, bateriile și acumuloarele împreună cu deșeurile menajere. Trebuie aplicate reglementările specifice pentru casare. Aduceți-le la un punct de colectare adecvat.

## 19. Declarație de conformitate

Prin prezenta, Hoffmann Supply Chain GmbH declară că tipul de sistem radio al cheii dinamometrice electronice respectă Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă Internet: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

## Innehållsförteckning

<b>1. Allmänna anvisningar .....</b>	<b>131</b>
1.1. HCT Mobile App och HCT Windows App (endast 659021) .....	131
<b>2. Säkerhet .....</b>	<b>131</b>
2.1. Grundläggande säkerhetsföreskrifter .....	131
2.2. Avsedd användning .....	131
2.3. Felaktig användning .....	131
2.4. Personlig skyddsutrustning .....	131
2.5. Tillämpade standarder .....	131
<b>3. Apparatöversikt .....</b>	<b>131</b>
3.1. Momentnyckel .....	131
3.2. Manöverpanel .....	131
3.3. Display .....	132
3.4. Kompatibilitet med Bluetoothenheter .....	132
<b>4. Transport .....</b>	<b>132</b>
<b>5. Arbetsmiljövillkor .....</b>	<b>132</b>
<b>6. Första idrifttagning .....</b>	<b>132</b>
<b>7. Start av momentnyckeln .....</b>	<b>132</b>
<b>8. Menystyrning .....</b>	<b>132</b>
8.1. Mätläge .....	132
8.1.1. Vridmoment .....	132
8.1.2. Vridvinkel .....	132
8.2. Förlopp .....	133
8.3. Skruvdragningsfall .....	133
8.3.1. Inställning av skruvdragningsfall .....	133
8.3.2. Redigera skruvdragningsfall .....	133
8.3.3. Spara skruvdragningsfall .....	133
8.3.4. Ta bort skruvdragningsfall .....	133
8.4. Arbetssekvens .....	133
8.4.1. Skapa arbetssekvens .....	133
8.4.2. Redigera arbetssekvens .....	133
8.4.3. Hämtning av arbetssekvens .....	133
8.4.4. Ta bort arbetssekvens .....	134
<b>9. Anslutning till smartphone eller dator .....</b>	<b>134</b>
9.1. Anslut via QR-kod till smartphone .....	134
9.2. Anslutning via Bluetooth till smartphone eller dator .....	134
9.3. Anslutning till dator via USB-kabel .....	134
9.4. HCT Mobile App och HCT Windows App (endast 659021) .....	134
9.5. Dataöverföring .....	134
<b>10. Manövrering .....</b>	<b>134</b>
10.1. Inställning av stickmått .....	134
10.2. Åtdragning .....	134
10.3. Korrigering av felaktigt genomfört skruvdragningsfall .....	134
10.4. Överföra data till mobiltelefon eller dator .....	135
10.4.1. Överföra data till Mobile App via Bluetooth .....	135
10.4.2. Överföring av data till dator via Bluetooth HID .....	135
10.4.3. Överföra data via Bluetooth till HCT Windows App .....	135
10.4.4. Överföring av data till dator via USB-kabel .....	135
10.5. Avstängning av momentnyckeln .....	135
<b>11. Inställningar .....</b>	<b>135</b>
11.1. Visning .....	135
11.2. Mätning .....	135
11.3. System .....	135
11.4. Visa E-Label .....	135

de	12. Visning av och signaler för driftlägen .....	135
en	13. Felmeddelanden och felavhjälpning.....	135
bg	14. Service .....	136
da	15. Rengöring .....	136
fi	16. Förvaring.....	136
fr	17. Tekniska data.....	136
it	18. Återvinning och avfallshantering .....	137
hr	19. Försäkran om överensstämmelse .....	137
lt		
nl		
no		
pl		
pt		
ro		
sv		
sk		
sl		
es		
cs		
hu		

## 1. Allmänna anvisningar



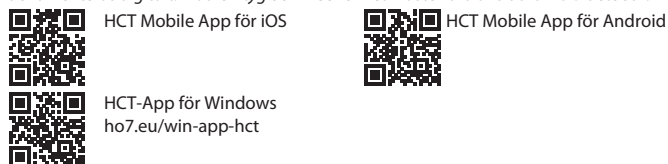
Läs, beakta och förvara bruksanvisningen för senare användning och se till att den alltid är tillgänglig.

Varningssymboler	Innebörd
<b>FARA</b>	Anger en risk som medför dödsfall eller svåra kroppsskador om den inte undanröjs.
<b>VARNING</b>	Anger en risk som kan medföra dödsfall eller svåra kroppsskador om den inte undanröjs.
<b>OBSERVA</b>	Anger en risk som kan medföra lätta eller måttliga kroppsskador om den inte undanröjs.
<b>OBS</b>	Anger en risk som kan medföra saksador om den inte undanröjs.
	Anger användbara tips och anvisningar samt information för en effektiv och felfri drift.

### 1.1. HCT MOBILE APP OCH HCT WINDOWS APP (ENDAST 659021)



Med HCT Mobile App visas data från mätverktyget på mobilenheten och kan dokumenteras digitalt. Mätverktyg och mobilenhet måste vara anslutna via Bluetooth.



## 2. Säkerhet

### 2.1. GRUNDLÄGGANDE SÄKERHETSFORESKRIFTER



#### Elektromagnetiska störningar genom Bluetooth™ eller Wi-Fi-signaler

Livsvara för personen med pacemaker eller aktiva implantat.

- » Håll minst 15 cm avstånd mellan apparaten och implantatet.



#### Elektrisk ström

Risk för personsador på grund av spänningsförande komponenter.

- » Ta ut batterierna ur apparaten innan monterings-, rengörings- och servicearbeten påbörjas.
- » Använd apparaten enbart inomhus och vid låg luftfuktighet.
- » Förvara inte vätskor i närheten av spänningsförande komponenter.
- » Vik inte kablar och stickkontakter och utsätt dem inte för dragkrafter.



#### Utrinnande elektrolyt

Ögon- och hudirritation på grund av giftig och frätande utrinnande elektrolyt.

- » Undvik ögon- och kroppskontakt.
- » Skölj vid kontakt det berörda stället med rikligt med vatten och sök läkare.



#### Överlast eller felmanövrering

Skador på momentnyckeln eller skruvkopplingen.

- » Följ det föreskrivna vridmomentet för det åtdragna föremålet.
- » Observera momentnyckelns största vridmoment.
- » Ansätt nyckeln bara i rätt vinkel mot skruvkopplingen.
- » Använd inte förlängningar eller ledade kopplingar.
- » Dra åt skruvkopplingar med likformig kraft.
- » Dra inte förbi utlösningsspunkten.

### 2.2. AVSEDD ANVÄNDNING

- För kontrollerad åtdragning och lossning av skruvar eller muttrar.
- För vänster- och högerdragning.
- Följ stickmättet för det använda insticksverktyget eller förlängningen och justera det vid behov.
- För användning inom industri.
- Låt apparaten stå minst 30 minuter för att anpassa den till rumstemperaturen.
- Använd verktyget bara om du står stadigt och har tillräcklig rörelsefrihet.
- Håll handtaget rent. Rengör vid nedsmutsning och före användning.
- Kontrollera före användningen att verktyget är i tekniskt felfritt och driftsäkert skick.
- Använd endast i tekniskt felfritt och driftsäkert tillstånd.
- Använd det inte efter ett fall eller en kollision med andra föremål förrän efter fullständig kontroll och kalibrering.
- Använd det enbart i kombination med insticksverktyg vars form och utförande gör dem lämpliga.

- Låt kalibrera och justera det regelbundet.
- Täck alltid över uttag som inte används.

### 2.3. FELAKTIG ANVÄNDNING

- Undvik vibrationer, ryckiga rörelser, svängningar och slag.
- Överskrid inte det största vridmomentet hos momentnyckeln, hylsnyckelinsatsen, insticksverktyget eller skruvkopplingen.
- Använd inte verktyget som slagverktyg och kasta det inte.
- Öppna endast kåpan vid batterilocket vid batteribyte.
- Använd inte i områden med explosionsrisk.
- Utsätt inte lampan för stark värme, direkt solljus, öppen eld eller vätskor.
- Får inte användas utomhus eller i utrymmen med hög luftfuktighet.
- Gör inga egenmäktiga ombyggnader eller förändringar.
- Montera inga komponenter som inte uppfyller specifikationerna.

### 2.4. PERSONLIG SKYDDSTRÜSTNING

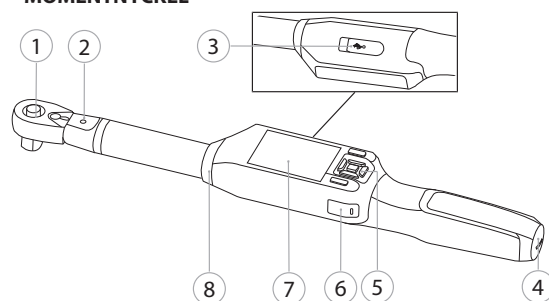
Beakta nationella och regionala föreskrifter för säkerhet och olycksförebyggande åtgärder. Välj och tillhandahålla skyddskläder som fotskydd och skyddshandskar i enlighet med respektive uppgift och förväntade risker.

### 2.5. TILLÄMPADE STANDARDER

Kalibrerad enligt EN ISO 6789-2:2017. Medföljande kalibreringsintyg enligt EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Apparöversikt

### 3.1. MOMENTNYCKEL

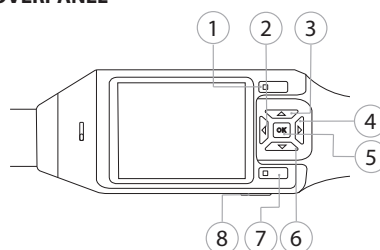


1	Omkopplingsbar spärrnyckel med utstötare (fast omkopplingsbar spärrnyckel för 500 Nm- och 850 Nm-varianter)	5	Manöverpanel
2	Verktögsfäste	6	Sänd-knapp
3	Datautgång och laddningsanslutning (USB-C)	7	TFT-display
4	Batterifack	8	Signalring

Momentnyckeln har två mätlägen:

- Vridmoment med inställningarna visande och utlösande
- Vridvinkel

### 3.2. MANÖVERPANEL



1	Funktionsknapp övre	5	OK
2	Vänster	6	Nedåt
3	Uppåt	7	Funktionsknapp undre
4	Höger	8	Sändknapp

#### Knappbeläggning

Tillstånd	Funktionsknapp övre	Uppåt	Nedåt	OK	Vänster	Höger	Funktionsknapp undre	Sändknapp
Avstängd	-	-	-	Längre än tre sekunder: Starta	-	-	-	-
I mätläge "Visande"	Visa de senaste mätvärdena	-	-	Gå till meny. Längre än två	-	-	Gå till meny	Återställ värde. Vid anslutning till

# GARANT Elektronisk moment-/vridvinkelnyckel HCT

Tillstånd	Funktionsknapp övre	Uppåt	Nedåt	OK	Vänster	Höger	Funktionsknapp undre	Sändknapp
I mätläge "Utlösande"	Visa de fem senaste mätvärdena	-	-	sekunde r: Stäng av	-	-	Gå till menyn	dator: Överför värde
Inom en meny	Ett steg tillbaka	Menyuppnått	Menyuppnått	Hämta menyuppnått. Längre än två sekunder: Stäng av	-	-	Bekräfta / Ta bort	-
Utför en inställning	Ett steg tillbaka	Öka värde	Minska värde	Bekräfta. Längre än två sekunder: Stäng av	Siffror åt vänster	Siffror åt höger	Bekräfta	-

### 3.3. DISPLAY



1	Batterikapacitet	10	Målvärde Vinkel
2	Bluetooth (om Bluetooth är aktivt)	11	Meny
3	Fel- / meddelandesymbol (om ett fel finns)	12	Under åtdragning enligt arbetssekvens: Aktuell skruvdragningsfall / Totalt antal skruvdragningsfall
4	Maximalt minnesutrymme nästan uppnått	13	Namn aktiverad arbetssekvens eller skruvdragningsfall
5	Datum	14	"Ej kalibrerad" med grå bakgrund: Mätning i kalibrerat område. "Ej kalibrerad" tänd: Mätning i ej kalibrerat område.
6	Tid	15	Målvärde Vridmoment
7	Visa de fem senaste mätvärdena	16	Aktuellt pålagt vridmoment
8	Skalvisning	17	Inställd åtdragningsriktning
9	Aktuell pålagd vridvinkel	18	Peakvärde för aktuell mätning

### 3.4. KOMPATIBILITET MED BLUETOOTHENHETER

Apparaten utnyttjar **Bluetooth®**-överföringsteknik (Bluetooth Low Energy) och uppfyller Bluetooth-standarderna 5.0. Vid anslutning via HID till dator, smartphone eller surfplatta kan värden skickas till ett godtyckligt program. Minimikrav: Bluetooth 4.2.

Anslutningsalternativ	Bluetooth (för anslutning med app)	HID
Dator	Windows 10 eller senare	Windows*
Smartphone	Android, iOS	Android, iOS
Surfplatta	Android, iOS	Android, iOS

\*Alla versioner som stöds av Microsoft.

### 4. Transport

Transportera momentnyckeln vid temperatur mellan -20 °C och +70 °C och relativ luftfuktighet högst 90 %, ingen kondens. Säkra momentnyckeln mot fall.

### 5. Arbetsmiljövillkor

Temperatur	-10 °C till +40 °C
------------	--------------------

Relativ luftfuktighet	90 %, ingen kondens
Höjd över havet (MSL)	0 m till 2000 m
Föreningsgrad	3

### 6. Första idrifttagning



#### ⚠ FÖRSIKTIGHET

##### Exploderande batterier

Risk för skador på händer och kropp.

- » Använd enbart det medföljande batteriet.
- » Fortsätt inte att använda batteriet om det är skadat eller deformerat eller om det avger värme.
- » Ladda batterier med tillhörande laddare.

1. Vrid vridlåset moturs med en skruvmejsel och ta av det.
2. Ta bort kontaktsäkringen.
3. Sätt in vridlåset och dra åt det medurs med en skruvmejsel.

### 7. Start av momentnyckeln



Momentnyckeln tareras automatiskt efter varje start.

1. Lägg momentnyckeln på en plan yta och håll den stilla.
2. Starta momentnyckeln genom att hålla OK intryckt i cirka två sekunder.
  - » "Tara - Flytta inte" visas.

#### FÖRSIKTIGHET! Felaktig tarering. Belasta eller flytta inte momentnyckeln under tareringen.

3. Tareringsförloppet har slutförts när momentnyckeln övergår till mätläge.

» Senaste mätläge visas.

### 8. Menystyrning

#### 8.1. MÄTLÄGE

##### 8.1.1. Vridmoment



1. Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall in lösenordet och bekräfta med OK.
2. Markera "Läge" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
3. Markera "Vridmoment" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
4. Markera läget "Visande" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen för att mäta vridmomentet utan ytterligare inställningar. Markera läget "Utlösande" om ytterligare inställningar ska göras.
5. I läge "Utlösande" kan följande inställningar utföras och bekräftas med OK eller den undre funktionsknappen:

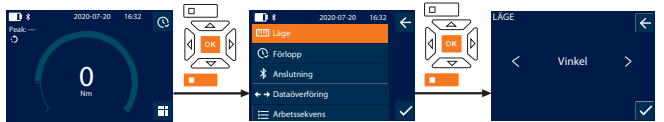
ENHETER	Bestäm önskad enhet för vridmomentet.
MÅLVÄRDE	Bestäm vridmomentets börvärde.
MIN TOLERANS	Bestäm vridmomentets undre toleransgräns.
MAX TOLERANS	Bestäm vridmomentets övre toleransgräns.
ROTATIONSRIKTNING	Bestäm åtdragningsriktning.
VINKELÖVERVAKNING	Aktivera eller avaktivera påföljande vridvinkelmätning.

1. Vid påföljande vridvinkelmätning ska följande inställningar utföras och bekräftas med OK eller den undre funktionsknappen:

ANLIGGNINGSMOMENT	Bestäm anliggningsmomentets värde.
MIN VINKEL	Bestäm den undre toleransgränsen för vridvinkels börvärde.
MAX VINKEL	Bestäm den övre toleransgränsen för vridvinkels börvärde.

1. Därefter kan skruvdragningsfallet sparas.

#### 8.1.2. Vridvinkel



1. Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall in lösenordet och bekräfta med OK.
2. Markera "Läge" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
3. Markera "Vinkel" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.



4. Utför följande inställningar och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen:

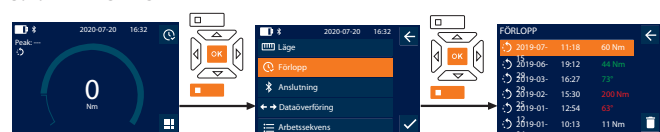
ENHETER	Bestäm önskad enhet för vridmomentet.
ANLIGGNINGSMOMENT	Bestäm anliggningsmomentets värde.
MÅLVINKEL	Bestäm vridvinkelns börvärde.
MIN TOLERANS	Bestäm vridvinkelns undre toleransgräns.
MAX TOLERANS	Bestäm vridvinkelns övre toleransgräns.
ROTATIONSRIKTNING	Bestäm åtdragningsriktning.
ÖVERVAKNING	Aktivera eller avaktivera påföljande vridmomentmätning.

1. Vid påföljande vridmomentmätning ska följande inställningar utföras och bekräftas med OK eller den undre funktionsknappen:

MIN MÅLVÄRDE	Bestäm vridmomentets undre toleransgräns.
MAX MÅLVÄRDE	Bestäm vridmomentets övre toleransgräns.

1. Därefter kan skruvdragningsfallet sparas.

## 8.2. FÖRLOPP



1. Högst 1000 poster kan sparas. Därefter skrivs de äldsta posterna över.

- Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall i lösenordet och bekräfta med OK.
- Markera "Förlopp" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Markera en post.
  - Tryck på OK för att visa detaljuppgifter.
  - Ta bort alla poster genom att hålla den undre funktionsknappen intryckt i tre sekunder och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.

## 8.3. SKRUVDRAGNINGSFALL

### 8.3.1. Inställning av skruvdragningsfall



1. Högst 100 skruvdragningsfall kan sparas.

- Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall i lösenordet och bekräfta med OK.
- Markera "Skruvdragningsfall" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Markera "Nytt skruvdragningsfall" och bekräfta med OK.
- Tilldela med knapparna Upp, Ned, Vänster och Höger ett namn med högst fyra tecken.
- Bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Markera med knapparna Vänster och Höger om skruvdragningsfallet ska vara lösenordsskyddat och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.

1. Om Skruvdragningsfall lösenord är aktivt: Lösenordet måste anges om åtdragningen utförs felaktigt.

7. Utför inställningarna enligt Mätlagen [Sida 132].

» Skruvdragningsfallet har sparats.

### 8.3.2. Redigera skruvdragningsfall



- Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall i lösenordet och bekräfta med OK.
- Markera "Skruvdragningsfall" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Välj det skruvdragningsfall som ska redigeras och bekräfta med OK.
- Markera "Redigera" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Redigera namnet eller bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Redigering av inställningar.

### 8.3.3. Spara skruvdragningsfall



- Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall i lösenordet och bekräfta med OK.
- Markera "Skruvdragningsfall" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Markera det aktuella skruvdragningsfallet och bekräfta med OK.

4. Markera "Aktivera" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
5. Genomför åtdragningsförloppet enligt skruvdragningsfallet.

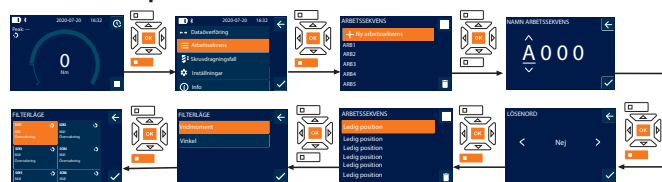
### 8.3.4. Ta bort skruvdragningsfall



- Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall i lösenordet och bekräfta med OK.
- Markera "Skruvdragningsfall" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Markera det skruvdragningsfall som ska tas bort.
- Tryck på den undre funktionsknappen.
- Bekräfta borttagningen med OK eller den undre funktionsknappen.

## 8.4. ARBETSEKVENSENS

### 8.4.1. Skapa arbetssekvens



1. Högst 10 arbetssekvenser kan sparas.

- ✓ Skruvdragningsfallen är upplagda.

- Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall i lösenordet och bekräfta med OK.
- Markera "Arbetssekvens" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Markera "Ny arbetssekvens" och bekräfta med OK.
- Tilldela med knapparna Upp, Ned, Vänster och Höger ett namn med högst fyra tecken.
- Bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Markera med knapparna Vänster och Höger om arbetssekvensen ska vara lösenordsskyddad och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.

1. Om Arbetssekvens lösenord är aktivt: Lösenordet måste anges om åtdragningen utförs felaktigt.

» Arbetssekvensen är upplagd.

- Markera positionen för det skruvdragningsfall som ska läggas upp och bekräfta med OK.
- Markera "Vridmoment" eller "Vinkel" för att filtrera sparade skruvdragningsfall och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Markera "Skruvdragningsfall" och infoga det i arbetssekvensen med OK. Detaljuppgifter för skruvdragningsfallet kan visas med den undre funktionsknappen.
- Infoga ytterligare Skruvdragningsfall.
- Tryck efter färdigställandet på den övre funktionsknappen för att spara Arbetssekvens.

### 8.4.2. Redigera arbetssekvens



- Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall i lösenordet och bekräfta med OK.
- Markera "Arbetssekvens" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Markera det Arbetssekvens som ska redigeras och bekräfta med OK.
- Markera "Redigera" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Redigera namnet eller bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.

1. Om namnet är detsamma redigeras den befintliga arbetssekvensen. Om namnet har ändrats kopieras en arbetssekvens med samma värden och redigeras sedan.

- Markera med knapparna Vänster och Höger om arbetssekvensen ska vara lösenordsskyddad och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
- Markera skruvdragningsfallet och ta bort det med den undre funktionsknappen.
- Bekräfta borttagningen med OK eller den undre funktionsknappen.
- Infoga Skruvdragningsfall enligt "Skapa arbetssekvens [Sida 133]".

### 8.4.3. Hämtning av arbetssekvens



- Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall i lösenordet och bekräfta med OK.
- Markera "Arbetssekvens" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.

3. Markera önskat Arbetssekvens och bekräfta med OK.
4. Markera "Aktivera" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
5. Genomför åtdragningen enligt sekvensplanen.

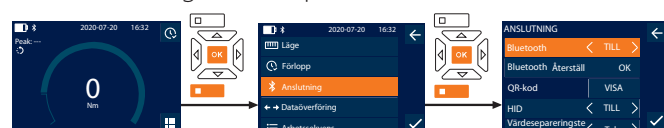
**FÖRSIKTIGHET! Dra åt de skruvar som föreskrivs i arbetsförloppet i rätt ordningsföljd.**

6. Bekräfta skruvdragningsfallet med sändknappen så att arbetssekvensen hoppar till nästa skruvdragningsfall. Efter den sista åtdragningen hoppar sekvensen tillbaka till det första skruvdragningsfallet.
7. Om arbetssekvensen genomförs felaktigt måste du lossa alla skruvförband, kontrollera att arbetsstycket inte är skadat och eventuellt upprepa åtdragningen med nya skruvar.

## 8.4.4. Ta bort arbetssekvens



1. Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall in lösenordet och bekräfta med OK.
2. Markera "Arbetssekvens" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
3. Markera den arbetssekvens som ska tas bort.
4. Tryck på den undre funktionsknappen.
5. Om du vill ta bort alla arbetssekvenser håller du den undre funktionsknappen intryckt i tre sekunder.
6. Bekräfta borttagningen med OK eller den undre funktionsknappen.
9. Anslutning till smartphone eller dator



1. Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall in lösenordet och bekräfta med OK.
2. Markera "Anslutning" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
3. Markera Bluetooth "TILL".
4. För HID-anslutning till dator: Välj HID "TILL" och genomför följande inställningar:

Återställ Bluetooth	Alla befintliga Bluetooth-förbindelser bryts, även de kopplade.
Värdesepareringstecken	Ställ in separeringstecken för att skilja värden och enheter åt vid överföring till datorn. Separeringstecknet beror på vilket program som används.
Datapostseparering	Ställ in separeringstecken för att skilja enskilda dataposter åt vid överföring till datorn. Separeringstecknet beror på vilket program som används.
Nr separator	Ställ in decimalsepareringstecknet för mätvärdena. Separeringstecknet beror på datorns tangentbordsspråk.
Tangentbordsspråk	Ställ in datorns tangentbordsspråk.
Enhet	Ställ in om enheten ska överföras.
Tecken	Ställ in om rotationsriktningens tecken (+/-) ska överföras.

## 9.1. ANSLUT VIA QR-KOD TILL SMARTPHONE

1. Visa QR-kod på momentnyckel.
2. Scanna QR-kod via HCT Mobile App.
  - » Momentnyckel är ansluten till appen.

## 9.2. ANSLUTNING VIA BLUETOOTH TILL SMARTPHONE ELLER DATOR

1. Vid anslutning till smartphone: Starta HCT Mobile App.
2. Sök efter apparater i appen eller datorn.
  - » Bluetooth-apparater i närheten visas.
3. Markera apparaten (DTW...).

» Momentnyckel ansluten till app eller dator (HID).

## 9.3. ANSLUTNING TILL DATOR VIA USB-KABEL

1. Öppna låset till USB-uttaget och anslut USB C-kontakten till uttaget på momentnyckeln.
2. Anslut USB-kontakten till datorns USB-port.

## 9.4. HCT MOBILE APP OCH HCT WINDOWS APP (ENDAST 659021)

**i** Med HCT Mobile App visas data från mätverktyget på mobilenheten och kan dokumenteras digitalt. Mätverktyg och mobilenhet måste vara anslutna via Bluetooth.



HCT Mobile App för iOS



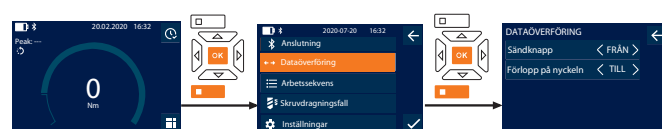
HCT Mobile App för Android



HCT-App för Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 9.5. DATAÖVERFÖRING

**i** Inställningar kan bara göras om "HID" är aktivt.

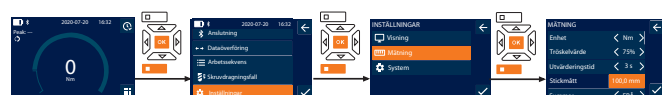


1. Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall in lösenordet och bekräfta med OK.
2. Markera "Dataöverföring" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
3. Utför följande inställningar:

Sändknapp	Aktivera eller avaktivera sändknappen. Vid avaktivering överförs inga data med HID.
Förlopp på nyckeln	När sändknappen är aktiv: Aktivera eller avaktivera att förloppet sparas i momentnyckeln. Vid avaktivering överförs förloppet med HID och sparas inte i momentnyckeln.

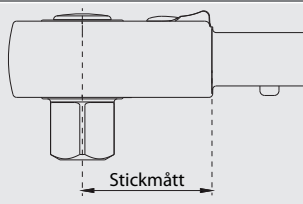
## 10. Manövrering

### 10.1. INSTÄLLNING AV STICKMÅTT



**i** Ställ in stickmättet om ett annat insticksverktyg än den medföljande omkopplingsspärnyckeln används

- ✓ Omkopplingsspärnyckeln är monterad i plan med verktygsfästet.
1. Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata i förekommande fall in lösenordet och bekräfta med OK.
  2. Markera "Inställningar" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
  3. Markera "Mätning" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
  4. Mata vid "Stickmått" in insticksverktygets beräknade stickmått:

Standard stickmått	
	12 Nm: 21,1 mm
	30 Nm: 21,1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34,1 mm
	340 Nm: 34,1 mm
	500 Nm: 0 mm (fast omkopplingsbar spärnyckel)
	850 Nm: 0 mm (fast omkopplingsbar spärnyckel)

### 10.2. ÅTDRAGNING



- ✓ Önskat mätläge är inställt, korrekta inställningar har utförts.
  - ✓ I förekommande fall Arbetssekvens avbruten [► Sida 133] eller Skruvdragningsfall avbrutet [► Sida 133].
  - ✓ Hylsnyckelinsatsen är fast förbunden med momentnyckeln och har snäppt fast.
1. Ställ in åtdragningsriktningen via omkopplingsarmen på omkopplingsspärren enligt de inställningar som gjordes i mätläget.
  2. Sätt an momentnyckeln i rätt vinkel mot skruven eller muttern.
  3. Utöva kraft mot handtagets mitt tangentiellt mot svängraden tills det önskade vridmoment- eller vridvinkelvärdet har uppnåtts.
    - » Det aktuella vridmoment- / vridvinkelvärdet visas.
    - » När det inställda vridmoment- / vridvinkelvärdet har uppnåtts visas det aktuella värdet med grön färg och signalringen lyser med grön färg.

**FÖRSIKTIGHET! Avsluta åtdragningen omedelbart när önskat vridmoment / önskad vridvinkel har uppnåtts.**

4. Bekräfta värdet med sändknappen så att nästa åtdragning kan genomföras.

### 10.3. KORRIGERING AV FELAKTIGT GENOMFÖRT SKRUVDRAGNINGSFALL

1. Vid felaktigt genomfört skruvdragningsfall:
  - » Momentnyckeln påpekar att utförandet var felaktigt och frågar om förloppet ska upprepas.
2. Mata eventuellt ditt lösenord. Bekräfta vid upprepande dialogen med den undre funktionsknappen.
3. Lossa skruvförbandet och kontrollera att arbetsstycket inte är skadat.

4. Upprepa eventuellt åtdragningen med en ny skruv.  
» Det felaktiga skruvdragningsfallet sparas och markeras med rött i Förlopp.

#### 10.4. ÖVERFÖRA DATA TILL MOBILTELEFON ELLER DATOR

##### 10.4.1. Överföra data till Mobile App via Bluetooth

- ✓ Momentnyckeln är ansluten till HCT-appen via Bluetooth.
1. Alla inställningar och data överförs automatiskt till appen.
  2. Förloppet kan exporteras som CSV-fil via appen.

##### 10.4.2. Överföring av data till dator via Bluetooth HID

- ✓ I "Anslutning" är "HID" aktiv.
  - ✓ I "Dataöverföring" är "Sändknapp" aktiv.
  - ✓ Tillhörande program (t.ex. tabellkalkylprogram) är öppet och markören har positionerats på rätt ställe.
1. Anslut momentnyckeln via Bluetooth till datorn.
  2. Tryck på sändknappen efter åtdragningen.  
» Värdena överförs till programmet.

##### 10.4.3. Överföra data via Bluetooth till HCT Windows App

- ✓ Momentnyckel ansluten till HCT Windows App via Bluetooth (HCT Windows App Dongle).
1. Alla inställningar och data överförs automatiskt till appen.
  2. Förloppet kan exporteras som CSV-fil via appen.

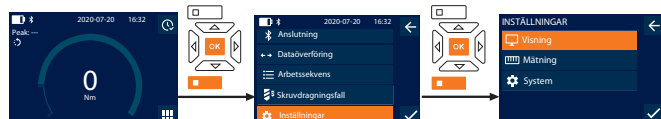
##### 10.4.4. Överföring av data till dator via USB-kabel

1. Anslut momentnyckeln till datorn via USB-kabel och starta den.  
» Momentnyckeln identifieras som datamedium.
2. Överför CSV-filen från momentnyckeln till datorn.

#### 10.5. AVSTÄNGNING AV MOMENTNYCKELN

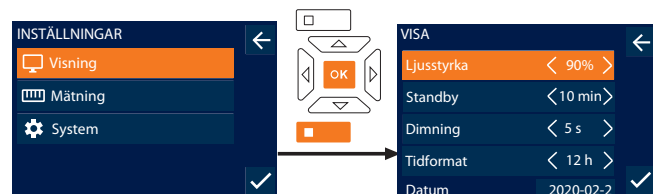
1. Håll OK intryckt längre än tre sekunder.  
» Momentnyckeln stängs av.

### 11. Inställningar



1. Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata in förekommande fall i lösenordet och bekräfta med OK.
2. Markera "Inställningar" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.

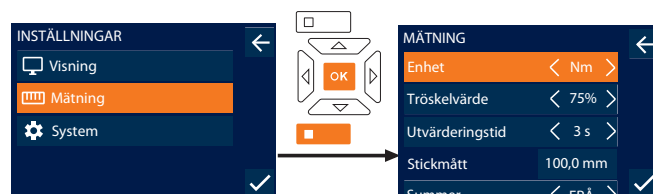
#### 11.1. VISNING



1. Markera "Visning" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
2. Utför följande inställningar:

Ljusstyrka	Ställ in bildskärmens ljusstyrka i procent.
Standby	Ställ in inaktiv tid fram till avstängningen av momentnyckeln.
Dimning	Ställ in inaktiv tid fram till avstängningen av displayen.
Tidformat	Ställ in tidformatet 12 h / 24 h.
Datum	Ställ in datum med formatet DD.MM.ÅÅÅÅ.
Tid	Ställ in tiden.

#### 11.2. MÄTNING

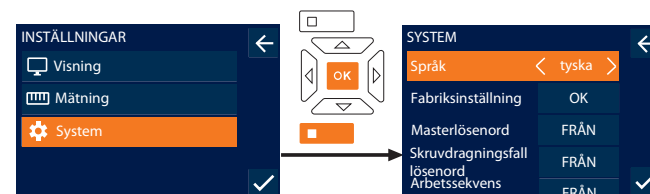


1. Markera "Mätning" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
2. Utför följande inställningar:

Enhet	Ställ in momentmätaren i läget "Visande". Enheten gäller som standardvärde när ett skruvdragningsfall skapas.
Tröskelvärde	Den procentandel av det undre mätvärdet som när den uppnås utlöser ett larm via signaleringen.
Utvärderingstid	Tid efter åtdragningen tills det pålagda vridmomentets värde har utvärderats och kan sparas.
Stickmått	Ställ in stickmåttet.

Summer	Aktivera eller avaktivera ljudsignalen.
Vibration	Aktivera eller avaktivera vibrationssignalen.
Upprepning PÅ	Om en förskruvning inte slutförs korrekt begärs en upprepning.
Arbetssekvens	Steg: Upprepa den sista förskruvningen. Alla: Upprepa hela arbetssekvensen.

#### 11.3. SYSTEM



1. Markera "System" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
2. Utför följande inställningar:

Språk	Ställ in systemspråket och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
Fabriksinställning	Återställ till fabriksinställningar. Alla data och inställningar tas bort.
Masterlösenord	Aktivera eller avaktivera masterlösenordet. Lösenordet efterfrågas när meny öppnas.
Skruvdragningsfall lösenord	Aktivera och bestäm lösenordet för skruvdragningsfall eller avaktivera det. När skruvdragningsfallet skapas måste dessutom lösenordet aktiveras.
Arbetssekvens lösenord	Aktivera och bestäm lösenordet för arbetssekvenser eller avaktivera det. När arbetssekvensen skapas måste dessutom lösenordet aktiveras.
Överlast Info	Visa alla överskridanden av det maximala vridmomentet på momentnyckeln.

#### 11.4. VISA E-LABEL

1. Tryck på den undre funktionsknappen eller på OK, mata in förekommande fall i lösenordet och bekräfta med OK.
2. Markera "Inställningar" och bekräfta med OK eller den undre funktionsknappen.
3. Välj juridisk information och föreskrifter, och bekräfta med OK eller funktionsknappen nedtill.

» E-Label visas.

### 12. Visning av och signaler för driftlägen

Signallampa	Ljudsignal	Vibration	Innebörd
Grön	Längre intervallton	Lång intervallvibration	Vid inställt toleransområde: Inom toleransområdet
Gult, blinkande	-	-	Inställt tröskelvärde uppnått
Gult tänds kortvarigt	-	Kortvarigt vibrerande	Vid vridvinkelmätning: Sammanfogningsmoment har nåtts
Rött, blinkande	Kort intervallton	Kort intervallvibration	Vid inställt toleransområde: Överskridande av toleransområdet
Rött	Ihållande signalton	Ihållande vibration	Momentskruvmejseln överbelastad, avbryt förloppet omedelbart. Om momentskruvmejseln överbelastas med XX %, ska momentskruvmejseln kalibreras om. Vid överbelastning med XX % spärras momentskruvmejseln. Kontakta kundtjänst.

### 13. Felmeddelanden och felavhjälpling

Fel/Displaymeddelande	Möjliga orsaker	Åtgärd
Automatisk avstängning när momentnyckeln inte används.	Standby är aktivt.	Under "Inställningar" ställer du in "Visning" "Standby".
Fel lösenord	Glömt lösenordet eller matat in det fel.	Om du har glömt ditt lösenord:

GARANT Elektronisk moment-/vridvinkelnyckel HCT

Fel/Displaymeddelande	Möjliga orsaker	Åtgärd
		1. Håll funktionstangenten nedan intryckt i 5 sekunder. » En kod visas. 2. Kontakta kundtjänst för Hoffmann Group. Ha koden och serienumret till hands.
Tareringen misslyckades.	Momentnyckeln har belastats under tareringen.	1. Avlasta momentnyckeln. 2. Upprepa tareringen.
Omkalibrering behövs	Momentnyckelns största vridmoment har överskridits med 25 %.	Kalibrera om så fort som möjligt.
Överlast	Momentnyckelns största vridmoment har överskridits med 40 %. Vid 12 Nm-variant med 100 %.	Kalibrera om genast.
I menypunkten "Info": xxx Kvarvarande mätningar	Antal möjliga mätningar fram till nästa omkalibrering.	Planera in omkalibrering på lämpligt sätt.
Låg batterinivå	Batteriet är nästan tomt.	Ladda batteriet.
Konfigurerings via mobil app	Momentnyckeln är ansluten till appen och inställningar måste göras på smartphone.	Genomför inställningar på din smartphone.
XX% av minnet upptaget	Procentandel av upptaget minne.	Överför förloppet till datorn eller appen. Radera data i momentnyckel.

14. Service

Intervall	Servicearbeten	Utförs av
Med 5000 åtdragningars eller 12 månaders intervall	Kalibrera om och justera vid behov	Hoffmann Groups kundtjänst

Tab. 1: Servicetabell

15. Rengöring

Ta bort smuts med en ren och torr trasa. Använd inte kemiska, alkoholhaltiga, slipmedels- eller lösningsmedelhaltiga rengöringsmedel.

16. Förvaring

Ta ut batteriet före förvaringen. Förvara batteriet vid en temperatur mellan -20 °C och +25 °C och relativ luftfuktighet högst 75 %, dammfritt och på en torr plats. Håll laddningskapaciteten vid 30 %.

Förvara momentnyckeln vid en temperatur mellan -20 °C och +70 °C och relativ luftfuktighet högst 90 %, ingen kondens. Förvara i originalförpackningen på en ljusskyddad, dammfri och torr plats. Förvara inte i närheten av frätande, aggressiva, kemiska ämnen, lösningsmedel, fukt och smuts.

17. Tekniska data

Mått och allmänna data

Storlek	12	30	50	100	200	340	500	850
Fyrkants drivning	¼ tum	¼ tum	3/8 tum	1/2 tum	½ tum	½ tum	¾ tum	¾ tum
Fäste för insticksverktyg	9×12 m	9×12 m	9×12 m	9×12 m	14×18 mm	14×18 mm	-	-
Funktionsslängd	370 mm	370 mm	407,5 m	423,4 m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m
Längd	370 mm	370 mm	407,5 m	418,5 m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m
Bredd	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m
Höjd	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Vikt	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Förvarning	Inställbar: 50–99 % av lägsta målvärde							
Display	2,8 tum TFT-display							
Minne	Förlopp: 1000, skruvfall: 100, arbetssekvens: 10, skruvdragningsfall per arbetssekvens: 10							
Temperatur och luftfuktighet arbetsomgivning	-10 °C till +40 °C, upp till 90 %, ej kondenserande							

Storlek	12	30	50	100	200	340	500	850
Referens temperatur	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Kapslingsklass	IP 40							

Vridmoment

Storlek	12	30	50	100	200	340	500	850
Mätområde	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 -266 in.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.lb
Inställbart toleransområde	± 0,1 % till ± 9,9 %	± 0,1 % till ± 9,9 %	± 0,1 % till ± 9,9 %	± 0,1 % till ± 9,9 %	± 0,1 % till ± 9,9 %	± 0,1 % till ± 9,9 %	± 0,1 % till ± 9,9 %	± 0,1 % till ± 9,9 %
Mätnoggrannhet högerdragningsområde	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Mätnoggrannhet vänsterdragningsområde	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Visnings- och inställningsområde	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Åtdragningsriktning	Höger och vänster	Höger och vänster	Höger och vänster	Höger och vänster	Höger och vänster	Höger och vänster	Höger och vänster	Höger och vänster
Gräns för överbelastning	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

Vridvinkel

Storlek	12	30	50	100	200	340	500	850
Mätområde	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Inställningsområde	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Inställbart toleransområde	± 0,0° - ± 99,9°	± 0,0° - ± 99,9°	± 0,0° - ± 99,9°	± 0,0° - ± 99,9°	± 0,0° - ± 99,9°	± 0,0° - ± 99,9°	± 0,0° - ± 99,9°	± 0,0° - ± 99,9°
Mätnoggrannhet	Upp till 100°: ± 1° Mellan 100,1° och 999,9°: ± 1 %	Upp till 100°: ± 1° Mellan 100,1° och 999,9°: ± 1 %	Upp till 100°: ± 1° Mellan 100,1° och 999,9°: ± 1 %	Upp till 100°: ± 1° Mellan 100,1° och 999,9°: ± 1 %	Upp till 100°: ± 1° Mellan 100,1° och 999,9°: ± 1 %	Upp till 100°: ± 1° Mellan 100,1° och 999,9°: ± 1 %	Upp till 100°: ± 1° Mellan 100,1° och 999,9°: ± 1 %	Upp till 100°: ± 1° Mellan 100,1° och 999,9°: ± 1 %
Visnings- och inställningsområde	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Minsta vinkelhastighet	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek
Högsta vinkelhastighet	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek

Spänningsmatning

Batteri	Litiumjon, 3,6 V, 3400 mAh
USB-uttag	5 V, 5000 mA
Drifttid	10 h

Bluetooth

Frekvensband	2402 - 2480 MHz
Bluetoothversion	5.0

Största sändeffekt	4 dBm
Räckvidd	Utomhus: 40 m
	I industrimiljö: 10 m

## 18. Återvinning och avfallshantering



Den elektroniska momentnyckeln och batterierna får inte omhändertas som hushållsavfall. Följ de avfallshanteringsbestämmelser som gäller i respektive land. Ta det till en lämplig uppsamlingsplats.

## 19. Försäkran om överensstämmelse

Härmed förklarar Hoffmann Supply Chain GmbH att det trådlösa systemet av typ elektronisk momentnyckel uppfyller direktivet 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

## Obsah

<b>1.</b>	<b>Všeobecné pokyny .....</b>	<b>140</b>
1.1.	Aplikácia HCT-Mobile a aplikácia HCT Windows (iba 659021) .....	140
<b>2.</b>	<b>Bezpečnosť.....</b>	<b>140</b>
2.1.	Základné bezpečnostné pokyny .....	140
2.2.	Zamýšľané použitie .....	140
2.3.	Používanie v rozpore s určením .....	140
2.4.	Osobné ochranné vybavenie .....	140
2.5.	Použité normy .....	140
<b>3.</b>	<b>Prehľad zariadenia .....</b>	<b>140</b>
3.1.	Momentové klúče .....	140
3.2.	Ovládací panel .....	140
3.3.	Displej .....	141
3.4.	Kompatibilita so zariadeniami Bluetooth .....	141
<b>4.</b>	<b>Preprava .....</b>	<b>141</b>
<b>5.</b>	<b>Podmienky pracovného prostredia .....</b>	<b>141</b>
<b>6.</b>	<b>Prvé uvedenie do prevádzky .....</b>	<b>141</b>
<b>7.</b>	<b>Zapnutie momentového klúča .....</b>	<b>141</b>
<b>8.</b>	<b>Vedenie menu.....</b>	<b>141</b>
8.1.	Režimy merania .....	141
8.1.1.	Krútiaci moment .....	141
8.1.2.	Uhol otočenia.....	142
8.2.	História.....	142
8.3.	Prípád skrutkovania .....	142
8.3.1.	Vytvorenie prípadu skrutkovania .....	142
8.3.2.	Úprava prípadu skrutkovania.....	142
8.3.3.	Vyvolanie prípadu skrutkovania .....	142
8.3.4.	Vymazanie prípadu skrutkovania .....	142
8.4.	Pracovný postup .....	142
8.4.1.	Vytvorenie pracovného postupu.....	142
8.4.2.	Úprava pracovného postupu .....	143
8.4.3.	Vyvolanie pracovného postupu .....	143
8.4.4.	Vymazanie pracovného postupu.....	143
<b>9.</b>	<b>Pripojenie k smartfónu alebo počítaču .....</b>	<b>143</b>
9.1.	Pripojenie k smartfónu pomocou QR kódu.....	143
9.2.	Pripojenie k smartfónu alebo počítaču cez Bluetooth .....	143
9.3.	Pripojenie k počítaču pomocou kábla USB .....	143
9.4.	Aplikácia HCT-Mobile a aplikácia HCT Windows (iba 659021) .....	143
9.5.	Prenos údajov .....	143
<b>10.</b>	<b>Obsluha .....</b>	<b>143</b>
10.1.	Nastavenie odpichu .....	143
10.2.	Proces uťahovania .....	144
10.3.	Korekcia nesprávne vykonaného prípadu skrutkovania .....	144
10.4.	Prenos údajov na smartfón alebo počítač .....	144
10.4.1.	Prenos údajov do aplikácie Mobile App cez Bluetooth .....	144
10.4.2.	Prenos údajov do počítača cez Bluetooth HID .....	144
10.4.3.	Prenos údajov do aplikácie HCT Windows App cez Bluetooth.....	144
10.4.4.	Prenos údajov do počítača cez USB kábel.....	144
10.5.	Vypnutie momentového klúča .....	144
<b>11.</b>	<b>Nastavenia .....</b>	<b>144</b>
11.1.	Ukazovateľ .....	144
11.2.	Meranie .....	144
11.3.	Systém .....	144
11.4.	Zobrazenie elektronického štítku .....	145



12. Zobrazenie a signalizácia prevádzkových stavov .....	145
13. Poruchové hlásenia a odstraňovanie chýb .....	145
14. Údržba .....	145
15. Čistenie.....	145
16. Skladovanie .....	145
17. Technické údaje.....	145
18. Recyklácia a likvidácia .....	146
19. Vyhlásenie o zhode .....	146

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

## 1. Všeobecné pokyny



Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte v ňom uvedené pokyny, uschovajte ho pre neskoršie použitie a uložte ho na také miesto, aby bol vždy k dispozícii.

Výstražné symboly	Význam
<b>NEBEZPEČENSTVO</b>	Označuje nebezpečenstvo, ktoré, ak sa mu nezabráni, bude mať za následok smrť alebo vážne zranenie.
<b>VAROVANIE</b>	Označuje nebezpečenstvo, ktoré, ak sa mu nezabráni, môže spôsobiť smrť alebo vážne zranenie.
<b>UPOZORNENIE</b>	Označuje nebezpečenstvo, ktoré, ak sa mu nezabráni, môže spôsobiť ľahké alebo stredne ťažké zranenie.
<b>OZNÁMENIE</b>	Označuje nebezpečenstvo, ktoré, ak sa mu nezabráni, môže spôsobiť vecné škody.
<b>OZNÁMENIE</b>	Označuje užitočné tipy a rady, ako aj informácie pre efektívnu a bezproblémovú prevádzku.

### 1.1. APLIKÁCIA HCT-MOBILE A APLIKÁCIA HCT WINDOWS (IBA 659021)



Pomocou aplikácie HCT Mobile sa údaje z meracieho nástroja zobrazujú na koncovom zariadení a je možné ich digitálne dokumentovať. Merací nástroj a koncové zariadenie musia byť pripojené prostredníctvom Bluetooth.



Aplikácia HCT Mobile pre iOS



Aplikácia HCT Mobile pre Android



Aplikácia HCT pre Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Bezpečnosť

### 2.1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



#### NEBEZPEČENSTVO

**Elektromagnetické poruchy spôsobené signálmi bluetooth™ alebo WiFi**  
Nebezpečenstvo ohrozenia života pre osoby s kardiostimulátorom alebo aktívnym implantátom.

» Medzi zariadením a implantátom udržiavajte vzdialenosť aspoň 15 cm.



#### VAROVANIE

##### Elektrický prúd

Nebezpečenstvo zranenia spôsobené komponentmi vedúcimi elektrický prúd.

- » Pred začiatkom všetkých montážnych, čistiacich a údržbových prác sa musia zo zariadenia odstrániť batérie.
- » Používajte iba v interiéri pri malej vlhkosti vzduchu.
- » V blízkosti komponentov vedúcich prúd sa nesmú skladovať žiadne kvapaliny.
- » Kábel a zástrčku nezalamujte a nevystavujte ich ťahovým silám.



#### UPOZORNENIE

##### Unikajúci elektrolyt

Podráždenie očí a pokožky unikajúcim jedovatým a leptavým elektrolytom.

- » Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.
- » V prípade kontaktu ihneď dôkladne umyte postihnuté miesta vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.



#### OZNÁMENIE

##### Preťaženie alebo nesprávna obsluha

Poškodenie momentového klúča alebo skrutkového spoja.

- » Dodržiavajte predpísaný krútiaci moment uťahovacieho objektu.
- » Dodržiavajte maximálny krútiaci moment momentového klúča.
- » Na skrutkové spoje nasadzujte iba v pravom uhle.
- » Nepoužívajte predĺženia ani kľbové spojenia.
- » Skrutkové spoje uťahujte rovnomernou silou.
- » Neutahujte za spúšťač bod.

### 2.2. ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

- » Na kontrolované uťahovanie a uvoľňovanie skrutiek alebo matíc.
- » Na uťahovanie doľava a doprava.
- » Dbajte na odpich použitého nástrčného nástroja alebo predĺženia a podľa toho upravte.
- » Na priemyselné použitie.
- » Pred použitím nechajte zariadenie zohriať na izbovú teplotu aspoň 30 minút.
- » Používajte len pri bezpečnej stabilite a dostatočnej voľnosti pohybu.
- » Udržujte rukoväť čistú. V prípade znečistenia pred použitím vyčistite.
- » Pred použitím skontrolujte, či je zariadenie v technicky bezchybnom stave bezpečnom na prevádzku.

- » Používajte len v technicky bezchybnom a prevádzkovo bezpečnom stave.
- » Po páde alebo kolízii s inými predmetmi používajte zariadenie iba po kompletnej kontrole a kalibrácii.
- » Používajte iba v kombinácii s nástrčnými nástrojmi, ktoré sú vhodné tvarom a vyhotovením.
- » Zariadenie pravidelne kalibrujte a nastavujte.
- » Nepoužívajte zásuvky vždy zakryte.

### 2.3. POUŽÍVANIE V ROZPORE S URČENÍM

- » Zabráňte vibráciám, trhavým pohybom, traseniu a nárazom.
- » Neprekračujte maximálny krútiaci moment momentového klúča, vložky nástrčného klúča, nástrčného nástroja a skrutkového spoja.
- » Nepoužívajte ako príklepový nástroj, nehádzte.
- » Pri výmene batérií otvorte teleso len na kryte batérií.
- » Nepoužívajte svietidlo v oblasti s rizikom výbuchu.
- » Tovar sa nesmie vystavovať vysokým teplotám, priamemu slnečnému žiareniu, otvorenému ohňu ani kvapalinám.
- » Zariadenie nepoužívajte v exteriéri alebo v priestoroch s vysokou vlhkosťou vzduchu.
- » Nevykonávajte svojvoľné prestavby ani úpravy.
- » Nesmú sa montovať komponenty, ktoré nie sú v súlade so špecifikáciami.

### 2.4. OSOBNÉ OCHRANNÉ VYBAVENIE

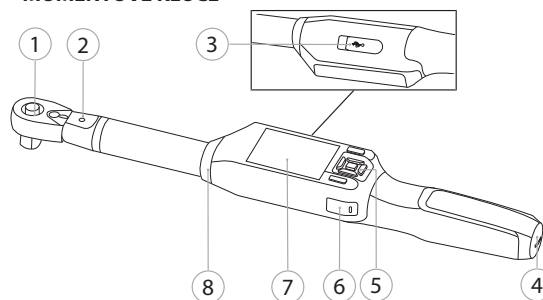
Treba dodržiavať národné a regionálne predpisy súvisiace s bezpečnosťou a prevenciou úrazov. Vyberajte a pripravte si ochranný odev, ako ochranu nôh a ochranné rukavice, podľa príslušnej činnosti a očakávaných rizík.

### 2.5. POUŽITÉ NORMY

Kalibrované podľa EN ISO 6789-2:2017. Priložený kalibračný certifikát podľa EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Prehľad zariadenia

### 3.1. MOMENTOVÉ KLÚČE

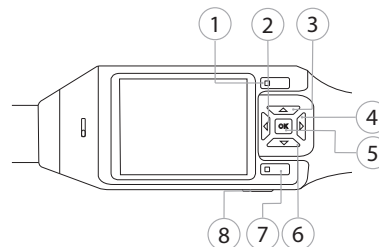


1	Prepnacia rohatka s vyhadzovačom (pevná prepínacia rohatka pre varianty 500 Nm a 850 Nm)	5	Ovládací panel
2	Upínač nástroja	6	Tlačidlo Odoslať
3	Výstup dát a nabíjací port (USB-C)	7	TFT displej
4	Priechod na batériu	8	Signalizačný krúžok

Momentový klúč má dva režimy merania:

- » Krútiaci moment s nastaveniami so zobrazením a vypínaním
- » Uhol otočenia

### 3.2. OVLÁDACÍ PANEL

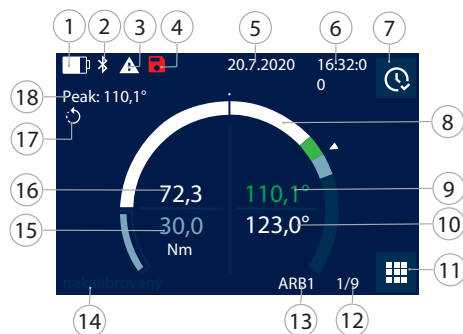


1	Funkčné tlačidlo v hornej časti	5	OK
2	Doľava	6	Nadol
3	Nahor	7	Funkčné tlačidlo v dolnej časti
4	Doprava	8	Tlačidlo Odoslať

#### Obsadenie tlačidiel

Stav	Funkčné tlačidlo v hornej časti	Nahor	Nadol	OK	Doľava	Doprava	Funkčné tlačidlo v dolnej časti	Tlačidlo Odoslať
Vypnuté	-	-	-	Dlhšie ako tri sekundy: Zapnúť	-	-	-	-
V meracom režime „So zobrazením“	Zobrazenie posledných piatich namerných hodnôt	-	-	Prejsť do menu. Dlhšie ako dve sekundy: Vypnúť	-	-	Prejsť do menu	Reštartovať hodnotu. Pri pripojení k počítaču: Preniesť hodnotu
V meracom režime „S vypínaním“	Zobrazenie posledných piatich namerných hodnôt	-	-	Prejsť do menu. Dlhšie ako dve sekundy: Vypnúť	-	-	Prejsť do menu	Pri pripojení k počítaču: Preniesť hodnotu
V rámci menu	Krok späť	Položka menu nahor	Položka menu nadol	Vyvolať položku menu. Dlhšie ako dve sekundy: Vypnúť	-	-	Potvrdiť/Vymazať	-
Vykonanie nastavenia	Krok späť	Zvýšiť hodnotu	Znížiť hodnotu	Potvrdiť. Dlhšie ako dve sekundy: Vypnúť	Miesto doľava	Miesto doprava	Potvrdiť	-

### 3.3. DISPLAY



1	Kapacita batérie	10	Cieľová hodnota uhla
2	Bluetooth (ak je bluetooth aktivovaný)	11	Menu
3	Symbol poruchy/hlásenia (ak existuje porucha)	12	Pri procese ťahovania podľa pracovného postupu: Aktuálny prípad skrutkovania/celkový počet prípadov skrutkovania
4	Takmer dosiahnutá maximálna úložná kapacita	13	Názov aktivovaného pracovného postupu alebo prípadu skrutkovania
5	Dátum	14	„Nekalibrované“ so sivým pozadím: Meranie v kalibrovanom rozsahu. „Nekalibrované“ svieti: Meranie v nekalibrovanom rozsahu.
6	Čas	15	Cieľová hodnota krútiaceho momentu
7	Zobrazenie posledných piatich namerných hodnôt	16	Aktuálne aplikovaný krútiaci moment
8	Číslkové zobrazenie	17	Nastavený smer ťahovania

9	Aktuálne aplikovaný uhol otáčania	18	Špičková hodnota aktuálneho merania
---	-----------------------------------	----	-------------------------------------

### 3.4. KOMPATIBILITA SO ZARIADENAMI BLUETOOTH

Zariadenie používa technológiu prenosu **Bluetooth®** (Bluetooth Low Energy) a je v súlade so štandardom Bluetooth 5.0. Pri pripojení k počítaču, smartfónu alebo tabletu cez HID je možné hodnoty odoslať do ľubovoľného programu. Minimálna požiadavka: Bluetooth 4.2.

Možnosť pripojenia	Bluetooth (na pripojenie k aplikácii)	HID
Počítač	Windows 10 alebo novší	Windows®
Smartfón	Android, iOS	Android, iOS
Tablet	Android, iOS	Android, iOS

\*Všetky verzie podporované spoločnosťou Microsoft.

### 4. Preprava

Zariadenie prepravujte v originálnom balení pri teplotách v rozsahu od -20 °C do +70 °C a pri nekondenzujúcej vlhkosti vzduchu do 90 %. Zaisťte proti spadnutiu.

### 5. Podmienky pracovného prostredia

Teplota	-10 °C – +40 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	90 %, bez kondenzácie
Výška nad hladinou mora (nm)	0 m – 2000 m
Stupeň znečistenia	3

### 6. Prvé uvedenie do prevádzky



#### UPOZORNENIE

#### Výbušné akumulátory

Nebezpečenstvo zranenia rúk a tela.

- » Používajte iba dodaný akumulátor.
- » V prípade poškodenia, deformácie alebo vznikajúceho tepla akumulátor nepoužívajte.
- » Akumulátory nabíjajte iba príslušnou nabíjačkou.

- Otočte skrutkovací uzáver proti smeru hodinových ručičiek skrutkovačom s drážkou a odoberte ho.
- Odstráňte kontaktnú poistku.
- Nasadte skrutkovací uzáver a otočte v smere hodinových ručičiek skrutkovačom s drážkou.

### 7. Zapnutie momentového kľúča



**Momentový kľúč sa po každom zapnutí automaticky vytaruje.**

- Umiestnite momentový kľúč na rovný povrch a udržiavajte ho stabilný.
- Na zapnutie momentového kľúča stlačte tlačidlo OK na približne dve sekundy.
  - » Zobrazí sa "Tare - Nehýbať".

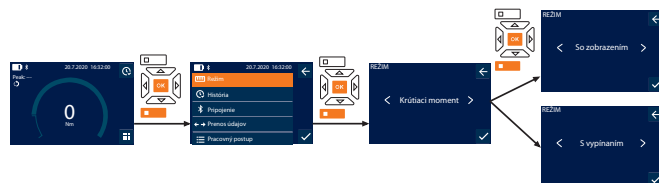
**UPOZORNENIE! Nesprávne tarovanie. Počas tarovania momentový kľúč nezaťažujte ani ním nehýbte.**

- Po ukončení tarovania sa momentový kľúč prepne do režimu merania.
  - » Zobrazí sa naposledy použitý režim merania.

### 8. Vedenie menu

#### 8.1. REŽIMY MERANIA

##### 8.1.1. Krútiaci moment



- Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrdte tlačidlom OK.
- Zvoľte „Režim“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
- Zvoľte „Krutiaci moment“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
- Zvoľte režim „So zobrazením“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti, aby ste merali krútiaci moment bez ďalších nastavení. Zvoľte režim „S vypínaním“, aby ste vykonali ďalšie nastavenia.
- V režime „S vypínaním“ vykonajte nasledujúce nastavenia a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti:

JEDNOTKY	Stanovte požadovanú jednotku krútiaceho momentu.
CIEĽOVÁ HODNOTA	Stanovte hodnotu požadovaného krútiaceho momentu.

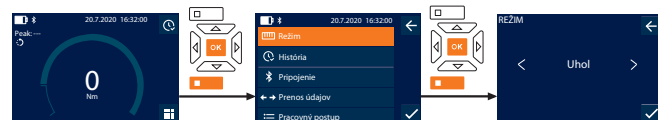
MIN. TOLERANCIA	Stanovte dolnú hranicu tolerancie krútiaceho momentu.
MAX. TOLERANCIA	Stanovte hornú hranicu tolerancie krútiaceho momentu.
SMER OTÁČANIA	Stanovte smer uťahovania.
MONITOROVANIE UHLA	Aktivujte alebo deaktivujte následné meranie uhla otáčania.

- Pri následnom meraní uhla otáčania vykonajte nasledujúce ďalšie nastavenia a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti:

SPOJOVACÍ MOMENT	Stanovte hodnotu spojovacieho momentu.
MIN. UHOL	Stanovte dolnú hranicu tolerancie požadovaného uhla.
MAX. UHOL	Stanovte hornú hranicu tolerancie požadovaného uhla.

- Případ skrutkovania je potom možné uložiť.

### 8.1.2. Uhol otočenia



- Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrďte tlačidlom OK.
- Zvoľte „Režim“ a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
- Zvoľte „Uhol“ a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
- Vykonajte nasledujúce nastavenia a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti:

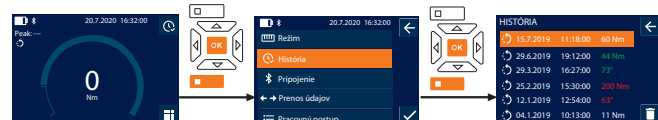
JEDNOTKY	Stanovte požadovanú jednotku krútiaceho momentu.
SPOJOVACÍ MOMENT	Stanovte hodnotu spojovacieho momentu.
CIEĽOVÝ UHOL	Stanovte hodnotu požadovaného uhla.
MIN. TOLERANCIA	Stanovte dolnú hranicu tolerancie uhla otáčania.
MAX. TOLERANCIA	Stanovte hornú hranicu tolerancie uhla otáčania.
SMER OTÁČANIA	Stanovte smer uťahovania.
MONITOROVANIE	Aktivujte alebo deaktivujte následné meranie krútiaceho momentu.

- Pri následnom meraní krútiaceho momentu vykonajte nasledujúce ďalšie nastavenia a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti:

MIN. CIEĽOVÁ HODNOTA	Stanovte dolnú hranicu tolerancie krútiaceho momentu.
MAX. CIEĽOVÁ HODNOTA	Stanovte hornú hranicu tolerancie krútiaceho momentu.

- Případ skrutkovania je potom možné uložiť.

### 8.2. HISTÓRIA



- Je možné uložiť maximálne 1000 záznamov. Najstaršie záznamy sa potom prepíšu.

- Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrďte tlačidlom OK.
- Zvoľte „Historia“ a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
- Zvoľte záznam.
  - Na zobrazenie podrobností stlačte tlačidlo OK.
  - Ak chcete vymazať všetky záznamy, podržte tri sekundy stlačené funkčné tlačidlo v dolnej časti a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.

### 8.3. PRÍPAD SKRUTKOVANIA

#### 8.3.1. Vytvorenie prípadu skrutkovania



- Je možné uložiť maximálne 100 prípadov skrutkovania.

- Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrďte tlačidlom OK.
- Zvoľte „Prípady skrutkovania“ a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
- Zvoľte „Nový prípad skrutkovania“ a potvrďte tlačidlom OK.
- Pomocou tlačidiel Nahor, Nadol, Doleva a Doprava môžete zadať názvy s maximálne štyrmi miestami.
- Potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.

- Pomocou ľavého a pravého tlačidla zvolte, či má byť prípad skrutkovania chránený heslom, a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.

*Pri aktivovanom Heslo pre prípad skrutkovania: Heslo sa musí zadať pri nesprávne vykonanom procese uťahovania.*

- Vykonajte nastavenia podľa meracích režimov [► Strana 141].
  - » Prípad skrutkovania je uložený.

#### 8.3.2. Úprava prípadu skrutkovania



- Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrďte tlačidlom OK.
- Zvoľte „Prípady skrutkovania“ a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
- Zvoľte prípad skrutkovania, ktorý sa má upraviť, a potvrďte ho tlačidlom OK.
- Zvoľte „Úprava“ a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
- Upravte názov alebo potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
- Upravte nastavenia.

#### 8.3.3. Vymazanie prípadu skrutkovania



- Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrďte tlačidlom OK.
- Zvoľte „Prípady skrutkovania“ a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
- Zvoľte požadovaný prípad skrutkovania a potvrďte ho tlačidlom OK.
- Zvoľte „Aktivovanie“ a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
- Vykonajte proces uťahovania podľa prípadu skrutkovania.

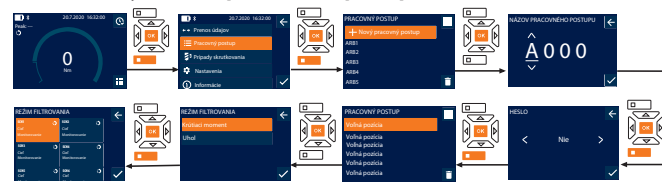
#### 8.3.4. Vymazanie prípadu skrutkovania



- Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrďte tlačidlom OK.
- Zvoľte „Prípady skrutkovania“ a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
- Zvoľte prípad skrutkovania, ktorý sa má vymazať.
- Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti.
- Vymazanie potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.

### 8.4. PRACOVNÝ POSTUP

#### 8.4.1. Vytvorenie pracovného postupu



- Je možné uložiť maximálne 10 pracovných postupov.

- ✓ Prípady skrutkovania sú vytvorené.
- Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrďte tlačidlom OK.
  - Zvoľte „Pracovný postup“ a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
  - Zvoľte „Nový pracovný postup“ a potvrďte tlačidlom OK.
  - Pomocou tlačidiel Nahor, Nadol, Doleva a Doprava môžete zadať názvy s maximálne štyrmi miestami.
  - Potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
  - Pomocou ľavého a pravého tlačidla zvolte, či má byť pracovný postup chránený heslom, a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
  - Pri aktivovanom Heslo pre pracovný postup: Heslo sa musí zadať pri nesprávne vykonanom procese uťahovania.*
    - » Pracovný postup je vytvorený.
  - Zvoľte pozíciu pre prípad skrutkovania, ktorý sa má vytvoriť, a potvrďte tlačidlom OK.
  - Zvoľte „Krútiaci moment“ alebo „Uhol“ na filtrovanie uložených prípadov skrutkovania a potvrďte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
  - Zvoľte „Prípady skrutkovania“ a stlačením tlačidla OK ich pridajte do pracovného postupu. Podrobnosti o prípade skrutkovania je možné zobraziť pomocou funkčného tlačidla v dolnej časti.
  - Pridajte ďalšie Prípady skrutkovania.

11. Po dokončení stlačte funkčné tlačidlo v hornej časti na uloženie Pracovný postup.

### 8.4.2. Úprava pracovného postupu



1. Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrdte tlačidlom OK.
2. Zvoľte „Pracovný postup“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
3. Zvoľte Pracovný postup, ktorý sa má upraviť, a potvrdte ho tlačidlom OK.
4. Zvoľte „Úprava“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
5. Upravte názov alebo potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.

*Pri rovnakých názvoch sa upraví existujúci pracovný postup. Pri zmenenom názve sa pracovný postup skopíruje s rovnakými hodnotami a potom sa upraví.*

6. Pomocou ľavého a pravého tlačidla zvoľte, či má byť pracovný postup chránený heslom, a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
7. Zvoľte prípad skrutkovania a vymažte ho funkčným tlačidlom v dolnej časti.
8. Vymazanie potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
9. Pridajte Prípady skrutkovania podľa „Vytvorenia pracovného postupu [► Strana 142]“.

### 8.4.3. Vyhľadanie pracovného postupu



1. Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrdte tlačidlom OK.
2. Zvoľte „Pracovný postup“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
3. Zvoľte požadovaný Pracovný postup a potvrdte ho tlačidlom OK.
4. Zvoľte „Aktivovanie“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
5. Vykonajte proces ťahovania podľa postupového plánu.

**UPOZORNENIE! Utiahnite skrutky určené pracovným postupom v správnom poradí.**

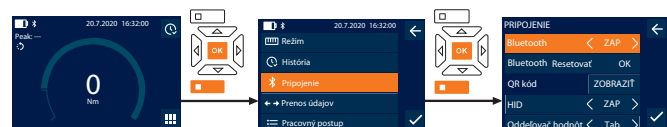
6. Potvrdte prípad skrutkovania tlačidlom Odoslať, aby pracovný postup prešiel na ďalší prípad skrutkovania. Po poslednom procese ťahovania prejde späť na prvý prípad skrutkovania.
7. Ak je pracovný postup spracovaný nesprávne, uvoľníte všetky skrutkové spoje, skontrolujete, či nie je obrobok poškodený, a ak je to potrebné, zopakujete proces ťahovania pomocou nových skrutiek.

### 8.4.4. Vymazanie pracovného postupu



1. Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrdte tlačidlom OK.
2. Zvoľte „Pracovný postup“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
3. Zvoľte pracovný postup, ktorý sa má vymazať.
4. Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti.
5. Na vymazanie všetkých pracovných postupov podržte funkčné tlačidlo v dolnej časti stlačené tri sekundy.
6. Vymazanie potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.

### 9. Pripojenie k smartfónu alebo počítaču



1. Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrdte tlačidlom OK.
2. Zvoľte „Pripojenie“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
3. Zvoľte Bluetooth „ZAP“.
4. Pre HID pripojenie k počítaču: Zvoľte HID „ZAP“ a vykonajte nasledujúce nastavenia:

Resetovať Bluetooth	Všetky existujúce pripojenia Bluetooth, vrátane spárovaných, sa odpoja.
Oddeľovač hodnôt	Nastavte oddeľovač na oddelenie hodnôt a jednotiek pri prenose do počítača. Oddeľovací znak závisí od použitého programu.
Oddelenie záznamu	Nastavte oddeľovací znak na oddelenie jednotlivých záznamov pri prenose do počítača. Oddeľovací znak závisí od použitého programu.

Oddeľovač čísel	Nastavte oddeľovač desatinných miest nameraných hodnôt. Oddeľovač závisí od jazyka klávesnice počítača.
Jazyk klávesnice	Nastavte jazyk klávesnice počítača.
Jednotka	Nastavte, či sa má prenášať jednotka.
Znamienko	Nastavte, či sa má prenášať znamienko smeru otáčania (+/-).

### 9.1. PRIPOJENIE K SMARTFÓNU POMOCOU QR KÓDU

1. Nechajte zobraziť QR kód na momentovom kľúči.
2. Naskenujte QR kód pomocou aplikácie HCT Mobile App.
  - » Momentový kľúč je pripojený k aplikácii.

### 9.2. PRIPOJENIE K SMARTFÓNU ALEBO POČÍTAČU CZ BLUETOOTH

1. Pri pripojení k smartfónu: Spustite aplikáciu HCT Mobile App.
2. Vyhľadajte zariadenia v aplikácii alebo v počítači.
  - » Zobrazia sa zariadenia Bluetooth v okolí.
3. Zvoľte zariadenie (DTW...).

» Momentový kľúč je pripojený k aplikácii alebo počítaču (HID).

### 9.3. PRIPOJENIE K POČÍTAČU POMOCOU KÁBLA USB

1. Otvorte uzáver zdiery USB a pripojte zástrčku USB C so zdiarkou k momentovému kľúču.
2. Pripojte zdiarku USB s rozhraním USB k počítaču.

### 9.4. APLIKÁCIA HCT-MOBILE A APLIKÁCIA HCT WINDOWS (IBA 659021)

*Pomocou aplikácie HCT Mobile sa údaje z meracieho nástroja zobrazujú na koncovom zariadení a je možné ich digitálne dokumentovať. Merací nástroj a koncové zariadenie musia byť pripojené prostredníctvom Bluetooth.*



Aplikácia HCT Mobile pre iOS



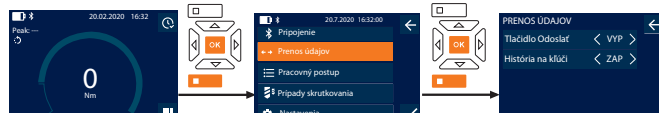
Aplikácia HCT Mobile pre Android



Aplikácia HCT pre Windows  
ho7.eu/win-app-hct

### 9.5. PRENOS ÚDAJOV

*Nastavenia sú možné len vtedy, ak je aktivované „HID“.*



1. Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrdte tlačidlom OK.
2. Zvoľte „Prenos údajov“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
3. Vykonajte nasledujúce nastavenia:

Tlačidlo Odoslať	Aktivujte a deaktivujte tlačidlo Odoslať. Pri deaktivácii sa cez HID neprenesú žiadne údaje.
História na kľúči	Pri aktivovanom tlačidle Odoslať: Aktivujte alebo deaktivujte ukladanie histórie na momentový kľúč. Pri deaktivácii sa história prenáša cez HID a neukladá sa na momentový kľúč.

### 10. Obsluha

#### 10.1. NASTAVENIE ODPICHU



*Pri použití iného nástrčného nástroja, než je dodaná prepínacia rohatka, nastavte odpich.*

✓ Prepínacia rohatka namontovaná v jednej rovine s upínačom nástroja.

1. Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrdte tlačidlom OK.
2. Zvoľte „Nastavenia“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
3. Zvoľte „Meranie“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
4. Pri „Odpich“ zadajte určený odpich nástrčného nástroja:



## Standardný odpich

12 Nm: 21,1 mm
30 Nm: 21,1 mm
50 Nm: 28 mm
100 Nm: 28 mm
200 Nm: 34,1 mm
340 Nm: 34,1 mm
500 Nm: 0 mm (pevná prepínacia rohatka)
850 Nm: 0 mm (pevná prepínacia rohatka)

## 10.2. PROCES UŤAHOVANIA



- ✓ Požadovaný režim merania je nastavený, správne nastavenia sú vykonané.
  - ✓ V prípade potreby Vyvolanie pracovného postupu [► Strana 143] alebo Vyvolanie prípadu skrutkovania [► Strana 142].
  - ✓ Vložka nástrčného kľúča pevne spojená s momentovým kľúčom a zaistená.
1. Smer uťahovania nastavte pomocou prepínacej páčky na prepínacej rohatke podľa nastavení vykonaných v režime merania.
  2. Nasadte momentový kľúč v pravom uhle na skrutku alebo maticu.
  3. Aplikujte silu na stred rukoväti tangenciálne k polomeru otáčania, kým sa nedosiahne požadovaný krútiaci moment alebo uhol otáčania.
    - » Zobrazí sa aktuálna hodnota krútiaceho momentu/uhla otáčania.
    - » Po dosiahnutí nastavenej hodnoty krútiaceho momentu/uhla otáčania sa aktuálna hodnota zobrazí zelenou farbou a signalizačný krúžok sa rozsvieti na zeleno.

**UPOZORNENIE! Keď sa dosiahne požadovaný krútiaci moment/uhol otáčania, okamžite ukončíte proces uťahovania.**

4. Potvrďte hodnotu tlačidlom Odoslať na vykonanie ďalšieho procesu uťahovania.

## 10.3. KOREKCIA NESPRÁVNE VYKONANÉHO PRÍPADU SKRUTKOVANIA

1. V prípade nesprávne vykonaného prípadu skrutkovania:
  - » Momentový kľúč indikuje nesprávne vykonanie a pýta sa, či sa má proces zopakovať.
2. V prípade potreby zadajte heslo. V prípade opakovania potvrdte dialóg funkčným tlačidlom v dolnej časti.
3. Uvoľnite skrutkovú spoj a skontrolujte obrobok, či nie je poškodený.
4. V prípade potreby proces uťahovania zopakujte s novou skrutkou.
  - » Chybný prípad skrutkovania sa uloží a označí červenou farbou v História.

## 10.4. PRENOS ÚDAJOV NA SMARTFÓN ALEBO POČÍTAČ

### 10.4.1. Prenos údajov do aplikácie Mobile App cez Bluetooth

- ✓ Momentový kľúč je pripojený k aplikácii HCT-App cez Bluetooth.
1. Všetky nastavenia a údaje sa automaticky prenású do aplikácie.
  2. História je možné exportovať ako súbor CSV prostredníctvom aplikácie.

### 10.4.2. Prenos údajov do počítača cez Bluetooth HID

- ✓ V možnosti „Pripojenie“ je aktivované „HID“.
- ✓ V možnosti „Prenos údajov“ je aktivované „Tlačidlo Odoslať“.
- ✓ Otvorí sa príslušný program (napr. tabulkový procesor) a kurzor sa umiestni na správne miesto.

1. Pripojte momentový kľúč k počítaču cez Bluetooth.

2. Po procese uťahovania stlačte tlačidlo Odoslať.
  - » Hodnoty sa prenású do programu.

### 10.4.3. Prenos údajov do aplikácie HCT Windows App cez Bluetooth

- ✓ Momentový kľúč je pripojený k aplikácii HCT Windows App cez Bluetooth (HCT Windows App Dongle).

1. Všetky nastavenia a údaje sa automaticky prenású do aplikácie.
2. História je možné exportovať ako súbor CSV prostredníctvom aplikácie.

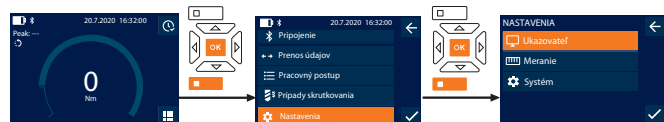
### 10.4.4. Prenos údajov do počítača cez USB kábel

1. Pripojte momentový kľúč k počítaču cez USB kábel a zapnite ho.
  - » Momentový kľúč sa rozpozná ako dátový nosič.
2. Preneste súbor CSV z momentového kľúča do počítača.

## 10.5. VYPNUTIE MOMENTOVÉHO KĽÚČA

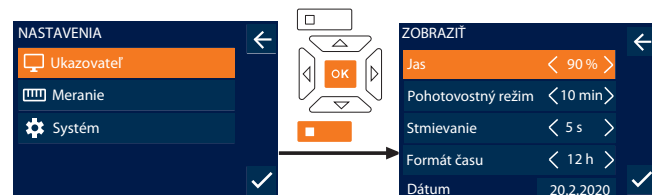
1. Stlačte tlačidlo OK na viac ako tri sekundy.
  - » Momentový kľúč sa vypne.

## 11. Nastavenia



1. Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrdte tlačidlom OK.
2. Zvoľte „Nastavenia“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.

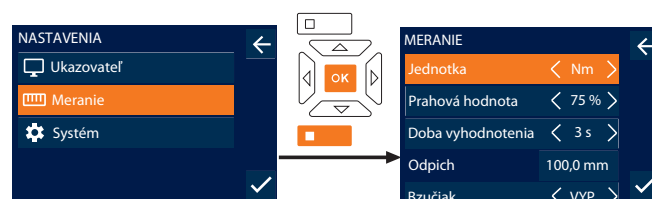
## 11.1. UKAZOVATEĽ



1. Zvoľte „Ukazovateľ“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
2. Vykonajte nasledujúce nastavenia:

Jas	Nastavte jas obrazovky v percentách.
Pohotovostný režim	Pred vypnutím momentového kľúča nastavte čas nečinnosti.
Stmievanie	Čas nečinnosti nastavte, kým sa nevypne displej.
Formát času	Nastavte formát času 12 hodín/24 hodín.
Dátum	Nastavte dátum vo formáte DD.MM.RRRR.
Čas	Nastavte čas.

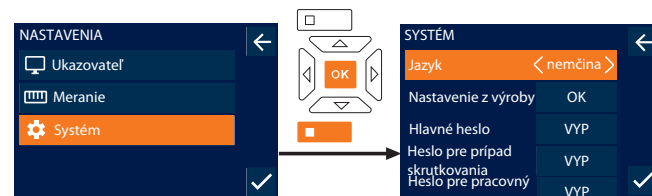
## 11.2. MERANIE



1. Zvoľte „Meranie“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
2. Vykonajte nasledujúce nastavenia:

Jednotka	Nastavte mernú jednotku pre meranie krútiaceho momentu v režime „So zobrazením“. Jednotka slúži ako predvolená hodnota pri vytváraní prípadu skrutkovania.
Prahová hodnota	Percentuálna hodnota pred dolnou cieľovou hodnotou, pri ktorej dosiahnutí sa signalizačným krúžkom spustí prvý alarm.
Doba vyhodnotenia	Čas po procese uťahovania, kým sa vyhodnotí hodnota použitého krútiaceho momentu a môže sa uložiť.
Odpich	Nastavte odpich.
Bzučiak	Aktivujte alebo deaktivujte zvukový signál.
Vibrovanie	Aktivujte alebo deaktivujte vibračný signál.
Opakovanie ZAP	Ak skrutkovanie nie je úspešne dokončené, budete vyzvaní, aby ste ho zopakovali.
Pracovný postup	Krok: Zopakujte posledné skrutkovanie. Všetko: Zopakujte celý pracovný postup.

## 11.3. SYSTÉM



1. Zvoľte „Systém“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
2. Vykonajte nasledujúce nastavenia:

Jazyk	Nastavte jazyk systému a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
Nastavenie z výroby	Resetovanie na výrobné nastavenia. Všetky údaje a nastavenia sa vymažú.
Hlavné heslo	Aktivujte alebo deaktivujte hlavné heslo. Pri otvorení menu sa vyžaduje heslo.
Heslo pre prípad skrutkovania	Aktivujte a stanovte alebo deaktivujte heslo pre prípady skrutkovania. Pri vytváraní prípadu skrutkovania sa musí dodatočne aktivovať heslo.
Heslo pre pracovný postup	Aktivujte a stanovte alebo deaktivujte heslo pre pracovné postupy. Pri vytváraní pracovného postupu sa musí dodatočne aktivovať heslo.



Informácia o preťažení	Zobrazte všetky prekročenia maximálneho krútiaceho momentu momentového kľúča.
------------------------	---

#### 11.4. ZOBRAZENIE ELEKTRONICKÉHO ŠTÍTOKU

1. Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti alebo tlačidlo OK, v prípade potreby zadajte heslo a potvrdte tlačidlom OK.
  2. Zvoľte „Nastavenia“ a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom v dolnej časti.
  3. Vyberte položku Právo a úprava a potvrdte tlačidlom OK alebo funkčným tlačidlom uvedeným nižšie.
- » Zobrazí sa elektronický štítok.

#### 12. Zobrazenie a signalizácia prevádzkových stavov

Signalizačné svetlá	Akustický signál	Vibrovanie	Význam
Zelená	Dlhší intervalový tón	Dlhšie intervalové vibrovanie	Pri nastavenom rozsahu tolerancie: V rámci rozsahu tolerancie
Žltá, bliká	-	-	Nastavená hranica dosiahnutá
Žltá, na krátko sa rozsvieti	-	Krátke vibrovanie	Pri meraní uhla otáčania: Spojovací moment dosiahnutý
Červená, bliká	Krátky intervalový tón	Krátke intervalové vibrovanie	Pri nastavenom rozsahu tolerancie: Prekročenie rozsahu tolerancie
Červená	Trvalý signálny tón	Trvalé vibrovanie	Preťaženie momentového skrutkovača, okamžite zastavte proces. Ak dôjde k preťaženiu o XX %, prekalibrujte momentový skrutkovač; ak dôjde k preťaženiu o XX %, momentový skrutkovač sa zablokuje. Kontaktujte zákaznicku službu.

#### 13. Poruchové hlásenia a odstraňovanie chýb

Porucha/hlásenie na displeji	Možné príčiny	Riešenie
Automaticky sa vypne, keď sa nepoužíva.	Pohotovostný režim je aktívovaný.	Pod „Nastavenia“, „Ukazovateľ“ nastavte „Pohotovostný režim“.
Nesprávne heslo	Zabudnuté alebo nesprávne zadanie hesla.	Pri zabudnutom hesle: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stlačte funkčné tlačidlo v dolnej časti na 5 sekúnd.</li> <li>» Zobrazí sa kód.</li> <li>2. Kontaktujte zákaznicku službu Hoffmann Group. Pripravte si kód a sériové číslo.</li> </ol>
Tare nebola úspešná.	Momentový kľúč bol zaťažený pri procese tarovania.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvoľnite momentový kľúč.</li> <li>2. Zopakujte proces tarovania.</li> </ol>
Rekalibrácia požadovaná	Maximálny krútiaci moment momentového kľúča bol prekročený o 25 %.	Nechajte čo najskôr vykonať rekalibráciu.
Preťaženie	Maximálny krútiaci moment momentového kľúča bol prekročený o 40 %. Pri variante 12 Nm o 100 %.	Nechajte okamžite vykonať rekalibráciu.
V položke menu „Informácie“: xxx Zostávajúce merania	Počet možných meraní do ďalšej rekalibrácie.	Príslušne naplánujte rekalibráciu.
Nízka úroveň nabitia batérie	Akumulátor je takmer prázdny.	Nabite akumulátor.
Konfigurácia cez mobilnú aplikáciu mobile App	Momentový kľúč je pripojený k aplikácii a nastavenia je potrebné vykonať na smartfóne.	Vykonajte nastavenia na smartfóne.
XX % pamäte je obsadených	Percento obsadenej pamäte.	Prenešte históriu do počítača alebo aplikácie. Vymažte údaje v momentovom kľúči.

#### 14. Údržba

Interval	Údržbové práce	Prácu vykonáva
Každých 5000 procesov uťahovania alebo každých 12 mesiacov	Rekalibrácia, v prípade potreby nastavenie	Zákaznícka služba Hoffmann Group

Tab. 1: Tabuľka údržby

#### 15. Čistenie

Nečistoty odstráňte čistou, mäkkou a suchou utierkou. Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky ani čistiace prostriedky obsahujúce brúsne materiály, alkohol alebo rozpúšťadlá.

#### 16. Skladovanie

Pred skladovaním vyberte akumulátor. Akumulátor skladujte pri teplotách v rozsahu od -20 °C do +25 °C a pri nekondenzujúcej vlhkosti vzduchu do 75 %, na bezprašnom a suchom mieste. Udržujte kapacitu nabitia na 30 %.

Momentový kľúč skladujte pri teplotách v rozsahu od -20 °C do +70 °C a pri nekondenzujúcej vlhkosti vzduchu do 90 %. Skladujte v originálnom obale chránenom pred svetlom a bez prachu v suchom prostredí. Neskladujte v blízkosti leptavých, agresívnych, chemických látok, rozpúšťadiel, vlhkosti a nečistôt.

#### 17. Technické údaje

##### Rozmery a všeobecné údaje

Veľkosť	12	30	50	100	200	340	500	850
Štvorhran pohonu	¼ palca	¼ palca	3/8 palca	1/2 palca	½ palca	½ palca	¾ palca	¾ palca
Upínač pre nástroj	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	14×18 mm	14×18 mm	-	-
Funkčná dĺžka	370 mm	370 mm	407,5 mm	423,4 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Dĺžka	370 mm	370 mm	407,5 mm	418,5 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Šírka	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm
Výška	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Hmotnosť	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Predbežné varovanie	Možnosť nastavenia: 50 – 99 % minimálnej cieľovej hodnoty							
Displej	2,8 palcový TFT displej							
Pamäť	História: 1000, prípady skrutkovania: 100, pracovný postup: 10, prípady skrutkovania na pracovný postup: 10							
Teplota a vlhkosť vzduchu pracovného prostredia	-10 °C až +40 °C, do 90 %, bez kondenzácie							
Referenčná teplota	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Stupeň ochrany	IP 40							

##### Krútiaci moment

Veľkosť	12	30	50	100	200	340	500	850
Rozsah merania	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 – 266 in.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.lb
Nastaviteľný rozsah tolerancie	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %
Presnosť merania uťahovania doprava	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %

Veľkosť	12	30	50	100	200	340	500	850
Presnosť merania ťaženia	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Zo-braze-nie a na-stavenie rozlí-šenia	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Smer ťaženia	Vpravo a vľavo	Vpravo a vľavo	Vpravo a vľavo	Vpravo a vľavo	Vpravo a vľavo	Vpravo a vľavo	Vpravo a vľavo	Vpravo a vľavo
Limit preťaženia	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

Uhol otočenia

Veľkosť	12	30	50	100	200	340	500	850
Rozsah merania	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Rozsah nastave-nia	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Na-staviteľ-ný roz-sah to-lerancie	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°
Presnosť merania	Do 100°: ± 1° Medzi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Medzi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Medzi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Medzi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Medzi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Medzi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Medzi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Do 100°: ± 1° Medzi 100,1° a 999,9°: ± 1 %
Zo-braze-nie a na-stavenie rozlí-šenia	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Minimál-na uhlo-vá rých-lost	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s
Maxi-málna uhlová rýchlosť	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s

Napájacie napätie

Akumulátor	Lítiovo-iónový, 3,6 V, 3400 mAh
Zdierka USB	5 V, 5000 mA
Prevádzková doba	10 hod.

Bluetooth

Frekvenčné pásmo	2402 – 2480 MHz
Verzia Bluetooth	5,0
Maximálny vysielací výkon	4 dBm
Dosah	Vonku: 40 m V priemyselnom prostredí: 10 m

18. Recyklácia a likvidácia



Elektronický momentový klúč, batérie a akumulátory nelikvidujte s domovým odpadom. Dodržiavajte predpisy na likvidáciu špecifické pre danú krajinu. Zariadenie zaneste na vhodné zberné miesto.

19. Vyhlásenie o zhode

Týmto spoločnosť Hoffmann Supply Chain GmbH vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia, elektronický momentový klúč, zodpovedá smernici 2014/53/EÚ. Úplné znenie textu vyhlásenia EÚ o zhode je dostupné na nasledujúcej internetovej adrese: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de  
en  
bg  
da  
fi  
fr  
it  
hr  
lt  
nl  
no  
pl  
pt  
ro  
sv  
sk  
sl  
es  
cs  
hu

## Kazalo

<b>1.</b>	<b>Splošna navodila .....</b>	<b>149</b>
1.1.	Aplikacija HCT za mobilne naprave in aplikacija HCT za Windows naprave (samo 659021).....	149
<b>2.</b>	<b>Varnost .....</b>	<b>149</b>
2.1.	Osnovni varnostni napotki .....	149
2.2.	Namen uporabe .....	149
2.3.	Napačna uporaba .....	149
2.4.	Osebna zaščitna oprema.....	149
2.5.	Uporabljeni standardi .....	149
<b>3.</b>	<b>Pregled naprave .....</b>	<b>149</b>
3.1.	Momentni ključ.....	149
3.2.	Polje za upravljanje .....	149
3.3.	Prikazovalnik .....	150
3.4.	Združljivost z napravami Bluetooth.....	150
<b>4.</b>	<b>Transport .....</b>	<b>150</b>
<b>5.</b>	<b>Pogoji delovnega okolja .....</b>	<b>150</b>
<b>6.</b>	<b>Prvi zagon .....</b>	<b>150</b>
<b>7.</b>	<b>Vklop momentnega ključa .....</b>	<b>150</b>
<b>8.</b>	<b>Menijsko vodenje .....</b>	<b>150</b>
8.1.	Merilni načini .....	150
8.1.1.	Vrtljni moment .....	150
8.1.2.	Kot zasuka .....	151
8.2.	Potek.....	151
8.3.	Vijačenje .....	151
8.3.1.	Ustvarjanje vijačenja .....	151
8.3.2.	Urejanje vijačenja .....	151
8.3.3.	Priklic vijačenja .....	151
8.3.4.	Brisanje vijačenja .....	151
8.4.	Potek dela.....	151
8.4.1.	Ustvarjanje poteka dela .....	151
8.4.2.	Urejanje poteka dela .....	151
8.4.3.	Priklic poteka dela .....	152
8.4.4.	Brisanje poteka dela .....	152
<b>9.</b>	<b>Povezava s pametnim telefonom ali osebnim računalnikom .....</b>	<b>152</b>
9.1.	Povezava s pametnim telefonom prek kode QR .....	152
9.2.	Povezava s pametnim telefonom ali osebnim računalnikom prek povezave Bluetooth .....	152
9.3.	Povezava z osebnim računalnikom prek USB-kabla .....	152
9.4.	Aplikacija HCT za mobilne naprave in aplikacija HCT za Windows naprave (samo 659021).....	152
9.5.	Prenos podatkov .....	152
<b>10.</b>	<b>Uporaba .....</b>	<b>152</b>
10.1.	Nastavitev medosne razdalje .....	152
10.2.	Postopek zategovanja.....	153
10.3.	Popravek napačno izvedenega vijačenja .....	153
10.4.	Prenos podatkov v pametni telefon ali računalnik.....	153
10.4.1.	Prenos podatkov v aplikacijo Mobile App prek povezave Bluetooth .....	153
10.4.2.	Prenos podatkov na osebni računalnik prek vmesnika Bluetooth HID .....	153
10.4.3.	Prenos podatkov v aplikacijo HCT Windows App prek povezave Bluetooth .....	153
10.4.4.	Prenos podatkov na osebni računalnik prek USB-kabla.....	153
10.5.	Izklop momentnega ključa.....	153
<b>11.</b>	<b>Nastavitve .....</b>	<b>153</b>
11.1.	Prikaz .....	153
11.2.	Merjenje .....	153
11.3.	Sistem .....	153
11.4.	Prikaz e-oznake .....	154

de	12. Prikaz in signali stanj delovanja .....	154
en	13. Sporočila o motnjah in odpravljanje napak.....	154
bg	14. Vzdrževanje .....	154
da	15. Čiščenje .....	154
fi	16. Shranjevanje.....	154
fr	17. Tehnični podatki .....	154
it	18. Recikliranje in odstranjevanje .....	155
hr	19. Izjava o skladnosti.....	155
lt		
nl		
no		
pl		
pt		
ro		
sv		
sk		
sl		
es		
cs		
hu		

## 1. Splošna navodila

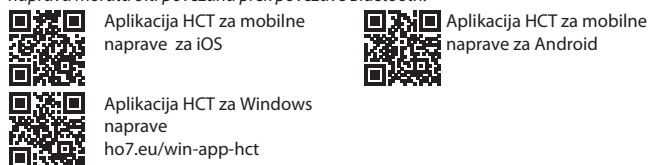


Navodila za uporabo morate prebrati, jih upoštevati, shraniti za poznejšo uporabo in imeti vedno na voljo.

Opozorilni simboli	Pomen
<b>NEVARNOST</b>	Označuje nevarnost, ki privede do smrti ali resne poškodbe, če je ne preprečite.
<b>OPOZORILO</b>	Označuje nevarnost, ki lahko privede do smrti ali resne poškodbe, če je ne preprečite.
<b>POZOR</b>	Označuje nevarnost, ki lahko privede do lažje ali srednje poškodbe, če je ne preprečite.
<b>OBVESTILO</b>	Označuje nevarnost, ki lahko privede do materialne škode, če je ne preprečite.
<b>OBVESTILO</b>	Označuje uporabne nasvete in napotke ter informacije za učinkovito in nemoteno delovanje.

### 1.1. APLIKACIJA HCT ZA MOBILNE NAPRAVE IN APLIKACIJA HCT ZA WINDOWS NAPRAVE (SAMO 659021)

Z aplikacijo HCT za mobilne naprave se podatki iz merilnega orodja prikažejo na končni napravi in jih je mogoče digitalno dokumentirati. Merilno orodje in končna naprava morata biti povezana prek povezave Bluetooth.



Aplikacija HCT za mobilne naprave za iOS

Aplikacija HCT za mobilne naprave za Android

Aplikacija HCT za Windows naprave  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Varnost

### 2.1. OSNOVNI VARNOSTNI NAPOTKI

#### NEVARNOST

**Elektromagnetne motnje zaradi signalov Bluetooth™ ali Wi-Fi**  
Življenjska nevarnost za osebe s srčnim spodbujevalnikom ali aktivnimi vsadki.  
» Med napravo in vsakom ohranjajte razdaljo najmanj 15 cm.

#### OPOZORILO

##### Električni tok

Nevarnost poškodb zaradi komponent pod napetostjo.

- » Pred začetkom vseh montažnih, čistilnih in vzdrževalnih del odstranite baterije iz naprave.
- » Samo za uporabo v notranjosti ob majhni zračni vlažnosti.
- » Ne shranjujte tekočin v bližini komponent pod napetostjo.
- » Kabla in vtiča ne prepogibajte in ju ne izpostavljajte vlečnim silam.

#### POZOR

##### Iztekanje elektrolita

Draženje oči in kože zaradi iztekanja strupenega in jedkega elektrolita.

- » Izogibajte se stiku z očmi in telesom.
- » Če pride do stika, prizadeto mesto takoj sperite z obilo vode, obiščite zdravnika.

#### OBVESTILO

##### Preobremenitev ali napačna uporaba

Poškodba momentnega ključa ali vijačnega priključka.

- » Upoštevajte predpisan vrtilni moment zateznega objekta.
- » Upoštevajte maksimalni vrtilni moment momentnega ključa.
- » Namestite samo pravokotno na vijačni priključek.
- » Ne uporabljajte podaljškov ali pregibnih povezav.
- » Vijačne priključke zategnite z enakomerno silo.
- » Ne zategujte čez točko proženja.

### 2.2. NAMEN UPORABE

- Za nadzorovano zategovanje in sproščanje vijakov ali matic.
- Za zatezanje v levo in desno.
- Upoštevajte medosno razdaljo uporabljenega natičnega orodja ali podaljška in jo ustrezno prilagodite.
- Za industrijsko rabo.
- Naprava naj bo pred uporabo najmanj 30 minut na sobni temperaturi.
- Uporabljajte samo pri stabilni postavitvi in zadostni svobodi gibanja.
- Ročaj mora biti čist. V primeru umazanije pred uporabo očistite.
- Pred uporabo preverite, ali je stanje tehnično brezhibno in varno za delovanje.
- Uporabljajte samo v tehnično brezhibnem in za delovanje varnem stanju.
- Po padcu ali trčenju z drugimi predmeti znova uporabite šele po celostnem preverjanju in kalibriranju.
- Uporabljajte samo v kombinaciji z natičnim orodjem primerne oblike in izvedbe.

- Poskrbite za redno izvajanje kalibriranja in justiranja.
- Neuporabljene vtičnice vedno pokrijte.

### 2.3. NAPAČNA UPORABA

- Izogibajte se vibracijam, sunkovitim gibom, udarcem in trkom.
- Ne prekoračite maksimalnega vrtilnega momenta momentnega ključa, nasadnega ključa, natičnega orodja in vijačnega priključka.
- Ne uporabljajte kot orodje za udarjanje, ne mečite.
- Za zamenjavo baterije odprite ohišje samo na pokrovu baterije.
- Ne uporabljajte v potencialno eksplozivnih okoljih.
- Svetilke ne izpostavljajte vročini, neposredni sončni svetlobi, odprtemu ognju ali tekočinam.
- Ne uporabljajte na prostem ali v prostorih z visoko zračno vlažnostjo.
- Ne izvajajte nepooblaščenih predelav in sprememb.
- Ne montirajte komponent, ki ne ustrezajo specifikacijam.

### 2.4. OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA

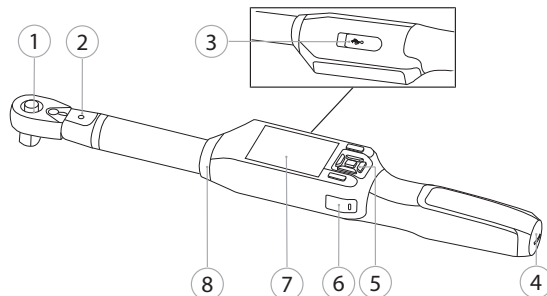
Upoštevajte nacionalne in regionalne predpise o varnosti in preprečevanju nesreč. Izberite in zagotovite zaščitna oblačila, kot so zaščitna za noge in zaščitne rokavice, glede na posamezno dejavnost in pričakovana tveganja.

### 2.5. UPORABLJENI STANDARDI

Kalibrirano v skladu z EN ISO 6789-2:2017. Priloženo poročilo o kalibriranju v skladu z EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Pregled naprave

### 3.1. MOMENTNI KLJUČ

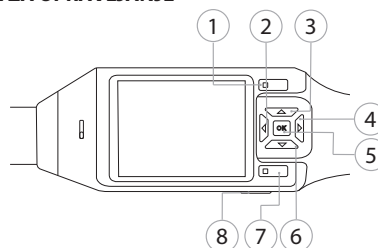


1	Dvosmerna raglja z izmetačem (fiksna dvosmerna raglja za različitosti s 500 Nm in 850 Nm)	5	Polje za upravljanje
2	Vpenjalo orodij	6	Tipka za pošiljanje
3	Podatkovni izhod in polnilni priključek (USB-C)	7	Prikazovalnik TFT
4	Predalček za baterije	8	Signalni obroč

Momentni ključ ima dva merilna načina:

- vrtilni moment z nastavitvama za prikaz in sprožitev
- Kot zasuka

### 3.2. POLJE ZA UPRAVLJANJE



1	Funkcijska tipka zgoraj	5	V redu
2	Levo	6	Navzdol
3	Navzgor	7	Funkcijska tipka spodaj
4	Desno	8	Tipka za pošiljanje

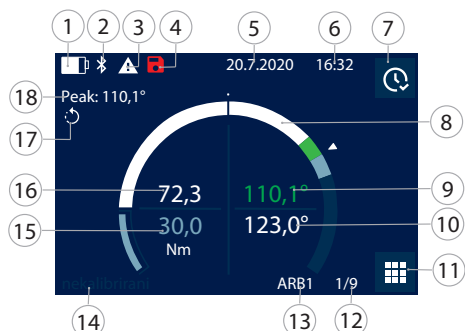
#### Razporeditev tipk

Stanje	Funkcij ska tipka zgoraj	Navzgo r	Navzdo l	V redu	Levo	Desno	Funkcij ska tipka spodaj	Tipka za pošiljan je
Izkloplje no	-	-	-	Več kot tri sekunde : Vklp	-	-	-	-
V merilne m načinu „Prikaz“	Prikaz zadnjih petih izmerjen	-	-	Preklopi te v meni. Več kot	-	-	Preklop v meni	Ponasta vite vrednos t. Pri

# GARANT Elektronski momentni ključ/ključ za vrtilni kot HCT

Stanje	Funkcijska tipka zgoraj	Navzgor	Navzdol	V redu	Levo	Desno	Funkcijska tipka spodaj	Tipka za pošiljanje
	Ih vrednosti			dve sekundi: Izklop				povezavi z osebnim računalnikom: Prenos vrednosti
V merilnem načinu „Sprožitev“	Prikaz zadnjih petih izmerjenih vrednosti	-	-	Preklopite v meni. Več kot dve sekundi: Izklop	-	-	Preklop v meni	Pri povezavi z osebnim računalnikom: Prenos vrednosti
Znotraj menija	Korak nazaj	Točka menija navzgor	Točka menija navzdol	Priklopite točko menija. Več kot dve sekundi: Izklop	-	-	Potrdite v/brisanje	-
Spreminjanje nastavitev	Korak nazaj	Zvišanje vrednosti	Znižanje vrednosti	Potrdite . Več kot dve sekundi: Izklop	Eno mesto v levo	Eno mesto v desno	Potrdi	-

## 3.3. PRIKAZOVALNIK



1	Kapaciteta baterije	10	Želena vrednost kota
2	Bluetooth (če je funkcija Bluetooth aktivirana)	11	Meni
3	Simbol za motnjo/sporočilo (če obstaja motnja)	12	Pri postopku zategovanja po poteku dela: Trenutno vijačenje/ skupno število vijačenj
4	Maksimalni pomnilniški prostor skoraj dosežen	13	Ime aktiviranega poteka dela ali vijačenja
5	Datum	14	„Ni kalibrirano“, sivo obarvano: Merjenje v kalibriranem območju. „Ni kalibrirano“, svetleče: Merjenje v območju, ki ni kalibrirano.
6	Čas	15	Želena vrednost vrtilnega momenta
7	Prikaz zadnjih petih izmerjenih vrednosti	16	Trenutni vrtilni moment
8	Prikaz skale	17	Nastavljena smer zategovanja
9	Trenutni kot zasuka	18	Temenska vrednost trenutne meritve

## 3.4. ZDRUŽLJIVOST Z NAPRAVAMI BLUETOOTH

Naprava uporablja tehnologijo za prenos **Bluetooth®** (Bluetooth Low Energy) in izpolnjuje standard Bluetooth 5.0. Pri povezavi prek vmesnika HID z osebnim računalnikom, pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom je mogoče vrednosti poslati poljubnemu programu. Minimalna zahteva: Bluetooth 4.2.

Možnost povezave	Bluetooth (za povezavo z aplikacijo)	HID
Osební računalnik	Windows 10 ali novejši	Windows*
Pametni telefon	Android, iOS	Android, iOS

Možnost povezave	Bluetooth (za povezavo z aplikacijo)	HID
Tablični računalnik	Android, iOS	Android, iOS

\*Vse različice, ki jih podpira Microsoft.

## 4. Transport

Transportirajte v originalni embalaži pri temperaturah med -20 °C in +70 °C ter zračni vlažnosti pod 90 %, da ne pride do kondenziranja. Zavarujte pred padcem.

## 5. Pogoji delovnega okolja

Temperatura	od -10 °C do +40 °C
Relativna vlažnost zraka	90 %, ne kondenzira
Nadmorska višina (MSL)	od 0 m do 2000 m
Stopnja umazanosti	3

## 6. Prvi zagon



### POZOR

#### Eksplodivni akumulatorji

Nevarnost poškodb rok in telesa.

- » Uporabljajte samo priložen akumulator.
- » V primeru poškodb, deformacije ali segrevanja akumulatorja ne uporabljajte več.
- » Akumulatorje polnite samo z ustreznim polnilnikom akumulatorjev.

1. Vrtljivo zapiralo s ploščatim izvijačem zasukajte v nasprotni smeri urinega kazalca in ga snemite.
2. Odstranite kontaktno varovalko.
3. Vstavite vrtljivo zapiralo in ga s ploščatim izvijačem zasukajte v smeri urinega kazalca.

## 7. Vklp momentnega ključa



**i** Momentni ključ se po vsakem vklopu samodejno tarira.

1. Momentni ključ položite na ravno površino in poskrbite, da se ne premika.
2. Pritisnite tipko „V redu“ in jo držite pritisnjeno približno dve sekundi, da se momentni ključ vklopi.

» Prikaže se „Tara – Ne premikajte“.

**POZOR! Napačno tariranje. Momentnega ključa med postopkom tariranja ne obremenjujte ali premikajte.**

3. Postopek tariranja se zaključi, ko momentni ključ preklopi na merilni način.

» Prikaže se zadnji merilni način.

## 8. Menijsko vodenje

### 8.1. MERILNI NAČINI

#### 8.1.1. Vrtlni moment



1. Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
2. Izberite „Način“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
3. Izberite „Vrtlni moment“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
4. Izberite način „Prikaz“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj, da brez nadaljnjih nastavitev izmerite vrtilni moment. Za spreminjanje nastavitev izberite način „Sprožitev“.
5. V načinu „Sprožitev“ lahko spreminjate naslednje nastavitve in jih potrdite s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj:

ENOTE	Določitev zelene enote vrtilnega momenta.
ŽELENA VREDNOST	Določitev vrednosti zelenega vrtilnega momenta.
MIN. TOLERANCA	Določitev spodnje tolerančne meje vrtilnega momenta.
MAKS. TOLERANCA	Določitev zgornje tolerančne meje vrtilnega momenta.
SMER VR TENJA	Določitev smeri zategovanja.
NADZOR KOTA	Aktiviranje ali deaktiviranje naknadnega merjenja kota zasuka.
1. Pri naknadnem merjenju kota zasuka lahko spreminjate naslednje nastavitve in jih potrdite s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj:	
MOMENT SESTAVLJANJA	Določitev vrednosti zelenega momenta sestavljanja.
MIN. KOT	Določitev spodnje tolerančne meje zelenega kota.

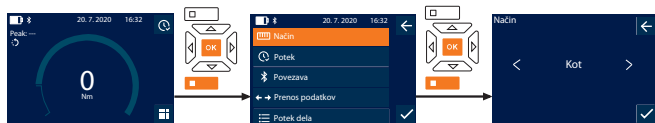


## MAKS. KOT

Določitev zgornje tolerančne meje želenega kota.

1. Nato lahko shranite vijačenje.

## 8.1.2. Kot zasuka



1. Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
2. Izberite „Način“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
3. Izberite „Kot“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
4. Spreminjate lahko naslednje nastavitve in jih potrdite s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj:

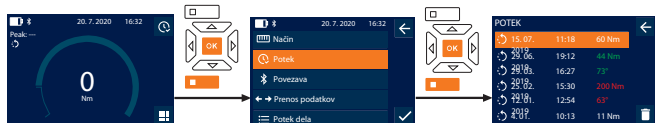
ENOTE	Določitev želene enote vrtilnega momenta.
MOMENT SESTAVLJANJA	Določitev vrednosti želenega momenta sestavljanja.
ŽELENI KOT	Določitev vrednosti želenega kota.
MIN. TOLERANCA	Določitev spodnje tolerančne meje kota zasuka.
MAKS. TOLERANCA	Določitev zgornje tolerančne meje kota zasuka.
SMER VR TENJA	Določitev smeri zategovanja.
NADZOR	Aktiviranje ali deaktiviranje naknadnega merjenja vrtilnega momenta.

1. Pri naknadnem merjenju vrtilnega momenta lahko spreminjate naslednje nastavitve in jih potrdite s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj:

MIN. ŽELENA VREDNOST	Določitev spodnje tolerančne meje vrtilnega momenta.
MAKS. ŽELENA VREDNOST	Določitev zgornje tolerančne meje vrtilnega momenta.

1. Nato lahko shranite vijačenje.

## 8.2. POTEK

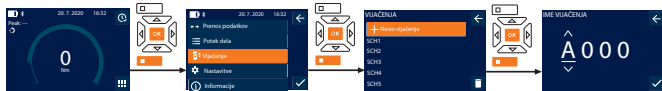


*Shraniti je mogoče največ 1000 vnosov. Nato se najstarejši vnosi prepisajo.*

1. Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
2. Izberite „POTEK“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
3. Izberite vnos.
  - Za prikaz podrobnosti pritisnite tipko „V redu“.
  - Če želite izbrisati vse vnose, pritisnite funkcijsko tipko spodaj in jo držite pritisnjeno tri sekunde, nato pa izbiro potrdite s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.

## 8.3. VIJAČENJE

## 8.3.1. Ustvarjanje vijačenja



*Shraniti je mogoče največ 100 vijačenj.*

1. Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
2. Izberite „Vijačenja“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
3. Izberite „Novo vijačenje“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“.
4. S tipkami „Navzgor“, „Navzdol“, „Levo“ in „Desno“ vnesite ime z največ štirimi znaki.
5. Potrdite s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
6. S tipkama „Levo“ in „Desno“ izberite, ali naj bo vijačenje zaščiten z geslom, in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.

*Pri aktivirani možnosti Geslo vijačenja: Geslo je treba navesti ob napačno izvedenem postopku zategovanja.*

7. Nastavitve določite v skladu z merilnimi načini [» Stran 150].
  - » Vijačenje je shranjeno.

## 8.3.2. Urejanje vijačenja



1. Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
2. Izberite „Vijačenja“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
3. Izberite vijačenje, ki ga želite urejati, in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“.
4. Izberite „Urejanje“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
5. Uredite ime ali ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
6. Uredite nastavitve.

## 8.3.3. Priklic vijačenja



1. Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
2. Izberite „Vijačenja“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
3. Izberite želeno vijačenje in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“.
4. Izberite „Aktiviranje“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
5. Izvedite postopek zategovanja v skladu z vijačenjem.

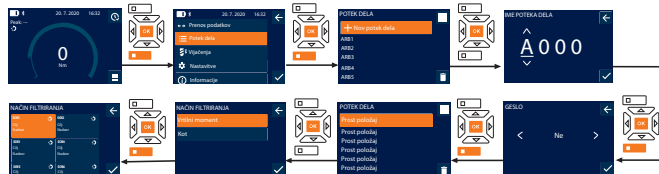
## 8.3.4. Brisanje vijačenja



1. Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
2. Izberite „Vijačenja“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
3. Izberite vijačenje, ki ga želite izbrisati.
4. Pritisnite funkcijsko tipko spodaj.
5. Potrdite brisanje s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.

## 8.4. POTEK DELA

## 8.4.1. Ustvarjanje poteka dela



*Shraniti je mogoče največ 10 potekov dela.*

✓ Vijačenja so ustvarjena.

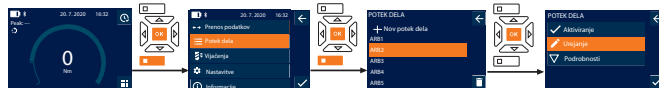
1. Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
2. Izberite „POTEK dela“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
3. Izberite „Nov potek dela“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“.
4. S tipkami „Navzgor“, „Navzdol“, „Levo“ in „Desno“ vnesite ime z največ štirimi znaki.
5. Potrdite s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
6. S tipkama „Levo“ in „Desno“ izberite, ali naj bo potek dela zaščiten z geslom, in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.

*Pri aktivirani možnosti Geslo poteka dela: Geslo je treba navesti ob napačno izvedenem postopku zategovanja.*

» Potek dela ustvarjen.

7. Izberite položaj za vijačenje, ki ga želite ustvariti, in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“.
8. Za filtriranje shranjenih vijačenj izberite možnost „Vrtilni moment“ ali Kot in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
9. Izberite možnost „Vijačenja“ in jo s pritiskom tipke „V redu“ dodajte k poteku dela. Podrobnosti o vijačenju lahko prikazete tako, da pritisnete funkcijsko tipko spodaj.
10. Dodajte nadaljnja Vijačenja.
11. Ko zaključite, pritisnite funkcijsko tipko zgoraj, da shranite Potek dela.

## 8.4.2. Urejanje poteka dela



1. Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
2. Izberite „POTEK dela“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
3. Izberite Potek dela, ki ga želite urejati, in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“.

- Izberite „Urejanje“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
- Uredite ime ali ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
- Če ime ostane enako, se ureja obstoječi potek dela. Če ime spremenite, se kopira in nato ureja potek dela z enakimi vrednostmi.*
- S tipkama „Levo“ in „Desno“ izberite, ali naj bo potek dela zaščiten z geslom, in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
- Izberite vijačenje in ga izbršite s pritiskom funkcijske tipke spodaj.
- Potrdite brisanje s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
- Dodajte Vijačenja v skladu z možnostjo »Ustvarjanje poteka dela [▶ Stran 151]“.

## 8.4.3. Priklic poteka dela



- Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
- Izberite „Potek dela“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
- Izberite želeni Potek dela in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“.
- Izberite „Aktiviranje“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
- Izvedite postopek zataganja v skladu z načrtom poteka.

**POZOR! Vijake, predpisane v poteku dela, zategnite v pravilnem vrstnem redu.**

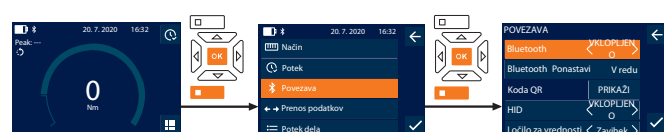
- Potrdite vijačenje s pritiskom tipke za pošiljanje, da se potek dela pomakne na naslednje vijačenje. Po zadnjem postopku zataganja se ponovno pomakne na prvo vijačenje.
- V primeru napačne obdelave poteka dela odvijte vse vijačne zveze, preverite, ali je obdelovanec poškodovan, in po potrebi ponovite postopek zataganja z novimi vijaki.

## 8.4.4. Brisanje poteka dela



- Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
- Izberite „Potek dela“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
- Izberite potek dela, ki ga želite izbrisati.
- Pritisnite funkcijsko tipko spodaj.
- Če želite izbrisati vse poteke dela, pritisnite funkcijsko tipko spodaj in jo držite pritisnjeno tri sekunde.
- Potrdite brisanje s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.

## 9. Povezava s pametnim telefonom ali osebnim računalnikom



- Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
- Izberite „Povezava“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
- Izberite možnost Bluetooth »VKLOPLJENO“.
- Za povezavo HID z osebnim računalnikom: Izberite HID »VKLOPLJENO« in izvedite naslednje nastavitve:

Ponastavitev Bluetooth	Vse obstoječe povezave Bluetooth, vključno s povezanimi, se prekinejo.
Ločilo za vrednosti	Nastavitev ločil za ločevanje vrednosti in enot ob prenosu na osebni računalnik. Ločila odvisno od uporabljenega programa.
Ločevanje podatkovnih zapisov	Nastavitev ločil za ločevanje posameznih podatkovnih zapisov ob prenosu na osebni računalnik. Ločila odvisno od uporabljenega programa.
Št. ločil	Nastavitev decimalnega ločila za izmerjene vrednosti. Ločila odvisno od jezika tipkovnice na osebnem računalniku.
Jezik tipkovnice	Nastavitev jezika tipkovnice na osebnem računalniku.
Enota	Nastavitev prenosa enote.
Znak	Nastavite, ali naj se posreduje znak smeri vrtenja (+/-).

## 9.1. POVEZAVA S PAMETNIM TELEFONOM PREK KODE QR

- Na momentnem ključu prikažite kodo Koda QR.
- Odčitajte kodo Koda QR z aplikacijo HCT Mobile App.
- » Momentni ključ je povezan z aplikacijo.

## 9.2. POVEZAVA S PAMETNIM TELEFONOM ALI OSEBNIM RAČUNALNIKOM PREK POVEZAVE BLUETOOTH

- Pri povezavi s pametnim telefonom: Zaženite aplikacijo HCT Mobile App.
- V aplikaciji ali na osebnem računalniku izvedite iskanje naprav.
- » Prikažejo se naprave s funkcijo Bluetooth v okolici.

- Izberite napravo (DTW ...).

» Momentni ključ je povezan z aplikacijo ali računalnikom (HID).

## 9.3. POVEZAVA Z OSEBNIM RAČUNALNIKOM PREK USB-KABLA

- Odprite zapiralo USB-vtičnice in povežite priključek USB-C z vtičnico na momentnem ključu.
- Povežite USB-priključek z USB-vmesnikom na osebnem računalniku.

## 9.4. APLIKACIJA HCT ZA MOBILNE NAPRAVE IN APLIKACIJA HCT ZA WINDOWS NAPRAVE (SAMO 659021)

*Z aplikacijo HCT za mobilne naprave se podatki iz merilnega orodja prikažejo na končni napravi in jih je mogoče digitalno dokumentirati. Merilno orodje in končna naprava morata biti povezana prek povezave Bluetooth.*



Aplikacija HCT za mobilne naprave za iOS



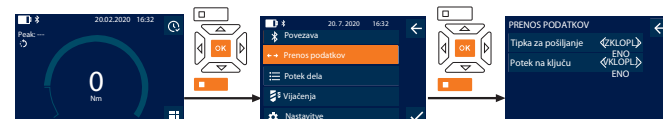
Aplikacija HCT za mobilne naprave za Android



Aplikacija HCT za Windows naprave  
ho7.eu/win-app-hct

## 9.5. PRENOS PODATKOV

*Nastavitve so možne samo, če je možnost „HID“ aktivirana.*



- Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
- Izberite „Prenos podatkov“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
- Izvedite naslednje nastavitve:

Tipka za pošiljanje	Aktiviranje ali deaktiviranje tipke za pošiljanje. V primeru deaktiviranja se prek vmesnika HID ne prenesejo podatki.
Potek na ključu	V primeru aktivirane tipke za pošiljanje: aktiviranje ali deaktiviranje shranjevanja poteka na momentnem ključu. V primeru deaktiviranja se potek prenese prek vmesnika HID in se ne shrani na momentnem ključu.

## 10. Uporaba

### 10.1. NASTAVITEV MEDOSNE RAZDALJE



*Če ne uporabljate priložene dvosmerne raglje, temveč drugo natično orodje, nastavite medosno razdaljo.*

✓ Dvosmerne raglje je poravnano montirano z vpenjalom orodij.

- Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
- Izberite „Nastavitve“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
- Izberite „Merjenje“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
- Pri možnosti „Medosna razdalja“ vnesite določeno medosno razdaljo natičnega orodja:

Standardna medosna razdalja	
	12 Nm: 21,1 mm
	30 Nm: 21,1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34,1 mm
	340 Nm: 34,1 mm

## Standardna medosna razdalja

500 Nm: 0 mm (fiksna dvosmerna raglja)

850 Nm: 0 mm (fiksna dvosmerna raglja)

## 10.2. POSTOPEK ZATEGOVANJA



- ✓ Izbrani merilni način je nastavljen, pravilne nastavitve so izvedene.
  - ✓ Po potrebi je bil izveden priklic poteka dela ▶ Stran 152] ali priklic vijačenja ▶ Stran 151].
  - ✓ Nasadni ključ je fiksno povezan in zaskočen z momentnim ključem.
1. Z ročico za preklap na dvosmerni raglji nastavite smer zategovanja v skladu z določenimi nastavitvami v merilnem načinu.
  2. Namestite momentni ključ pravokotno na vijak ali matico.
  3. Pritisnite na sredino ročaja tangencialno na radij vrtenja, dokler ni dosežen želen vrtilni moment ali kot zasuka.
    - » Prikaže se trenutna vrednost vrtilnega momenta/kota zasuka.
    - » Ko je dosežena nastavljena vrednost vrtilnega momenta/kota zasuka, se prikaz trenutne vrednosti obarva zeleno in signalni obroč zasveti zeleno.

**POZOR! Ko je dosežen želeni vrtilni moment/vrtilni kot, takoj zaključite postopek zategovanja.**

4. Za izvedbo naslednjega postopka zategovanja potrdite vrednost s pritiskom tipke za pošiljanje.

## 10.3. POPRAVEK NAPAČNO IZVEDENEGA VIJAČENJA

1. V primeru napačno izvedenega vijačenja:
  - » Momentni ključ opozori na napačno izvedbo in vas vpraša, ali želite postopek ponoviti.
2. Po potrebi vnesite geslo. Če želite izvesti ponovitev, potrdite pogovorno okno, tako da pritisnete funkcijsko tipko spodaj.
3. Sprostite vijačno zvezo in preverite, ali je obdelovanec poškodovan.
4. Po potrebi ponovite postopek zategovanja z novim vijakom.
  - » Napačno vijačenje se shrani in se pod možnostjo Potek označi rdeče.

## 10.4. PRENOS PODATKOV V PAMETNI TELEFON ALI RAČUNALNIK

## 10.4.1. Prenos podatkov v aplikacijo Mobile App prek povezave Bluetooth

- ✓ Momentni ključ je prek povezave Bluetooth povezan z aplikacijo HCT.
1. Vse nastavitve in podatki se samodejno prenesejo v aplikacijo.
  2. Potek je mogoče prek aplikacije izvoziti kot datoteko CSV.

## 10.4.2. Prenos podatkov na osebni računalnik prek vmesnika Bluetooth HID

- ✓ Pod „Povezava“ je aktivirana možnost „HID“.
- ✓ Pod „Prenos podatkov“ je aktivirana možnost „Tipka za pošiljanje“.
- ✓ Odprt je ustrezen program (npr. program za tabele) in kazalec je na pravem mestu.

1. Povežite momentni ključ z osebnim računalnikom prek povezave Bluetooth.
2. Po postopku zategovanja pritisnite tipko za pošiljanje.
  - » Vrednosti se prenesejo v program.

## 10.4.3. Prenos podatkov v aplikacijo HCT Windows App prek povezave Bluetooth

- ✓ Momentni ključ je povezan z aplikacijo HCT Windows App prek povezave Bluetooth (ključ za HCT Windows App).
1. Vse nastavitve in podatki se samodejno prenesejo v aplikacijo.
  2. Potek je mogoče prek aplikacije izvoziti kot datoteko CSV.

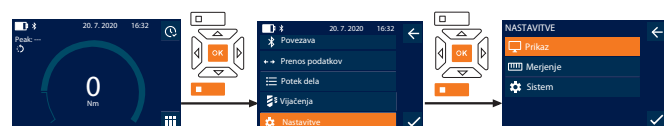
## 10.4.4. Prenos podatkov na osebni računalnik prek USB-kabla

1. Povežite momentni ključ z osebnim računalnikom prek USB-kabla in ga vklopite.
2. Prenesite datoteko CSV z momentnega ključa na osebni računalnik.

## 10.5. IZKLOP MOMENTNEGA KLJUČA

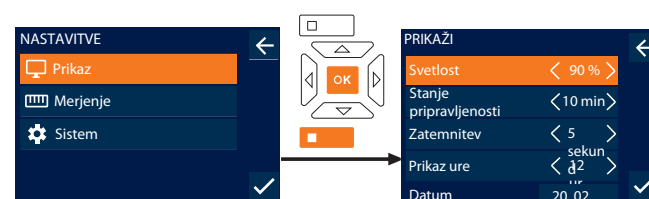
1. Tipko „V redu“ držite pritisnjeno več kot tri sekunde.
  - » Momentni ključ se izklopi.

## 11. Nastavitve



1. Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
2. Izberite „Nastavitve“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.

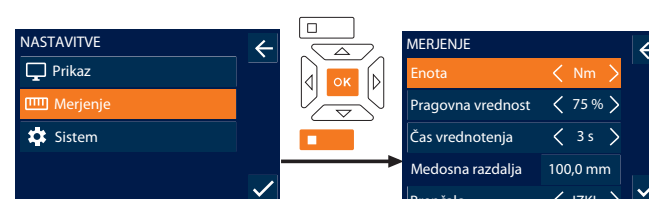
## 11.1. PRIKAZ



1. Izberite „Prikaz“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
2. Izvedite naslednje nastavitve:

Svetlost	Nastavitev svetlosti zaslona v odstotkih.
Stanje pripravljenosti	Nastavitev neaktivnega časa do izklopa momentnega ključa.
Zatemnitev	Nastavitev neaktivnega časa do izklopa prikazovalnika.
Prikaz ure	Nastavitev prikaza ure 12 ur/24 ur.
Datum	Nastavitev datuma v obliki DD.MM.LLLL.
Čas	Nastavitev časa.

## 11.2. MERJENJE



1. Izberite „Merjenje“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
2. Izvedite naslednje nastavitve:

Enota	Nastavite mersko enoto za merjenje navora v prikazovalnem načinu »Prikaz«. Enota velja kot standardna vrednost pri ustvarjanju vijačenja.
Pragovna vrednost	Odstotna vrednost pred spodnjo želeno vrednostjo; ko je dosežena, signalni obroč sproži prvi alarm.
Čas vrednotenja	Čas po postopku zategovanja, do katerega se lahko vrednost uporabljenega vrtilnega momenta ovrednoti in shrani.
Medosna razdalja	Nastavite medosno razdaljo.
Brenčalo	Vklopite ali izklopite zvočni signal.
Vibriranje	Vklopite ali izklopite signal vibriranja.
VKLOP ponovitve	Če privijanje ni uspešno zaključeno, boste pozvani, da ga ponovite.
Potek dela	Korak: Ponovite zadnje privijanje. Vsi: Ponovite celoten potek dela.

## 11.3. SISTEM



1. Izberite „Sistem“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
2. Izvedite naslednje nastavitve:

Jezik	Nastavitev systemskega jezika in potrditev izbire s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
Tovarniška nastavitve	Ponastavitev na tovarniško nastavitve. Vsi podatki in nastavitve se izbrišejo.
Glavno geslo	Aktiviranje ali deaktiviranje glavnega gesla. Geslo se zahteva pri odpiranju menija.
Geslo vijačenja	Aktiviranje in določitev ali deaktiviranje gesla za vijačenja. Pri ustvarjanju vijačenja je treba geslo dodatno aktivirati.
Geslo poteka dela	Aktiviranje in določitev ali deaktiviranje gesla za poteke dela. Pri ustvarjanju poteka dela je treba geslo dodatno aktivirati.

Informacije o preobremenitvi	Prikaz vseh prekoračitev maksimalnega vrtilnega momenta momentnega ključa.
------------------------------	--

11.4. PRIKAZ E-OZNAKE

1.

Pritisnite funkcijsko tipko spodaj ali tipko „V redu“, po potrebi vnesite geslo in ga potrdite s pritiskom tipke „V redu“.
2.

Izberite „Nastavitve“ in potrdite izbiro s pritiskom tipke „V redu“ ali funkcijske tipke spodaj.
3.

Izberite Pravno obvestilo in uredba ter potrdite z »V redu« ali spodnjo funkcijsko tipko.
- »

Prikaže se e-oznaka.

12. Prikaz in signali stanj delovanja

Opozorilna lučka	Zvočni signal	Vibriranje	Pomen
Zelena	Daljši interval zvoka	Daljši interval vibriranja	Pri nastavljenem tolerančnem območju: Znotraj tolerančnega območja
Rumena, utripa	-	-	Dosežena nastavljena mejna vrednost
Rumena, kratko zasveti	-	Kratko vibriranje	Pri merjenju kota zasuka: Dosežen spojni moment
Rdeča, utripa	Kratek interval zvoka	Kratek interval vibriranja	Pri nastavljenem tolerančnem območju: Prekoračitev tolerančnega območja
Rdeča	Trajen zvočni signal	Trajno vibriranje	Preobremenitev momentnega izvijača, takoj prekinite postopek. V primeru preobremenitve za XX % ponovno umerite momentni izvijač; v primeru preobremenitve za XX % je momentni izvijač blokiran. Obrnite se na službo za pomoč strankam.

13. Sporočila o motnjah in odpravljanje napak

Motnja/sporočilo na prikazovalniku	Možni vzroki	Ukrep
Če ne uporabljate, se samodejno izklopi.	Stanje pripravljenosti je aktivirano.	Pod »Nastavitve«, »Prikaz« nastavite »Stanje pripravljenosti«.
Napačno geslo	Pozabljeno ali napačno vneseno geslo	V primeru pozabljenega gesla: 1. Pritisnite spodnji funkcijski gumb za 5 sekund. » Prikaže se koda. 2. Obrnite se na službo za pomoč strankam Hoffmann Group. Pripravite kodo in serijsko številko.
Tara ni uspešna.	Momentni ključ je bil obremenjen pri postopku tariranja.	1. Razbremenite momentni ključ. 2. Ponovite postopek tariranja.
Ponovno kalibriranje potrebno	Maksimalni vrtilni moment momentnega ključa je bil prekoračen za 25 %.	Čim prej izvedite ponovno umerjanje.
Preobremenitev	Maksimalni vrtilni moment momentnega ključa je bil prekoračen za 40 %. Pri različici 12 Nm za 100 %.	Zakoj izvedite ponovno umerjanje.
V točki menija »Informacije«: xxx Preostale meritve	Število možnih meritev do naslednjega ponovnega kalibriranja.	Ustrezno načrtujte umerjanje.
Stanje napolnjenosti baterije nizko	Akumulatorska baterija je skoraj prazna.	Napolnite akumulatorsko baterijo.
Konfiguracija prek mobilne aplikacije	Momentni ključ je povezan z aplikacijo in nastavitve je treba opraviti na pametnem telefonu.	Izvedite nastavitve na pametnem telefonu.
XX % pomnilnika zasedenega	Odstotek zasedenega pomnilnika.	Prenesite potek na osebni računalnik ali aplikacijo. Izbrišite podatke v momentnem ključu.

14. Vzdrževanje

Interval	Vzdrževalna dela	Izvede
Na 5000 postopkov zategovanja ali na 12 mesecev	Ponovno kalibriranje, po potrebi justiranje	Servis za stranke Hoffmann Group

Tab. 1: Tabela vzdrževanja

15. Čiščenje

Umazanijo odstranite s čisto, mehko in suho krpo. Ne uporabljajte kemičnih, alkoholnih ali abrazivnih čistil ali čistil, ki vsebujejo topila.

16. Shranjevanje

Pred shranjevanjem odstranite akumulator. Akumulator shranjujte pri temperaturah med –20 °C in +25 °C in zračni vlažnosti pod 75 %, brez prahu in na suhem mestu. Ohranajte polnilno kapaciteto 30 %.

Momentni ključ shranjujte pri temperaturah med –20 °C in +70 °C ter zračni vlažnosti pod 90 %, da ne pride do kondenziranja. Shranjujte v originalni embalaži, na suhem mestu, zaščitenem pred svetlobo in prahom. Ne shranjujte v bližini korozivnih, agresivnih, kemičnih snovi, topil, vlage ali umazanije.

17. Tehnični podatki

Mere in splošni podatki	Velikost	12	30	50	100	200	340	500	850
Pogonski 4-kotnik		¼ cole	¼ cole	3/8 cole	1/2 cole	½ cole	½ cole	¾ cole	¾ cole
Vpenjal o za natično orodje	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	14×18 mm	14×18 mm	-	-	-
Funkcionalna dolžina	370 mm	370 mm	407,5 mm	423,4 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm	1220 mm
Dolžina	370 mm	370 mm	407,5 mm	418,5 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm	1220 mm
Širina	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm
Višina	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Teža	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg	4,2 kg
Predhodno opozorilo	Nastavljivo: 50–99 % minimalne zelene vrednosti								
Zaslon	2,8-palčni zaslon TFT								
Pomnilnik	Potek: 1000, privijanj: 100, potek dela: 10, vijačenja na potek dela: 10								
Temperatura in vlažnost zraka delovnega okolja	od –10 °C do +40 °C, do 90 %, brez kondenziranja								
Referenčna temperatura	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Stopnja zaščite	IP 40								

Vrtilni moment	Velikost	12	30	50	100	200	340	500	850
Merilno območje	2,4–12 Nm 1,8–9 ft.lb 21–106 in.lb	6–30 Nm 4,5–22 ft.lb 53–266 in.lb	10–50 Nm 7,5–37 ft.lb 89–433 in.lb	20–100 Nm 15–74 ft.lb 177–885 in.lb	40–200 Nm 30–148 ft.lb 354–1770 in.lb	68–340 Nm 50–251 ft.lb 602–3009 in.lb	100–500 Nm 74–367 ft.lb 885–4425 in.lb	170–850 Nm 125–627 ft.lb 1505–7523 in.lb	170–850 Nm 125–627 ft.lb 1505–7523 in.lb
Nastavlja vo tolerančno območje	od ±0,1 % do ±9,9 %	od ±0,1 % do ±9,9 %	od ±0,1 % do ±9,9 %	od ±0,1 % do ±9,9 %	od ±0,1 % do ±9,9 %	od ±0,1 % do ±9,9 %	od ±0,1 % do ±9,9 %	od ±0,1 % do ±9,9 %	od ±0,1 % do ±9,9 %
Natančnost merjenja,	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %

Velikost	12	30	50	100	200	340	500	850
zatezanje v desno								
Natančnost merjenja, zatezanje v levo	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Ločljivost prikaza in nastavitve	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Smer zategovanja	Desno in levo	Desno in levo	Desno in levo	Desno in levo	Desno in levo	Desno in levo	Desno in levo	Desno in levo
Meja preobremenitve	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

#### Kot zasuka

Velikost	12	30	50	100	200	340	500	850
Merilno območje	0,1–999,9°	0,1–999,9°	0,1–999,9°	0,1–999,9°	0,1–999,9°	0,1–999,9°	0,1–999,9°	0,1–999,9°
Območje nastavitve	0,1–999,9°	0,1–999,9°	0,1–999,9°	0,1–999,9°	0,1–999,9°	0,1–999,9°	0,1–999,9°	0,1–999,9°
Nastavljanje do tolerančno območje	od ±0,0° do ±99,9°	od ±0,0° do ±99,9°	od ±0,0° do ±99,9°	od ±0,0° do ±99,9°	od ±0,0° do ±99,9°	od ±0,0° do ±99,9°	od ±0,0° do ±99,9°	od ±0,0° do ±99,9°
Natančnost merjenja	Do 100°: ±1° Med 100,1° in 999,9°: ±1 %	Do 100°: ±1° Med 100,1° in 999,9°: ±1 %	Do 100°: ±1° Med 100,1° in 999,9°: ±1 %	Do 100°: ±1° Med 100,1° in 999,9°: ±1 %	Do 100°: ±1° Med 100,1° in 999,9°: ±1 %	Do 100°: ±1° Med 100,1° in 999,9°: ±1 %	Do 100°: ±1° Med 100,1° in 999,9°: ±1 %	Do 100°: ±1° Med 100,1° in 999,9°: ±1 %
Ločljivost prikaza in nastavitve	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Minimalna kotna hitrost	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek
Maksimalna kotna hitrost	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek

#### Napetostno napajanje

Akumulator	Li-ionski, 3,6 V, 3400 mAh
USB-vtičnica	5 V, 5000 mA
Čas delovanja	10 h

#### Bluetooth

Frekvenčni pas	2402–2480 MHz
Verzija Bluetooth	5.0
Maksimalna moč oddajanja	4 dBm
Doseg	Na prostem: 40 m V industrijskem okolju: 10 m

#### 18. Recikliranje in odstranjevanje



Elektronskega momentnega ključa, baterij in akumulatorjev ne odlagajte med hišne odpadke. Upoštevajte lokalne predpise o odstranjevanju. Odnosite ga na primerno zbirno mesto.

#### 19. Izjava o skladnosti

Družba Hoffmann Supply Chain GmbH izjavlja, da je tip radijske opreme elektronski momentni ključ skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>



## Índice

<b>1.</b>	<b>Indicaciones generales .....</b>	<b>158</b>
1.1.	HCT Mobile App y HCT Windows App (solo 659021) .....	158
<b>2.</b>	<b>Seguridad.....</b>	<b>158</b>
2.1.	Indicaciones de seguridad básicas .....	158
2.2.	Uso conforme a lo previsto .....	158
2.3.	Utilización indebida .....	158
2.4.	Equipo de protección individual .....	158
2.5.	Normas aplicadas.....	158
<b>3.</b>	<b>Vista general del equipo .....</b>	<b>158</b>
3.1.	Llave dinamométrica .....	158
3.2.	Panel de mando .....	158
3.3.	Pantalla .....	159
3.4.	Compatibilidad con dispositivos de Bluetooth .....	159
<b>4.</b>	<b>Transporte .....</b>	<b>159</b>
<b>5.</b>	<b>Condiciones del entorno de trabajo .....</b>	<b>159</b>
<b>6.</b>	<b>Primera puesta en marcha .....</b>	<b>159</b>
<b>7.</b>	<b>Encender la llave dinamométrica .....</b>	<b>159</b>
<b>8.</b>	<b>Guía de menú.....</b>	<b>159</b>
8.1.	Modos de medición .....	159
8.1.1.	Par de giro .....	159
8.1.2.	Ángulo de giro.....	160
8.2.	Desarrollo.....	160
8.3.	Aplicación de atornillado .....	160
8.3.1.	Crear aplicación de atornillado .....	160
8.3.2.	Editar aplicación de atornillado .....	160
8.3.3.	Acceder a una aplicación de atornillado.....	160
8.3.4.	Borrar aplicación de atornillado .....	160
8.4.	Proceso de trabajo.....	160
8.4.1.	Crear proceso de trabajo .....	160
8.4.2.	Editar proceso de trabajo .....	161
8.4.3.	Ejecución del proceso de trabajo .....	161
8.4.4.	Borrar proceso de trabajo.....	161
<b>9.</b>	<b>Conectar con smartphone u ordenador .....</b>	<b>161</b>
9.1.	Conexión con el smartphone mediante código QR.....	161
9.2.	Conectar con smartphone u ordenador mediante Bluetooth .....	161
9.3.	Conexión con el ordenador mediante cable USB .....	161
9.4.	HCT Mobile App y HCT Windows App (solo 659021) .....	161
9.5.	Transf. de Datos .....	161
<b>10.</b>	<b>Manejo .....</b>	<b>161</b>
10.1.	Ajustar calibre de puntas .....	161
10.2.	Proceso de apriete .....	162
10.3.	Corrección de aplicaciones de atornillado mal ejecutadas.....	162
10.4.	Transferir datos del smartphone al ordenador .....	162
10.4.1.	Transferir los datos a través de Bluetooth a la Mobile App.....	162
10.4.2.	Transferir los datos a través de Bluetooth HID al ordenador.....	162
10.4.3.	Transferir los datos a través de Bluetooth a la HCT Windows App.....	162
10.4.4.	Transferir los datos a través de un cable USB al ordenador .....	162
10.5.	Apagar la llave dinamométrica .....	162
<b>11.</b>	<b>Ajustes.....</b>	<b>162</b>
11.1.	Pantalla .....	162
11.2.	Medición .....	162
11.3.	Sistema .....	162
11.4.	Mostrar la etiqueta electrónica .....	163



12.	Indicación y señales de estados de funcionamiento .....	163
13.	Mensajes de avería y solución de errores.....	163
14.	Mantenimiento .....	163
15.	Limpieza.....	163
16.	Almacenamiento .....	163
17.	Especificaciones técnicas.....	163
18.	Reciclaje y eliminación.....	164
19.	Declaración de conformidad .....	164

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

## 1. Indicaciones generales



Lea el manual de instrucciones, téngalo en cuenta y consérvelo para futuras consultas en cualquier momento.

Símbolos de advertencia	Significado
<b>PELIGRO</b>	Identifica un peligro que ocasiona la muerte o lesiones graves si no se evita.
<b>ADVERTENCIA</b>	Identifica un peligro que puede ocasionar la muerte o lesiones graves si no se evita.
<b>ATENCIÓN</b>	Identifica un peligro que puede ocasionar lesiones leves o medianamente graves si no se evita.
<b>AVISO</b>	Identifica un peligro que puede ocasionar daños materiales si no se evita.
<b>AVISO</b>	Identifica consejos e indicaciones útiles, así como informaciones, para un funcionamiento eficaz y sin anomalías.

### 1.1. HCT MOBILE APP Y HCT WINDOWS APP (SOLO 659021)



Con la HCT Mobile App, los datos de la herramienta de medición se representan en el terminal y pueden documentarse digitalmente. Las herramientas de medición y el terminal deben conectarse por Bluetooth.



HCT Mobile App para iOS



HCT Mobile App para Android



HCT App para Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Seguridad

### 2.1. INDICACIONES DE SEGURIDAD BÁSICAS



**PELIGRO**

**Averías electromagnéticas por bluetooth™ o señales wifi**

Peligro para la vida de las personas con marcapasos o implantes activos.

» Al menos 15 cm de distancia entre el aparato y el implante.



**ADVERTENCIA**

**Corriente eléctrica**

Peligro de lesiones por componentes conductores de electricidad.

» Antes de empezar cualquier trabajo de montaje, limpieza o mantenimiento, extraer las pilas del dispositivo.

» Utilizar solo en interiores con baja humedad ambiental.

» No almacenar líquidos cerca de los componentes bajo tensión.

» No doblar el cable ni el conector, ni exponerlos a fuerzas de tracción.



**ATENCIÓN**

**Fugas de electrolito**

Irritación de ojos y piel debido a fugas de electrolito tóxico y corrosivo.

» Evitar el contacto con los ojos y el cuerpo.

» En caso de contacto, limpiar inmediatamente la zona afectada con abundante agua, consultar con un médico.



**AVISO**

**Sobrecarga o manejo incorrecto**

Daños en la llave dinamométrica o en el atornillado.

» Tener en cuenta el par de giro prescrito del objeto a apretar.

» Tener en cuenta el par de giro máximo de la llave dinamométrica.

» Utilizar solo en atornillado rectangular.

» No utilizar prolongaciones o articulaciones.

» Apretar los atornillados con fuerza uniforme.

» No apretar más allá del punto de disparo.

### 2.2. USO CONFORME A LO PREVISTO

■ Para apretar y aflojar de forma controlada tornillos o tuercas.

■ Para apriete a la izquierda y a la derecha.

■ Tener en cuenta el calibre de puntas de la herramienta insertable utilizada o la prolongación y adaptar en consecuencia.

■ Para el uso industrial.

■ Antes de utilizarla ponerla al menos 30 minutos a temperatura ambiente.

■ Utilizar solo en estado estable y con suficiente libertad de movimiento.

■ Mantener limpio el mango. En caso de suciedad, limpiar antes de usar.

■ Antes de usar, comprobar que el dispositivo se encuentra en perfecto estado técnico y es seguro para la utilización.

■ Utilizar solo en estado técnicamente inmejorable y seguro para el funcionamiento.

■ Tras una caída o un choque con otros objetos, no utilizar de nuevo hasta después de haber inspeccionado y calibrado por completo.

- Utilizar solo en combinación con herramientas insertables compatibles en forma y diseño.
- Se debe hacer calibrar y ajustar regularmente.
- Cubrir siempre los casquillos que no se utilicen.

### 2.3. UTILIZACIÓN INDEBIDA

- Evitar las vibraciones, movimientos bruscos, golpes e impactos.
- No sobrepasar el par de giro máximo de la llave dinamométrica, el vaso, la herramienta insertable y el atornillado.
- No utilizar como herramienta de percusión, no lanzar.
- Abrir la carcasa solo por la tapa de la batería para sustituirla.
- No utilizar en entornos con riesgo de explosión.
- Evitar la exposición a calor intenso, radiación solar directa, llamas abiertas o líquidos.
- No hacer funcionar al aire libre o en salas con humedad elevada.
- No realizar modificaciones arbitrarias.
- Ningún montaje de componentes que no cumplan las especificaciones.

### 2.4. EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

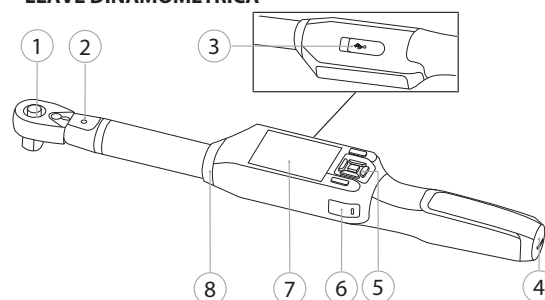
Tener en cuenta la normativa nacional y regional sobre seguridad y prevención de accidentes. Elegir y proporcionar ropa protectora, como protección para los pies y guantes protectores, en función de la actividad y de los riesgos previstos.

### 2.5. NORMAS APLICADAS

Calibrado según EN ISO 6789-2:2017. Certificado de calibración adjunto según EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Vista general del equipo

### 3.1. LLAVE DINAMOMÉTRICA

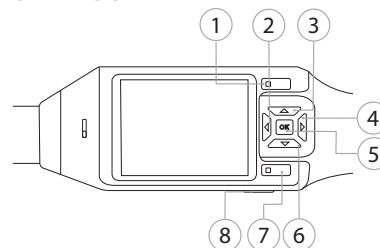


1	Carraca de conmutación con expulsor (carraca de conmutación fija para variantes de 500 Nm y 850 Nm)	5	Panel de mando
2	Portaherramientas	6	Botón "Enviar"
3	Salida de datos y conexión de carga (USB-C)	7	Pantalla TFT
4	Compartimento de pilas	8	Anillo de señalización

La llave dinamométrica cuenta con dos modos de medición:

- Par de giro mostrando y activando los ajustes
- Ángulo de giro

### 3.2. PANEL DE MANDO



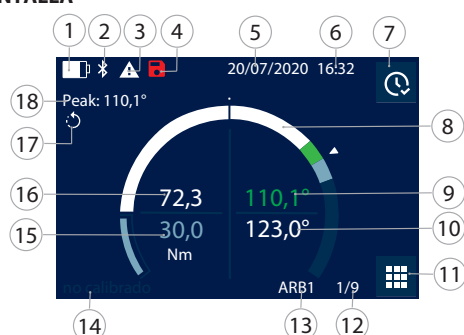
1	Tecla de función superior	5	Aceptar
2	Izquierda	6	Abajo
3	Elevado	7	Tecla de función inferior
4	Derecha	8	Tecla «Enviar»

#### Asignación de las teclas

Estado	Tecla de función superior	Elevado	Abajo	Aceptar	Izquierda	Derecha	Tecla de función inferior	Tecla «Enviar»
Apagado	-	-	-	Más de tres segundos: Encender	-	-	-	-

Estado	Tecla de función superior	Elevado	Abajo	Aceptar	Izquierda	Derecha	Tecla de función inferior	Tecla «En-viar»
En el modo de medición «Indicador»	Mostrar los últimos cinco valores de medición	-	-	Cambiar al menú. Más de dos segundos: Apagar	-	-	Cambiar al menú	Restaurar el valor. En caso de conexión con el ordenador: Transferir el valor
En el modo de medición «Activador»	Mostrar los últimos cinco valores de medición	-	-	Cambiar al menú. Más de dos segundos: Apagar	-	-	Cambiar al menú	En caso de conexión con el ordenador: Transferir el valor
Dentro de un menú	Paso atrás	Punto de menú superior	Punto de menú inferior	Acceder al punto de menú. Más de dos segundos: Apagar	-	-	Confirmar/borrar	-
Realizar un ajuste	Paso atrás	Aumentar el valor	Reducir el valor	Confirmar. Más de dos segundos: Apagar	Posición a la izquierda	Posición a la derecha	Confirmar	-

### 3.3. PANTALLA



1	Capacidad de las pilas	10	Ángulo Valor deseado
2	Bluetooth (en el caso de estar activo)	11	Menú
3	Símbolo de avería/mensaje (en el caso de haber una avería)	12	En caso de proceso de apriete después del proceso de trabajo: Aplicación de atornillado actual / número total de aplicaciones de atornillado
4	Capacidad máxima de la memoria casi alcanzada	13	Nombre del proceso de trabajo o la aplicación de atornillado activos
5	Fecha	14	"Sin calibrar" guardado en gris: Medición en la zona calibrada. "Sin calibrar" iluminado: Medición en la zona no calibrada.
6	Hora	15	Par de giro Valor deseado
7	Mostrar los últimos cinco valores de medición	16	Par de giro actual
8	Indicación de la escala	17	Dirección de apriete ajustada
9	Ángulo de giro actual	18	Valor máximo de la medición actual

### 3.4. COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS DE BLUETOOTH

El aparato utiliza la técnica de transferencia **Bluetooth®** (Bluetooth Low Energy) y cumple el estándar Bluetooth 5.0. Cuando se conecta a través de HID a un ordenador, smartphone o tableta, los valores pueden enviarse a cualquier programa. Requisito mínimo: Bluetooth 4.2.

Posibilidades de conexión	Bluetooth (para conectar con la aplicación)	HID
Ordenador	Windows 10 o superior	Windows*
Smartphone	Android, iOS	Android, iOS
Tablet	Android, iOS	Android, iOS

\*Todas las versiones soportadas por Microsoft.

### 4. Transporte

Transportar en el embalaje original a temperaturas de entre -20 °C y +70 °C y con una humedad ambiental inferior al 90 %, sin condensación. Asegurar para que no se caiga.

### 5. Condiciones del entorno de trabajo

Temperatura	de -10 °C a +40 °C
Humedad relativa del aire	90 %, sin condensación
Altitud sobre el nivel del mar (MSL)	de 0 m a 2000 m
Grado de suciedad	3

### 6. Primera puesta en marcha



#### ⚠ ATENCIÓN

#### Las baterías pueden explotar

Peligro de lesiones en manos y cuerpo.

- » Utilizar únicamente la batería incluida en el suministro.
- » En caso de desperfectos, deformación o generación de calor, dejar de usar la batería.
- » Cargar las baterías solo con el cargador correspondiente.

1. Girar el cerrojo en sentido antihorario con un destornillador plano y retirarlo.
2. Retirar la protección contra contacto.
3. Colocar el cerrojo y apretar en sentido horario con el destornillador plano.

### 7. Encender la llave dinamométrica



La llave dinamométrica se tara de forma automática cada vez que se enciende.

1. Colocar la llave dinamométrica sobre una superficie plana y dejarla allí.
2. Mantener botón "Aceptar" pulsado durante unos dos segundos para encender la llave dinamométrica.

» Se muestra "Tara - No mover".

#### ATENCIÓN! Tara incorrecta. No someter a carga ni mover la llave dinamométrica durante el proceso de tara.

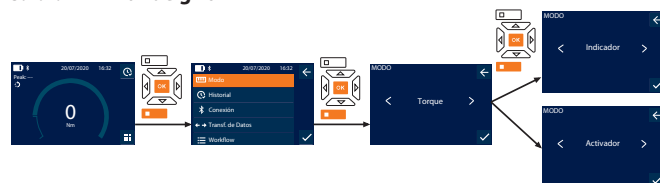
3. El proceso de carga ha concluido cuando la llave dinamométrica conmuta al modo de medición.

» Se muestra el último modo de medición.

### 8. Guía de menú

#### 8.1. MODOS DE MEDICIÓN

##### 8.1.1. Par de giro



1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Modo» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
3. Seleccionar «Torque» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
4. Seleccionar el modo «Indicador» y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior para medir el par de giro sin más ajustes. Seleccionar el modo «Activador» para realizar más ajustes.
5. En el modo «Activador», realizar los siguientes ajustes y confirmarlos con «Aceptar» o con el botón pulsador funcional abajo:

UNIDADES	Establecer la unidad que se desee para el par de giro.
VALOR DESEADO	Establecer el valor teórico del par de giro.
TOLERANCIA MÍN.	Establecer el par de giro del límite de tolerancia inferior.
TOLERANCIA MÁX.	Establecer el par de giro del límite de tolerancia superior.
SENTIDO DE GIRO	Establecer el sentido de apriete.

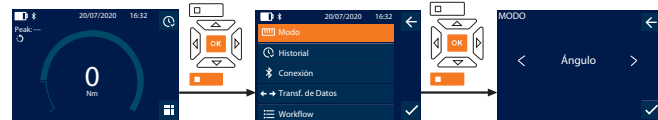
OBS. ANGULAR	Activar o desactivar la medición posterior del ángulo de giro.
--------------	--

1. En caso de medición posterior del ángulo de giro, realizar los siguientes ajustes y confirmarlos con «Aceptar» o con el botón pulsador funcional abajo:

SNUG TORQUE	Establecer el torque suficiente.
ÁNGULO MÍN.	Establecer el ángulo nominal del límite de tolerancia inferior.
ÁNGULO MÁX.	Establecer el ángulo nominal del límite de tolerancia superior.

1. A continuación es posible guardar la aplicación de atornillado.

## 8.1.2. Ángulo de giro



1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Modo» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
3. Seleccionar «Ángulo» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
4. Realizar los siguientes ajustes y confirmarlos con «Aceptar» o con el botón pulsador funcional abajo:

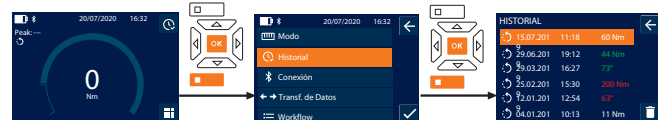
UNIDADES	Establecer la unidad que se desee para el par de giro.
SNUG TORQUE	Establecer el torque suficiente.
ÁNGULO FINAL	Establecer el ángulo de giro teórico.
TOLERANCIA MÍN.	Establecer el ángulo de giro del límite de tolerancia inferior.
TOLERANCIA MÁX.	Establecer el ángulo de giro del límite de tolerancia superior.
SENTIDO DE GIRO	Establecer el sentido de apriete.
TORQUE OBS.	Activar o desactivar la medición posterior del par de giro.

1. En caso de medición posterior del par de giro, realizar los siguientes ajustes y confirmarlos con «Aceptar» o con el botón pulsador funcional abajo:

VALOR FINAL MÍN.	Establecer el par de giro del límite de tolerancia inferior.
VALOR FINAL MÁX.	Establecer el par de giro del límite de tolerancia superior.

1. A continuación es posible guardar la aplicación de atornillado.

## 8.2. DESARROLLO



*Se pueden guardar un máximo de 1000 entradas. A continuación se sobrescriben las entradas más antiguas.*

1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Historial» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
3. Seleccionar una entrada.
  - Pulsar «Aceptar» para ver los detalles.
  - Para borrar todas las entradas, mantener la tecla de función inferior pulsada durante tres segundos y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.

## 8.3. APLICACIÓN DE ATORNILLADO

### 8.3.1. Crear aplicación de atornillado



*Se pueden guardar un máximo de 100 aplicaciones de atornillado.*

1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Screw cases» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
3. Seleccionar «Nuevo screw case» y confirmar con «Aceptar».
4. Asignar un nombre con un máximo de cuatro caracteres utilizando las teclas arriba, abajo, izquierda y derecha.
5. Confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.

6. Seleccionar con las teclas izquierda y derecha si se debe proteger por contraseña la aplicación de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.

*Con PW Screw case activado: Debe introducirse la contraseña en caso de proceso de apriete realizado de forma incorrecta.*

7. Realizar los ajustes según los modos de medición [Página 159].
  - » Se ha guardado la aplicación de atornillado.

### 8.3.2. Editar aplicación de atornillado



1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Screw cases» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
3. Seleccionar la aplicación de atornillado que deba editarse y confirmar con «Aceptar».
4. Seleccionar «Editar» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
5. Editar el nombre o confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
6. Editar los ajustes.

### 8.3.3. Acceder a una aplicación de atornillado



1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Screw cases» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
3. Seleccionar la aplicación de atornillado deseada y confirmar con «Aceptar».
4. Seleccionar «Activar» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
5. Ejecutar el proceso de apriete según la aplicación de atornillado.

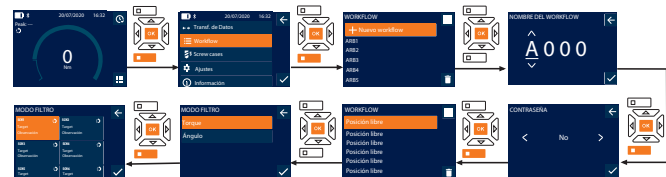
### 8.3.4. Borrar aplicación de atornillado



1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Screw cases» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
3. Seleccionar la aplicación de atornillado que deba borrarse.
4. Pulsar la tecla de función inferior.
5. Borrar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.

## 8.4. PROCESO DE TRABAJO

### 8.4.1. Crear proceso de trabajo



*Se pueden guardar un máximo de 10 procesos de trabajo.*

- ✓ Las aplicaciones de atornillado ya están creadas.
1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
  2. Seleccionar «Workflow» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
  3. Seleccionar «Nuevo workflow» y confirmar con «Aceptar».
  4. Asignar un nombre con un máximo de cuatro caracteres utilizando las teclas arriba, abajo, izquierda y derecha.
  5. Confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
  6. Seleccionar con las teclas izquierda y derecha si se debe proteger por contraseña el proceso de trabajo y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.

*Con PW Workflow activado: Debe introducirse la contraseña en caso de proceso de apriete realizado de forma incorrecta.*

7. Seleccionar la posición para la aplicación de atornillado que vaya a crearse y confirmar con «Aceptar».
8. Seleccionar «Torque» o bien «Ángulo» para filtrar las aplicaciones de atornillado guardadas y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.

9. Seleccionar «Screw cases» y añadir con «Aceptar» al proceso de trabajo. Es posible visualizar los detalles de la aplicación de atornillado con la tecla de función inferior.
10. Añadir otras Screw cases.
11. Una vez terminado, pulsar la tecla de función superior para guardar el Workflow.

## 8.4.2. Editar proceso de trabajo



1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Workflow» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
3. Seleccionar el Workflow que se vaya a editar y confirmar con «Aceptar».
4. Seleccionar «Editar» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
5. Editar el nombre o confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.

*En el caso de que el nombre sea el mismo, se editará el proceso de trabajo disponible. Si los nombres se han modificado, se copiará el proceso de trabajo con los mismos valores y, a continuación, se editará.*

6. Seleccionar con las teclas izquierda y derecha si se debe proteger por contraseña el proceso de trabajo y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
7. Seleccionar la aplicación de atornillado y borrar con la tecla de función inferior.
8. Borrar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
9. Añadir las Screw cases según se indica en «Crear proceso de trabajo» (Página 160).

## 8.4.3. Ejecución del proceso de trabajo



1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Workflow» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
3. Seleccionar el Workflow deseado y confirmar con «Aceptar».
4. Seleccionar «Activar» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
5. Ejecutar el proceso de apriete según el gráfico.

**ATENCIÓN! Apretar los tornillos especificados en el proceso de trabajo en el orden correcto.**

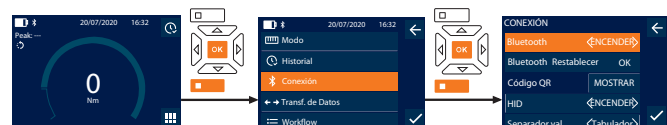
6. Confirmar la aplicación de atornillado con la tecla «Enviar» para que el proceso de trabajo pase a la aplicación de atornillado siguiente. Después del último proceso de apriete, vuelve a la primera aplicación de atornillado.
7. En caso de ejecutarse de forma incorrecta el proceso de trabajo, aflojar todos los atornillados, comprobar si la pieza de trabajo presenta desperfectos y repetir el proceso de apriete, si procede, con tornillos nuevos.

## 8.4.4. Borrar proceso de trabajo



1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Workflow» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
3. Seleccionar el proceso de trabajo que deba borrarse.
4. Pulsar la tecla de función inferior.
5. Para borrar todos los procesos de trabajo, pulsar la tecla de función inferior y mantenerla pulsada durante tres segundos.
6. Borrar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.

## 9. Conectar con smartphone u ordenador



1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Conexión» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
3. Seleccionar Bluetooth «ENCENDER».
4. Para conexión HID con el ordenador: Seleccionar «HID» «ENCENDER» y realizar los ajustes siguientes:

Restablecer bluetooth	Se desconectarán todas las conexiones bluetooth existentes incluyendo las emparejadas.
-----------------------	--

Separador val.	Establecer el carácter separador para separar los valores y unidades al transferírselos al ordenador. Carácter separador dependiente del programa utilizado.
Separador reg.	Establecer el carácter separador para separar los conjuntos de datos al transferírselos al ordenador. Carácter separador dependiente del programa utilizado.
Nr. Separador	Establecer el carácter separador de decimales de los valores de medición. Carácter separador dependiente del idioma del teclado del ordenador.
Leng. del teclado	Establecer el idioma del teclado del ordenador.
Unidad	Ajustar si se debe transmitir la unidad.
Firmar	Establezca si debe transmitirse el signo del sentido de giro (+/-).

## 9.1. CONEXIÓN CON EL SMARTPHONE MEDIANTE CÓDIGO QR

1. Visualizar el Código QR en la llave dinamométrica.
2. Escanear el Código QR mediante la HCT Mobile App.
  - » La llave dinamométrica está conectada con la app.

## 9.2. CONECTAR CON SMARTPHONE U ORDENADOR MEDIANTE BLUETOOTH

1. En caso de conexión con el smartphone: Iniciar la HCT Mobile App.
2. Buscar dispositivos en la aplicación o en el ordenador.
  - » Se muestran los dispositivos con Bluetooth del entorno.
3. Seleccionar el aparato (DTW...).

» Llave dinamométrica conectada con la app o el ordenador (HID).

## 9.3. CONEXIÓN CON EL ORDENADOR MEDIANTE CABLE USB

1. Abrir el cierre del casquillo USB y conectar el conector C USB con el casquillo de la llave dinamométrica.
2. Conectar el conector USB con la interfaz USB del ordenador.

## 9.4. HCT MOBILE APP Y HCT WINDOWS APP (SOLO 659021)

*Con la HCT Mobile App, los datos de la herramienta de medición se representan en el terminal y pueden documentarse digitalmente. Las herramientas de medición y el terminal deben conectarse por Bluetooth.*



HCT Mobile App para iOS



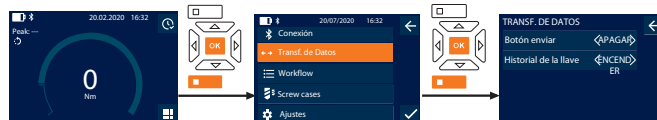
HCT Mobile App para Android



HCT App para Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 9.5. TRANSF. DE DATOS

*Solo es posible realizar ajustes si «HID» está activado.*



1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Transf. de Datos» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
3. Realizar los siguientes ajustes:

Botón enviar	Activar o desactivar el botón pulsador de enviar. Al desactivarlo, no se transfieren datos mediante HID.
Historial de la llave	Si el botón pulsador de enviar está activado: Activar o desactivar el guardado de proceso en la llave dinamométrica. En caso de desactivarse, el proceso se transfiere mediante HID y no se guarda en la llave dinamométrica.

## 10. Manejo

### 10.1. AJUSTAR CALIBRE DE PUNTAS



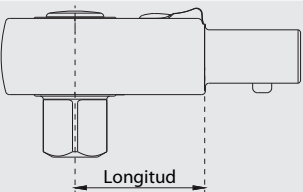
*Si se utiliza otra herramienta insertable que no sea la carraca reversible suministrada, ajustar el calibre de puntas.*

- ✓ Montar la carraca reversible a ras en el portaherramientas.

1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».



2. Seleccionar "Ajustes" aplicaciones de atornillado y confirmar con "Aceptar" o con la tecla de función inferior.
3. Seleccionar "Medición" aplicaciones de atornillado y confirmar con "Aceptar" o con la tecla de función inferior.
4. Introducir en "Longitud efectiva" el calibre de puntas determinado de la herramienta insertable:

Calibre de puntas estándar	
	12 Nm: 21,1 mm
	30 Nm: 21,1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34,1 mm
	340 Nm: 34,1 mm
	500 Nm: 0 mm (carraca de conmutación fija)
	850 Nm: 0 mm (carraca de conmutación fija)

## 10.2. PROCESO DE APRIETE

- ✓ Se ha ajustado el modo de medición que se desea y se han realizado los ajustes correctos.
  - ✓ Si procede, acceder al proceso de trabajo [P] Página 161] o acceder a la aplicación de atornillado [P] Página 160].
  - ✓ El vaso está unido de forma fija a y encajado con la llave dinamométrica.
1. Ajustar la dirección de apriete mediante la palanca de la carraca de conmutación según los ajustes realizados en el modo de medición.
  2. Colocar la llave dinamométrica en ángulo recto en el tornillo o la tuerca.
  3. Aplicar fuerza en el centro del agarre de forma tangencial al radio de giro hasta alcanzar el par o el ángulo de giro que se desee.
    - » Se muestra el valor actual del par de giro/ángulo de giro.
    - » Una vez alcanzado el valor ajustado del par de giro/ángulo de giro, el valor actual se muestra en verde y el anillo de señalización se ilumina en verde.

**ATENCIÓN!** Cuando se alcance el par de giro/ángulo de giro deseado, detener el proceso de apriete.

4. Confirmar el valor con el botón pulsador de enviar para realizar el siguiente proceso de apriete.

## 10.3. CORRECCIÓN DE APLICACIONES DE ATORNILLADO MAL EJECUTADAS

1. En caso de aplicación de atornillado mal ejecutada:
  - » La llave dinamométrica indica que se ha producido una ejecución incorrecta y pregunta si se desea repetir el proceso.
2. Si corresponde, introducir la contraseña. En caso de repetición, confirmar el diálogo con el botón pulsador funcional abajo.
3. Soltar el atornillado y comprobar si la pieza de trabajo presenta desperfectos.
4. Si procede, repetir el proceso de apriete con nuevos tornillos.
  - » La aplicación de atornillado incorrecta se guarda y se marca en rojo en Historial.

## 10.4. TRANSFERIR DATOS DEL SMARTPHONE AL ORDENADOR

### 10.4.1. Transferir los datos a través de Bluetooth a la Mobile App

- ✓ Conectar la llave dinamométrica a través de Bluetooth con la aplicación HCT.
1. Todos los ajustes y los datos se transfieren de forma automática a la aplicación.
  2. El proceso se puede exportar a la aplicación como archivo CSV.

### 10.4.2. Transferir los datos a través de Bluetooth HID al ordenador

- ✓ En «Conexión» está activo «HID».
- ✓ En «Transf. de Datos» está activo «Botón enviar».
- ✓ El programa correspondiente está abierto (p. ej., el programa de tablas de cálculo) y el cursor, en la posición correcta.

1. Conectar la llave dinamométrica con el ordenador a través de Bluetooth.
2. Tras el proceso de apriete, pulsar la tecla «Enviar».
  - » Los valores se transfieren al programa.

### 10.4.3. Transferir los datos a través de Bluetooth a la HCT Windows App

- ✓ Llave dinamométrica conectada con la HCT Windows App mediante Bluetooth (adaptador de HCT Windows App).

1. Todos los ajustes y los datos se transfieren de forma automática a la app.
2. El proceso se puede exportar a la app como archivo CSV.

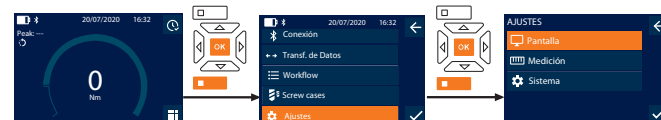
### 10.4.4. Transferir los datos a través de un cable USB al ordenador

1. Conectar la llave dinamométrica con el ordenador mediante cable USB y encenderla.
  - » La llave dinamométrica se detecta como soporte de datos.
2. Transferir el archivo CSV de la llave dinamométrica al ordenador.

## 10.5. APAGAR LA LLAVE DINAMOMÉTRICA

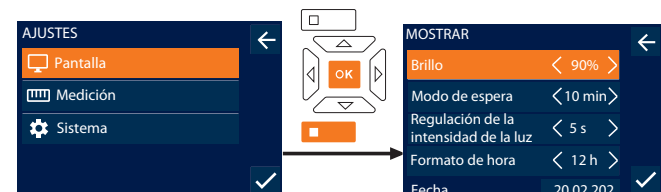
1. Mantener «Aceptar» pulsado durante más de tres segundos.
  - » La llave dinamométrica se apaga.

## 11. Ajustes



1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Ajustes» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.

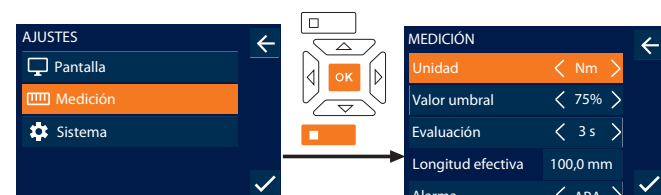
### 11.1. PANTALLA



1. Seleccionar «Pantalla» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
2. Realizar los siguientes ajustes:

Brillo	Ajustar el brillo de la pantalla en porcentajes.
Modo de espera	Ajustar el tiempo de ausencia de actividad hasta que se apague la llave dinamométrica.
Regulación de la intensidad de la luz	Ajustar el tiempo de ausencia de actividad hasta que se apague la pantalla.
Formato de hora	Ajustar el formato de la hora, 12 h/24 h.
Fecha	Ajustar la fecha en el formato DD.MM.AAAA.
Hora	Ajustar la hora.

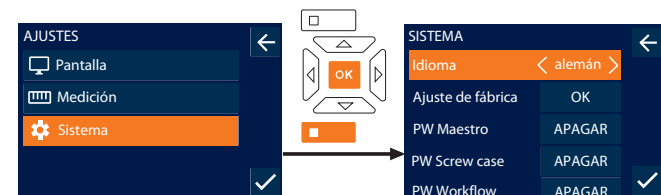
### 11.2. MEDICIÓN



1. Seleccionar «Medición» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
2. Realizar los siguientes ajustes:

Unidad	Establecer la unidad de medición del par de giro en modo "Indicador". La unidad se considera el valor estándar al crear una aplicación de atornillado.
Valor umbral	Valor porcentual anterior al valor objetivo inferior, al alcanzar el anillo de señalización que genera la primera alarma.
Evaluación	Tiempo después del proceso de apriete hasta que se evalúe y se guarde el valor del par de giro alcanzado.
Longitud efectiva	Establecer calibre de puntas.
Alarma	Activar o desactivar señal acústica.
Vibración	Activar o desactivar señal vibratoria.
Repetición ON	Si no concluye correctamente el atornillado, se pide una repetición.
Proceso de trabajo	Paso: Repetir último atornillado. Todo: Repetir el proceso de trabajo completo.

### 11.3. SISTEMA



1. Seleccionar «Sistema» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
2. Realizar los siguientes ajustes:

Idioma	Establecer el idioma del sistema y confirmar con «Aceptar» o con el botón pulsador funcional abajo.
--------	---



Ajuste de fábrica	Restablecer a los ajustes de fábrica. Se borrarán todos los datos y ajustes.
PW Maestro	Activar o desactivar la contraseña maestra. Se consulta la contraseña al abrir el menú.
PW Screw case	Activar y establecer o desactivar la contraseña para las aplicaciones de atornillado. Al crear la aplicación de atornillado es preciso activar la contraseña también.
PW Workflow	Activar y establecer o desactivar la contraseña para los procesos de trabajo. Al crear el proceso de trabajo es preciso activar la contraseña también.
Info Sobrecarga	Mostrar todas las ocasiones en las que se supera el par de giro máximo de la llave dinamométrica.

#### 11.4. MOSTRAR LA ETIQUETA ELECTRÓNICA

1. Pulsar la tecla de función inferior o bien pulsar «Aceptar»; si procede, introducir la contraseña y confirmar con «Aceptar».
2. Seleccionar «Ajustes» aplicaciones de atornillado y confirmar con «Aceptar» o con la tecla de función inferior.
3. Seleccionar Legal y regulación y confirme con Aceptar o con el botón pulsador funcional abajo.

» Se muestra la etiqueta electrónica.

#### 12. Indicación y señales de estados de funcionamiento

Indicador luminoso	Señal acústica	Vibración	Significado
Verde	Sonido de intervalo prolongado	Vibración de intervalo prolongada	Con el rango de tolerancia ajustado: Dentro del rango de tolerancia
Amarillo, parpadeante	-	-	Se ha alcanzado el valor umbral ajustado
Amarillo, se ilumina brevemente	-	Vibración breve	Durante la medición del ángulo de giro: Par suficiente alcanzado
Rojo, parpadeante	Sonido de intervalo breve	Vibración de intervalo breve	Con el rango de tolerancia ajustado: Se ha superado el rango de tolerancia
Rojo	Señal audible continua	Vibración continua	Sobrecarga del destornillador dinamométrico, interrumpir el proceso de inmediato. Si hay una sobrecarga del XX %, recalibrar el destornillador dinamométrico; si hay una sobrecarga del XX %, se bloquea el destornillador dinamométrico. Contactar con el servicio de atención al cliente.

#### 13. Mensajes de avería y solución de errores

Avería/mensaje de la pantalla	Causas posibles	Medida
No se apaga de forma automática cuando no está en uso.	El modo de pausa está activado.	En "Ajustes", ajustar "Pantalla", "Modo de espera".
Contraseña incorrecta	Se ha olvidado la contraseña o se ha introducido una contraseña incorrecta.	En el supuesto de haber olvidado la contraseña: 1. Mantener la tecla de función inferior pulsada durante 5 segundos. » Se muestra el código. 2. Contactar con el servicio de atención al cliente de Hoffmann Group. Disponer del código y el número de serie.
Tara sin éxito	La llave dinamométrica se ha sometido a carga durante el proceso de tara.	1. Descargar la llave dinamométrica. 2. Repetir el proceso de tara.
Recalibración necesario	Se ha superado el par de giro máximo de la llave dinamométrica en un 25 %.	Recalibrar lo más pronto posible.
Sobrecarga	Se ha superado el par de giro máximo de la llave dinamométrica en un 40 %. En la variante de 12 Nm, en un 100 %.	Recalibrar de inmediato.

Avería/mensaje de la pantalla	Causas posibles	Medida
En el punto de menú "Información": xxx Mediciones restantes	Número de mediciones posibles hasta la próxima calibración.	Planificar la nueva calibración en consecuencia.
Batería baja	La batería está prácticamente agotada.	Cargar la batería.
Configuración a través de la aplicación	La llave dinamométrica está conectada con la app y se deben realizar los ajustes en el smartphone.	Realizar los ajustes en el smartphone.
80% memoria usada	Porcentaje de memoria ocupada.	Transferir el proceso al ordenador o a la app. Borrar los datos de la llave dinamométrica.

#### 14. Mantenimiento

Intervalo	Trabajos de mantenimiento	Quién debe realizarlo
Cada 5000 procesos de apriete o al cabo de 12 meses	Recalibrar, ajustar si es necesario	Servicio de atención al cliente de Hoffmann Group

Tab. 1: Tabla de mantenimiento

#### 15. Limpieza

Eliminar la suciedad con un paño limpio, suave y seco. No utilizar productos de limpieza químicos, con alcohol, abrasivos o con base de disolvente.

#### 16. Almacenamiento

Extraer la batería antes del almacenamiento. Almacenar la batería a temperaturas de entre -20 °C y +25 °C, con una humedad ambiental inferior al 75 %, en un lugar seco y libre de polvo. Mantener la capacidad de carga en un 30 %.

Almacenar la llave dinamométrica a temperaturas de entre -20 °C y +70 °C y con una humedad ambiental inferior al 90 %, sin condensación. Guardar en el embalaje original, en un lugar seco a salvo de la luz y del polvo. No almacenar cerca de sustancias químicas corrosivas, agresivas, disolventes, humedad o suciedad.

#### 17. Especificaciones técnicas

##### Dimensiones y datos generales

Tamaño	12	30	50	100	200	340	500	850
Rectángulo impulsor	¼ pulgada	¼ pulgada	3/8 pulgada	1/2 pulgada	½ pulgada	½ pulgada	¾ pulgada	¾ pulgada
Asiento para herramienta insertable	9x12 m	9x12 m	9x12 m	9x12 m	14x18 mm	14x18 mm	-	-
Longitud funcional	370 mm	370 mm	407,5 m	423,4 m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m
Longitud	370 mm	370 mm	407,5 m	418,5 m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m
Anchura	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m	57,5 m
Altura	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Peso	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Advertencia previa	Ajustable: 50 – 99 % del valor objetivo mínimo							
Pantalla	Pantalla TFT de 2,8 pulgadas							
Memoria	Desarrollo: 1000, aplicaciones de atornillado: 100, procesos de trabajo: 10, aplicaciones de atornillado por proceso de trabajo: 10							
Temperatura y humedad del aire en el entorno de trabajo	Desde -10 °C hasta +40 °C, hasta el 90 %, sin condensación							
Temperatura de referencia	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Tipo de protección	IP 40							

##### Par de giro

# GARANT Llave dinamométrica/torsiométrica electrónica HCT

Tamaño	12	30	50	100	200	340	500	850
Capacidad de medición	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 – 266 in.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.lb
Intervalo de tolerancia ajustable	Entre ± 0,1 % y ± 9,9 %	Entre ± 0,1 % y ± 9,9 %	Entre ± 0,1 % y ± 9,9 %	Entre ± 0,1 % y ± 9,9 %	Entre ± 0,1 % y ± 9,9 %	Entre ± 0,1 % y ± 9,9 %	Entre ± 0,1 % y ± 9,9 %	Entre ± 0,1 % y ± 9,9 %
Precisión de medición apriete a la derecha	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Precisión de medición apriete a la izquierda	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Resolución de indicación y de ajuste	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Dirección de apriete	Derecha e izquierda	Derecha e izquierda	Derecha e izquierda	Derecha e izquierda	Derecha e izquierda	Derecha e izquierda	Derecha e izquierda	Derecha e izquierda
Límite de sobrecarga	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

## Ángulo de giro

Tamaño	12	30	50	100	200	340	500	850
Capacidad de medición	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Intervalo de ajuste	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Intervalo de tolerancia ajustable	De ± 0,0° a ± 99,9°	De ± 0,0° a ± 99,9°	De ± 0,0° a ± 99,9°	De ± 0,0° a ± 99,9°	De ± 0,0° a ± 99,9°	De ± 0,0° a ± 99,9°	De ± 0,0° a ± 99,9°	De ± 0,0° a ± 99,9°
Precisión de medición	Hasta 100°: ± 1° Entre 100,1° y 999,9°: ± 1 %	Hasta 100°: ± 1° Entre 100,1° y 999,9°: ± 1 %	Hasta 100°: ± 1° Entre 100,1° y 999,9°: ± 1 %	Hasta 100°: ± 1° Entre 100,1° y 999,9°: ± 1 %	Hasta 100°: ± 1° Entre 100,1° y 999,9°: ± 1 %	Hasta 100°: ± 1° Entre 100,1° y 999,9°: ± 1 %	Hasta 100°: ± 1° Entre 100,1° y 999,9°: ± 1 %	Hasta 100°: ± 1° Entre 100,1° y 999,9°: ± 1 %
Resolución de indicación y de ajuste	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Velocidad mínima de ángulo	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s
Velocidad máxima de ángulo	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s

## Alimentación eléctrica

Batería	Iones de litio 3,6 V, 3400 mAh
Conector USB	5 V, 5000 mA
Duración de funcionamiento	10 h

## Bluetooth

Banda de frecuencia	2402 - 2480 MHz
Versión de Bluetooth	5,0
Potencia de transmisión máxima	4 dBm
Alcance	Al aire libre: 40 m En entorno industrial: 10 m

## 18. Reciclaje y eliminación



No desechar llaves dinamométricas electrónicas, pilas ni baterías en la basura doméstica. Para la eliminación se han de aplicar las normas específicas de cada país. Llevar a un punto de recogida adecuado.

## 19. Declaración de conformidad

Hoffmann Supply Chain GmbH declara por la presente que el equipo radioeléctrico llave dinamométrica electrónica cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la Declaración de Conformidad de la UE puede consultarse en la siguiente dirección de Internet: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

## Obsah

<b>1.</b>	<b>Obecné pokyny</b>	<b>167</b>
1.1.	HCT-Mobile App a HCT Windows App (pouze 659021)	167
<b>2.</b>	<b>Bezpečnost</b>	<b>167</b>
2.1.	Základní bezpečnostní pokyny	167
2.2.	Stanovené použití	167
2.3.	Nesprávné použití	167
2.4.	Osobní ochranné pracovní prostředky	167
2.5.	Použité normy	167
<b>3.</b>	<b>Přehled přístroje</b>	<b>167</b>
3.1.	Momentový klíč	167
3.2.	Obslužné pole	167
3.3.	Displej	168
3.4.	Kompatibilita s bluetooth přístroji	168
<b>4.</b>	<b>Přeprava</b>	<b>168</b>
<b>5.</b>	<b>Podmínky pracovního prostředí</b>	<b>168</b>
<b>6.</b>	<b>První uvedení do provozu</b>	<b>168</b>
<b>7.</b>	<b>Zapnutí momentového klíče</b>	<b>168</b>
<b>8.</b>	<b>Vedení pomocí menu</b>	<b>168</b>
8.1.	Měřicí režimy	168
8.1.1.	Krouticí moment	168
8.1.2.	Úhel otáčení	169
8.2.	Průběh	169
8.3.	Operace šroubování	169
8.3.1.	Vytvoření operace šroubování	169
8.3.2.	Upravení operace šroubování	169
8.3.3.	Vyvolání operace šroubování	169
8.3.4.	Vymazání operace šroubování	169
8.4.	Průběh práce	169
8.4.1.	Vytvoření průběhu práce	169
8.4.2.	Úprava průběhu práce	169
8.4.3.	Vyvolání průběhu práce	170
8.4.4.	Vymazání průběhu práce	170
<b>9.</b>	<b>Propojení se smartphonem nebo počítačem</b>	<b>170</b>
9.1.	Spojení se smartphonem pomocí QR kódu	170
9.2.	Propojení se smartphonem nebo počítačem pomocí Bluetooth	170
9.3.	Propojení s počítačem pomocí USB-kabelu	170
9.4.	HCT-Mobile App a HCT Windows App (pouze 659021)	170
9.5.	Přenos dat	170
<b>10.</b>	<b>Obsluha</b>	<b>170</b>
10.1.	Nastavení rozteče	170
10.2.	Dotažení	170
10.3.	Oprava chybně provedené operace šroubování	171
10.4.	Přenos dat do chytrého telefonu nebo do počítače	171
10.4.1.	Přenos dat do Mobile App přes Bluetooth	171
10.4.2.	Data jsou prostřednictvím Bluetooth HID přenesena k počítači	171
10.4.3.	Přenos dat do HCT Windows App přes Bluetooth	171
10.4.4.	Data jsou prostřednictvím USB kabelu přenesena k počítači	171
10.5.	Vypnutí momentového klíče	171
<b>11.</b>	<b>Nastavení</b>	<b>171</b>
11.1.	Ukazatel	171
11.2.	Měření	171
11.3.	Systém	171
11.4.	Zobrazení e-štítku	171

de	12. Zobrazení a signály provozních stavů.....	171
en	13. Poruchová hlášení a odstranění závad.....	172
bg	14. Údržba .....	172
da	15. Čištění.....	172
fi	16. Skladování .....	172
fr	17. Technické údaje.....	172
it	18. Recyklace a likvidace .....	173
hr	19. Prohlášení o shodě .....	173
lt		
nl		
no		
pl		
pt		
ro		
sv		
sk		
sl		
es		
cs		
hu		

## 1. Obecné pokyny



Návod k použití si přečtěte, dodržujte jeho pokyny a uchovejte ho pro další použití a mějte ho kdykoliv k dispozici.

Výstražné symboly	Význam
<b>NEBEZPEČÍ</b>	Označuje nebezpečí, které v případě nezabránění způsobí usmrcení nebo závažná poranění.
<b>VÝSTRAHA</b>	Označuje nebezpečí, které může v případě nezabránění způsobit usmrcení nebo závažná poranění.
<b>UPOZORNĚNÍ</b>	Označuje nebezpečí, které může v případě nezabránění způsobit lehká nebo středně závažná poranění.
<b>OZNÁMENÍ</b>	Označuje nebezpečí, které může v případě nezabránění způsobit věcné škody.
	Označuje užitečné rady a pokyny a také informace pro efektivní a bezporuchový provoz.

### 1.1. HCT-MOBILE APP A HCT WINDOWS APP (POUZE 659021)



Pomocí aplikace HCT jsou na koncovém zařízení zobrazena data z měřidla a je možné je digitálně dokumentovat. Měřidlo a koncové zařízení přitom musejí být propojeny pomocí Bluetooth.



HCT Mobile App pro iOS



HCT Mobile App pro Android



HCT-App pro Windows  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Bezpečnost

### 2.1. ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



#### Elektromagnetické poruchy signály Bluetooth™ nebo Wi-Fi

Ohranění života osob s kardiostimulátory nebo aktivními implantáty.

» Udržujte minimální vzdálenost 15 cm mezi přístrojem a implantátem.



#### Elektrický proud

Nebezpečí poranění součástmi vedoucími el. proud.

- » Před počátkem montáže, čištění a údržby vyjměte z přístroje baterie.
- » Používejte pouze ve vnitřních prostorách při nízké vlhkosti vzduchu.
- » V blízkosti součástí vedoucích el. proud neskladujte žádné tekutiny.
- » Kabely a konektory nelámejte a zabraňte působení tahu.



#### Unikající elektrolyty

Podráždění pokožky a očí následkem úniku toxického a leptavého elektrolytu.

- » Zabraňte kontaktu s očima a částmi těla.
- » V případě kontaktu potřísněné místo ihned omyjte velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře.



#### OZNÁMENÍ

##### Přetížení nebo chybná obsluha

Poškození momentového klíče nebo šroubení.

- » Dodržujte krouticí moment utahovaného objektu.
- » Dodržujte maximální krouticí moment momentového klíče.
- » Na šroubení nasazujte jen v pravém úhlu.
- » Nepoužívejte prodloužení nebo kloubová spojení.
- » Šroubení dotahujte rovnoměrnou silou.
- » Nepřetahujte přes spouštěcí bod.

### 2.2. STANOVENÉ POUŽITÍ

- Pro kontrolované dotažení a uvolnění šroubů a matic.
- Pro utahování doleva a doprava.
- Dbejte na rozteč použitých nástrčných nástrojů nebo prodloužení, v případě potřeby ji upravte.
- Pro průmyslové použití.
- Před použitím temperujte po dobu 30 minut na teplotu místnosti.
- Používejte pouze při bezpečné stabilitě a dostatečné volnosti pohybu.
- Rukojeť udržujte v čistotě. V případě použití před použitím vyčistěte.
- Před použitím zkontrolujte z hlediska technicky bezvadného a provozně bezpečného stavu.
- Používejte pouze v technicky bezvadném a provozně bezpečném stavu.
- Po pádu nebo kolizi s ostatními předměty znovu používejte až po kompletní kontrole a kalibraci.

- Používejte jen v kombinaci s nástrčnými nástroji, které mají vhodný tvar a provedení.
- Nechte pravidelně kalibrovat a seřizovat.
- Nepoužité zástrčky vždy zakryjte.

### 2.3. NESPRÁVNÉ POUŽITÍ

- Zabraňte vibracím, trhavým pohybům, otřesům a ranám.
- Nepřekračujte maximální krouticí moment momentového klíče, vložky nástrčného klíče, nástrčného nástroje a šroubení.
- Nepoužívejte jako kladivo, neházejte.
- Plášť otvírejte pouze při výměně baterie u krytu baterie.
- Nepoužívejte v oblastech s nebezpečím výbuchu.
- Nevystavujte působení silného tepla, přímého slunečního záření, otevřeného ohně nebo tekutin.
- Nepoužívejte na volném prostranství nebo prostorách s vysokou vlhkostí vzduchu.
- Neprovádějte samovolné přestavby a modifikace.
- Nemontujte komponenty, které nevyhovují specifikaci.

### 2.4. OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

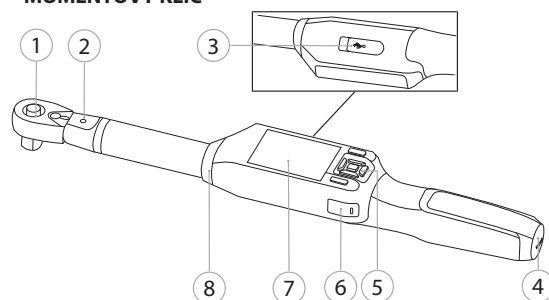
Dodržujte národní a místní předpisy pro bezpečnost a úrazovou prevenci. Zvolte a poskytněte ochranný oblek, ochranu nohou a ochranné rukavice podle příslušné činnosti a očekávaných rizik.

### 2.5. POUŽITÉ NORMY

Kalibrováno podle EN ISO 6789-2:2017. Příložená kalibrační listina podle EN ISO 6789-2:2017.

## 3. Přehled přístroje

### 3.1. MOMENTOVÝ KLÍČ

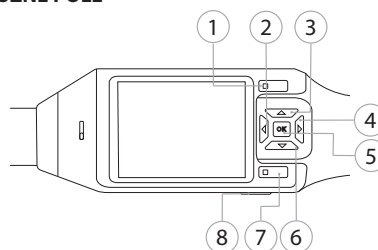


1	Přepínací ráčna s vyhadzovačem (pevná přepínací ráčna pro varianty 500 Nm a 850 Nm)	5	Obslužné pole
2	Upínač nástroje	6	Tlačítko odeslat
3	Výstup dat a přípojka nabíjení (USB-C)	7	Displej TFT
4	Příhrádka na baterie	8	Signální kroužek

Momentový klíč má dva měřicí režimy:

- krouticí moment s nastaveními Zobrazující a Aktivující
- Úhel otáčení

### 3.2. OBSLUŽNÉ POLE



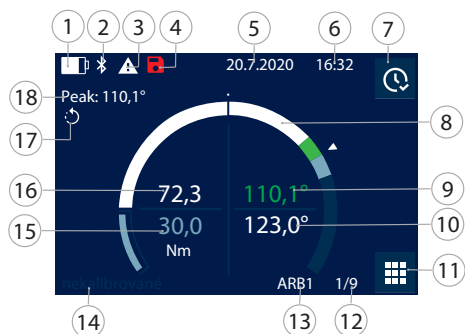
1	Funkční tlačítko nahore	5	OK
2	Doleva	6	Dolů
3	Nahoru	7	Spodní funkční tlačítko
4	Doprava	8	Tlačítko Odeslat

#### Obsazení tlačítek

Stav	Funkční tlačítko nahore	Nahoru	Dolů	OK	Doleva	Doprava	Spodní funkční tlačítko	Tlačítko Odeslat
Vypnut o	-	-	-	Déle než tři sekundy : Zapnou t	-	-	-	-

Stav	Funkční tlačítko nahoru	Nahoru	Dolů	OK	Doleva	Doprava	Spodní funkční tlačítko	Tlačítko Odeslat
V měřicím režimu "Zobrazující"	Zobrazit posledních pět naměřených hodnot	-	-	Přejít do nabídky. Déle než dvě sekundy : Vypnutí	-	-	Přejít do nabídky	Vynulovat hodnotu. Při propojení s počítačem: Přenos hodnoty
V měřicím režimu "Aktivující"	Zobrazit posledních pět naměřených hodnot	-	-	Přejít do nabídky. Déle než dvě sekundy : Vypnutí	-	-	Přejít do nabídky	Při propojení s počítačem: Přenos hodnoty
V rámci nabídky	Krok zpět	Položka nabídky nahoru	Položka nabídky dolů	Vyvolat položku nabídky. Déle než dvě sekundy : Vypnutí	-	-	Potvrzení / vymazání	-
Provedení nastavení	Krok zpět	Snížení hodnoty	Zvýšení hodnoty	Potvrzení. Déle než dvě sekundy : Vypnutí	Místo doleva	Místo doprava	Potvrzení	-

### 3.3. DISPLEJ



1	Kapacita baterie	10	Cílová hodnota úhel
2	Bluetooth (pokud je Bluetooth aktivováno)	11	Nabídka
3	Symbol poruchy/hlášení (pokud došlo k poruše)	12	Při dotažení po průběhu práce: Aktuální operace šroubování / celkový počet operací šroubování
4	Maximální kapacita paměti je skoro dosažena	13	Název aktivovaného průběhu práce nebo operace šroubování
5	Datum	14	Nápis „nekalibrovaný“ je zobrazen šedě: Měření v kalibrované oblasti. Nápis „nekalibrovaný“ svítí: Měření v nekalibrované oblasti.
6	Čas	15	Cílová hodnota krouticí moment
7	Zobrazit posledních pět naměřených hodnot	16	Aktuální krouticí moment
8	Zobrazení stupnice	17	Nastavený směr dotažení
9	Aktuální úhel otáčení	18	Hodnota peak aktuálního měření

### 3.4. KOMPATIBILITA S BLUETOOTH PŘÍSTROJI

Přístroj používá techniku přenosu **Bluetooth®** (Bluetooth Low Energy) a splňuje standardy Bluetooth 5.0. Při spojení přes HID s počítačem, chytrým telefonem a tabletem lze hodnoty zaslat do libovolného programu. Minimální předpoklad: Bluetooth 4.2.

Možnost spojení	Bluetooth (pro spojení s aplikací)	HID
Počítač	Windows 10 nebo novější	Windows*

Možnost spojení	Bluetooth (pro spojení s aplikací)	HID
Chytrý telefon	Android, iOS	Android, iOS
Tablet	Android, iOS	Android, iOS

\*Všechny verze s podporou Microsoft.

### 4. Přeprava

Přepravujte v originálním obalu při teplotách v rozsahu -20 °C a +70 °C a vlhkosti vzduchu nižší než 90 %, nekondenzující. Zajistěte proti pádu.

### 5. Podmínky pracovního prostředí

Teplota	-10 °C až +40 °C
Relativní vlhkost vzduchu	90 %, nekondenzující
Výška nad mořem (MSL)	0 m až 2000 m
Stupeň znečištění	3

### 6. První uvedení do provozu



#### ⚠ UPOZORNĚNÍ

#### Výbušné akumulátory

Nebezpečí poranění rukou a těla.

- » Používejte pouze dodané akumulátory.
- » V případě poškození, deformace nebo vývinu tepla akumulátor dále nepoužívejte.
- » Akumulátory nabíjejte pouze pomocí příslušné nabíječky.

- Šroubovací uzávěr otočte plochým šroubovákem proti směru hodinových ručiček a sejměte.
- Odstraňte kontaktní pojistku.
- Vložte šroubovací uzávěr a plochým šroubovákem uzavřete ve směru hodinových ručiček.

### 7. Zapnutí momentového klíče



**i** Momentový klíč se automaticky vyváží po každém zapnutí.

- Momentový klíč položte na rovnou plochu a podržte v klidu.
- Pro zapnutí momentového klíče stiskněte na cca dvě sekundy tlačítko OK.
  - » Zobrazí se „Vyvážení - Nepohybovat“.

**UPOZORNĚNÍ! Chybné vyvážení. Během vyvažování momentový klíč nezatěžujte a nepohybujte s ním.**

- Vyvažování je ukončeno tehdy, když momentový klíč přejde do měřicího režimu.
  - » Zobrazí se poslední měřicí režim.

### 8. Vedení pomocí menu

#### 8.1. MĚŘICÍ REŽIMY

##### 8.1.1. Krouticí moment



- Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
- Zvolte "Režim" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
- Zvolte "Krouticí moment" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
- Zvolte režim "Zobrazující" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem pro měření krouticího momentu bez dalších nastavení. Zvolte režim "Aktivující" pro provedení dalších nastavení.
- V režimu "Aktivující" proveďte následující nastavení a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem:

JEDNOTKY	Určete požadovanou jednotku krouticího momentu.
CÍLOVÁ HODNOTA	Určete hodnotu požadovaného krouticího momentu.
MIN TOLERANCE	Určete spodní mez tolerance krouticího momentu.
MAX TOLERANCE	Určete horní mez tolerance krouticího momentu.
SMĚR OTÁČENÍ	Určete směr dotažení.
KONTROLA ÚHLU	Poté aktivujte nebo deaktivujte měření úhlu otočení.
1. Při následujícím měření úhlu otočení proveďte tato další nastavení a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem:	
RAHOVÝ MOMENT	Určete hodnotu požadovaného prahového momentu.
MIN ÚHEL	Určete spodní mez tolerance cílového úhlu.



**MAX ÚHEL** Určete horní mez tolerance cílového úhlu.

1. Operace šroubování může být poté uložena.

### 8.1.2. Úhel otáčení



1. Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
2. Zvolte "Režim" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
3. Zvolte "Úhel" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
4. Proveďte následující nastavení a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem:

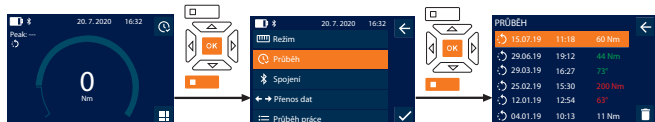
JEDNOTKY	Určete požadovanou jednotku krouticího momentu.
PRAHOVÝ MOMENT	Určete hodnotu požadovaného prahového momentu.
CÍLOVÝ ÚHEL	Určete hodnotu cílového úhlu.
MIN TOLERANCE	Určete spodní mez tolerance úhlu otáčení.
MAX TOLERANCE	Určete horní mez tolerance úhlu otáčení.
SMĚR OTÁČENÍ	Určete směr dotažení.
KONTROLA	Poté aktivujte nebo deaktivujte měření krouticího momentu.

1. Při následujícím měření krouticího momentu proveďte tato další nastavení a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem:

MIN CÍLOVÁ HODNOTA	Určete spodní mez tolerance krouticího momentu.
MAX CÍLOVÁ HODNOTA	Určete horní mez tolerance krouticího momentu.

1. Operace šroubování může být poté uložena.

### 8.2. PRŮBĚH



*Je možné uložení maximálně 1000 záznamů. Poté budou nejstarší záznamy přepsány.*

1. Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
2. Zvolte "Průběh" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
3. Zvolte záznam.
  - Pro zobrazení podrobností stiskněte OK.
  - Pro vymazání všech záznamů podržte po dobu tří sekund stisknuto spodní funkční tlačítko a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.

### 8.3. OPERACE ŠROUBOVÁNÍ

#### 8.3.1. Vytvoření operace šroubování



*Je možné uložení maximálně 100 operací šroubování.*

1. Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
2. Zvolte položku "Operace šroubování" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
3. Zvolte položku "Nová operace šroubování" a potvrďte tlačítkem OK.
4. Pomocí tlačítek Nahoru, Dolů, Doleva a Doprava zadejte název s maximálně čtyřmi místy.
5. Potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
6. Pomocí tlačítek Doleva a Doprava zvolte, zda chcete operaci šroubování chránit heslem a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.

*V případě aktivované možnosti Operace šroubování heslo: V případě chybně provedeného dotažení musí být zadáno heslo.*

7. Proveďte nastavení podle Messmodi [► Strana 168].
  - » Operace šroubování je uložena.

#### 8.3.2. Upravení operace šroubování



1. Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
2. Zvolte položku "Operace šroubování" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.

3. Zvolte operaci šroubování, kterou chcete zpracovat a potvrďte tlačítkem OK.
4. Zvolte položku "Upravení" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
5. Upravte název nebo potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
6. Upravte nastavení.

#### 8.3.3. Vyvolání operace šroubování



1. Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
2. Zvolte "Operace šroubování" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
3. Zvolte požadovanou operaci šroubování a potvrďte tlačítkem OK.
4. Zvolte "Aktivovat" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
5. Proveďte Anziehvorgang podle operace šroubování.

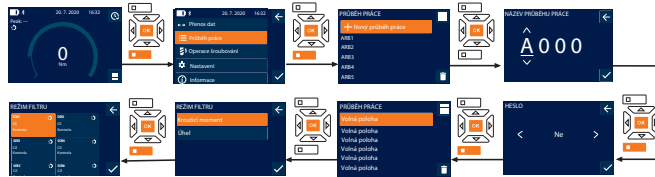
#### 8.3.4. Vymazání operace šroubování



1. Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
2. Zvolte "Operace šroubování" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
3. Zvolte operaci šroubování, kterou chcete vymazat.
4. Stiskněte spodní funkční tlačítko.
5. Vymazání potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.

### 8.4. PRŮBĚH PRÁCE

#### 8.4.1. Vytvoření průběhu práce



*Je možné uložení maximálně 10 průběhů práce.*

- ✓ Operace šroubování jsou zobrazeny.

1. Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
2. Zvolte položku "Průběh práce" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
3. Zvolte položku "Nový průběh práce" a potvrďte tlačítkem OK.
4. Pomocí tlačítek Nahoru, Dolů, Doleva a Doprava zadejte název s maximálně čtyřmi místy.
5. Potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
6. Pomocí tlačítek Doleva a Doprava zvolte, zda chcete průběh práce chránit heslem a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.

*V případě aktivované možnosti Průběh práce heslo: V případě chybně provedeného dotažení musí být zadáno heslo.*

- » Průběh práce je založen.
7. Zvolte polohu pro zakládanou operaci šroubování a potvrďte tlačítkem OK.
8. Zvolte položku "Krouticí moment" nebo "Úhel" pro filtrování uložených operací šroubování a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
9. Zvolte "Operace šroubování" a tlačítkem OK přidejte k průběhu práce. Detaily operace šroubování si můžete zobrazit pomocí spodního funkčního tlačítka.
10. Přidejte další Operace šroubování.
11. Po dokončení stiskněte horní funkční tlačítko pro uložení položky Průběh práce.

#### 8.4.2. Úprava průběhu práce



1. Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
2. Zvolte položku "Průběh práce" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
3. Zvolte upravovaný Průběh práce a potvrďte tlačítkem OK.
4. Zvolte položku "Upravení" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
5. Upravte název nebo potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.

*V případě stejného názvu se upraví stávající průběh práce. V případě změněného názvu se zkopíruje průběh práce se stejnými hodnotami a poté se upraví.*

6. Pomocí tlačítek Doleva a Doprava zvolte, zda chcete průběh práce chránit heslem a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.

7. Zvolte operaci šroubování a vymažte spodním funkčním tlačítkem.
8. Vymazání potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
9. Operace šroubování přidejte podle položky "Arbeitsablauf erstellen" [» Strana 169].

## 8.4.3. Vyzvolání průběhu práce



1. Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
2. Zvolte položku "Průběh práce" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
3. Zvolte požadovanou položku Průběh práce potvrďte tlačítkem OK.
4. Zvolte položku "Aktivovat" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
5. Proveďte dotažení podle postupového plánu.

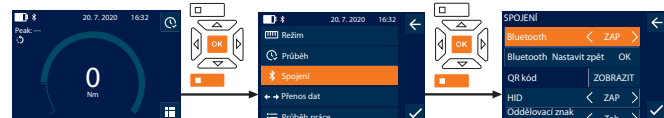
**UPOZORNĚNÍ! Ve správném pořadí utáhněte šrouby uvedené v průběhu práce.**

6. Operaci šroubování potvrďte tlačítkem Odeslat, aby průběh práce přeskočil k další operaci šroubování. Po posledním dotažení přeskočí opět k první operaci šroubování.
7. V případě chybného zpracování průběhu práce povolte všechna šroubení, obrobek zkontrolujte na poškození a dotažení popřípadě opakujte s novými šrouby.

## 8.4.4. Vymazání průběhu práce



1. Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
2. Zvolte položku "Průběh práce" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
3. Zvolte průběh práce, který chcete vymazat.
4. Stiskněte spodní funkční tlačítko.
5. K vymazání všech průběhů práce podržte po dobu tří sekund stisknuto spodní funkční tlačítko.
6. Vymazání potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
9. Propojení se smartphonem nebo počítačem



1. Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
2. Zvolte položku "Spojení" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
3. Zvolte Bluetooth „ZAP“.
4. Pro propojení HID s počítačem: Zvolte HID „ZAP“ a proveďte tato nastavení:

Resetování Bluetooth	Všechna stávající Bluetooth připojení budou odpojena, včetně těch spárovaných.
Oddělovací znak hodnoty	Nastavte oddělovací znak k oddělení hodnot a jednotek při předání k počítači. Oddělovací znak v závislosti na použitém programu.
Dělení záznamu	Nastavte oddělovací znak k oddělení jednotlivých záznamů při přenosu k počítači. Oddělovací znak v závislosti na použitém programu.
Č. oddělovače	Nastavte desetinnou čárku naměřených hodnot. Oddělovací znak v závislosti na jazyku klávesnice počítače.
Jazyk klávesnice	Nastavte jazyk klávesnice počítače.
Jednotka	Nastavte, zda má být jednotka přenesena.
Podpsat	Nastavte, zda se má přenášet znaménko směru otáčení (+/-).

## 9.1. SPOJENÍ SE SMARTPHONEM POMOCÍ QR KÓDU

1. Na momentovém klíči si nechte zobrazit QR kód.
2. Pomocí HCT Mobile App naskenujte QR kód.
  - » Momentový klíč je spojen s aplikací.

## 9.2. PROPOJENÍ SE SMARTPHONEM NEBO POČÍTAČEM POMOCÍ BLUETOOTH

1. Při propojení s chytrým telefonem: Spusťte HCT Mobile App.
2. V aplikaci nebo na počítači proveďte vyhledávání přístrojů.
  - » Zobrazí se přístroje Bluetooth v okolí.
3. Zvolte přístroj (DTW...).

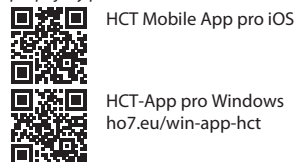
» Momentový klíč je spojen s aplikací nebo s počítačem (HID).

## 9.3. PROPOJENÍ S POČÍTAČEM POMOCÍ USB-KABELU

1. Otevřete uzávěr zdičky USB a konektor USB C spojte se zdičkou u momentového klíče.
2. Konektor USB spojte s rozhraním USB u počítače.

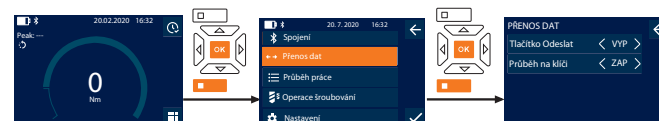
## 9.4. HCT-MOBILE APP A HCT WINDOWS APP (POUZE 659021)

Pomocí aplikace HCT jsou na koncovém zařízení zobrazena data z měřidla a je možné je digitálně dokumentovat. Měřidlo a koncové zařízení přitom musejí být propojeny pomocí Bluetooth.



## 9.5. PŘENOS DAT

Nastavení jsou možná jen tehdy, pokud je aktivovaná položka "HID".



1. Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
2. Zvolte položku "Přenos dat" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
3. Proveďte tato nastavení:

Tlačítko Odeslat	Aktivujte nebo deaktivujte tlačítko Odeslat. V případě deaktivace nedochází k přenosu dat prostřednictvím HID.
Průběh na klíči	V případě aktivovaného tlačítka Odeslat: Aktivujte nebo deaktivujte uložení průběhu na momentový klíč. V případě deaktivace se průběh předává prostřednictvím HID a neukládá se na momentový klíč.

## 10. Obsluha

### 10.1. NASTAVENÍ ROZTEČE



Při použití jiného nástrčného nástroje, než je dodaná přepínací ráčna, nastavte rozteč

- ✓ Přepínací ráčna je namontována lícovaně s upínacím nástrojem.
1. Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
  2. Zvolte „Nastavení“ a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
  3. Zvolte „Měření“ a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
  4. U položky „Rozteč“ zanechte určenou rozteč nástrčného nástroje:

Standardní rozteč	
	12 Nm: 21,1 mm
	30 Nm: 21,1 mm
	50 Nm: 28 mm
	100 Nm: 28 mm
	200 Nm: 34,1 mm
	340 Nm: 34,1 mm
	500 Nm: 0 mm (pevná přepínací ráčna)
	850 Nm: 0 mm (pevná přepínací ráčna)

### 10.2. DOTAŽENÍ

- ✓ Je nastaven požadovaný měřicí režim, jsou provedena správná nastavení.
  - ✓ Popřípadě Vyzvolaný průběh práce [» Strana 170] nebo Vyzvolaná operace šroubování [» Strana 169].
  - ✓ Vložka nástrčného klíče je pevně spojena s momentovým klíčem a zapadla.
1. Pomocí přepínací páčky u přepínací ráčny nastavte směr dotažení podle provedených nastavení v měřicím režimu.
  2. Momentový klíč v pravém úhlu nasadte na šroub nebo matici.

- Na střed rukojeti působte silou tangenciálně k výkyvnému poloměru tak, až je dosaženo požadovaného krouticího momentu nebo úhlu otáčení.
  - » Zobrazí se aktuální hodnota krouticího momentu / úhlu otáčení.
  - » Při dosažení nastavené hodnoty hodnota krouticího momentu / úhlu otáčení se aktuální hodnota zobrazí zeleně a signální kroužek svítí zeleně.

**UPOZORNĚNÍ! Při dosažení požadovaného krouticího momentu / úhlu otočení dotahování ihned ukončete.**

- Hodnotu potvrďte tlačítkem Odeslat, aby bylo provedeno další dotažení.

### 10.3. OPRAVA CHYBNĚ PROVEDENÉ OPERACE ŠROUBOVÁNÍ

- V případě chybně provedené operace šroubování:
  - » Momentový klíč upozorní na chybné provedení a dotáže se, zda chcete proces opakovat.
- Popřípadě zadejte heslo. V případě opakování potvrďte dialog dolním funkčním tlačítkem.
- Uvolněte šroubový spoj a zkontrolujte obrobek na poškození.
- Dotažení popřípadě opakujte s novým šroubem.
  - » Chybná operace šroubování se uloží a označí se červeně v položce Průběh.

### 10.4. PŘENOS DAT DO CHYTRÉHO TELEFONU NEBO DO POČÍTAČE

#### 10.4.1. Přenos dat do Mobile App přes Bluetooth

- Momentový klíč je přes Bluetooth spojen s aplikací HCT.
- Všechna nastavení a data jsou automaticky přenášena k aplikaci.
- Průběh je možné pomocí aplikace exportovat jako CSV-soubor.

#### 10.4.2. Data jsou prostřednictvím Bluetooth HID přenesena k počítači

- V položce "Spojení" je aktivovaná položka "HID".
- V položce "Přenos dat" je aktivovaná položka "Tlačítko Odeslat".
- Je otevřený příslušný program (například program ke kalkulaci tabulek) a kurzor je umístěn na správném místě.

- Momentový klíč je prostřednictvím Bluetooth spojen s počítačem.
- Po dotažení stiskněte tlačítko Odeslat.
  - » Hodnoty se přenesou k programu.

#### 10.4.3. Přenos dat do HCT Windows App přes Bluetooth

- Momentový klíč propojený přes Bluetooth (dongle HCT Windows App) s HCT Windows App.

- Všechna nastavení a data jsou automaticky přenášena k aplikaci.
- Průběh je možné pomocí aplikace exportovat jako CSV-soubor.

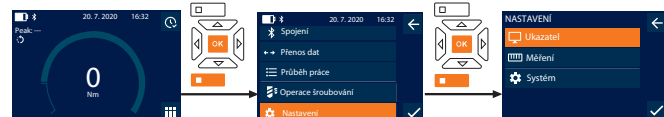
#### 10.4.4. Data jsou prostřednictvím USB kabelu přenesena k počítači

- Momentový klíč spojte pomocí USB kabelu s počítačem a zapněte.
  - » Momentový klíč bude rozpoznán jako datový nosič.
- CSV-soubor přeneste z momentového klíče k počítači.

### 10.5. VYPNUTÍ MOMENTOVÉHO KLÍČE

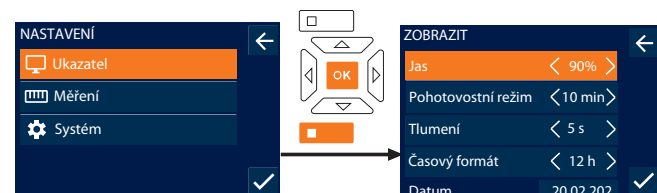
- Déle než 3 sekundy stiskněte OK.
  - » Momentový klíč se vypne.

## 11. Nastavení



- Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
- Zvolte položku "Nastavení" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.

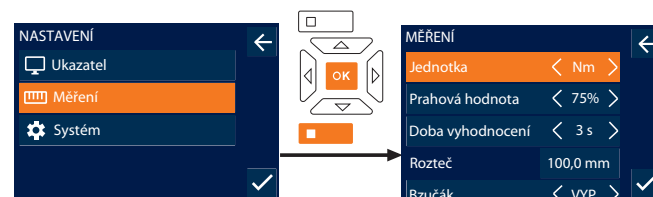
### 11.1. UKAZATEL



- Zvolte položku "Ukazatel" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
- Proveďte tato nastavení:

Jas	Nastavte jas obrazovky v procentech.
Pohotovostní režim	Nastavte neaktivní dobu do vypnutí momentového klíče.
Tlumení	Nastavte neaktivní dobu do vypnutí displeje.
Časový formát	Nastavte časový formát 12 h / 24 h.
Datum	Nastavte datum ve formátu DD.MM.RRRR.
Čas	Nastavte čas.

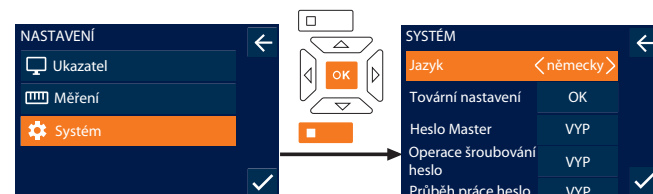
## 11.2. MĚŘENÍ



- Zvolte položku "Měření" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
- Proveďte tato nastavení:

Jednotka	Nastavte jednotku měření pro měření krouticího momentu palce do režimu „Zobrazující“. Tato jednotka platí jako standardní hodnota při vytvoření operace šroubování.
Prahová hodnota	Procentuální hodnota spodní cílové hodnoty, při jejím dosažení proběhne první alarm signálním kroužkem.
Doba vyhodnocení	Doba po dotažení až do možnosti vyhodnocení realizovaného krouticího momentu a jeho uložení.
Rozteč	Nastavte rozteč.
Bzučák	Aktivujte nebo deaktivujte akustický signál.
Vibrace	Aktivujte nebo deaktivujte vibrační signál.
Opakování ZAP	Při neúspěšném dokončení šroubového spojení je položen dotaz na opakování.
průběh práce	krok: Opakujte poslední šroubové spojení. Vše: Opakujte celý průběh práce.

## 11.3. SYSTÉM



- Zvolte položku "Systém" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
- Proveďte tato nastavení:

Jazyk	Nastavte jazyk systému a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
Tovární nastavení	Proveďte reset na tovární nastavení. Vymažou se všechna data a nastavení.
Heslo Master	Aktivujte nebo deaktivujte heslo Master. Heslo bude dotazováno při otevření nabídky.
Operace šroubování heslo	Aktivujte a určete nebo deaktivujte heslo pro operace šroubování. Při vytvoření operace šroubování se musí dodatečně aktivovat heslo.
Průběh práce heslo	Aktivujte a určete nebo deaktivujte heslo pro průběhy práce. Při vytvoření průběhu práce se musí dodatečně aktivovat heslo.
Přetížení info	Zobrazit všechna překročení maximálního krouticího momentu momentového klíče.

## 11.4. ZOBRAZENÍ E-ŠTÍTKU

- Stiskněte spodní funkční tlačítko nebo OK, popřípadě zadejte heslo a potvrďte tlačítkem OK.
- Zvolte položku "Nastavení" a potvrďte tlačítkem OK nebo spodním funkčním tlačítkem.
- Vyberte právní a regulace a potvrďte tlačítkem OK nebo funkčním tlačítkem dole.
  - » Zobrazí se e-štítek.

## 12. Zobrazení a signály provozních stavů

Kontrolka	Akustický signál	Vibrace	Význam
Zelená	Delší intervalový tón	Delší intervalové vibrace	V případě nastaveného rozsahu tolerance: v rámci rozsahu tolerance
Žlutá, blikající	-	-	Nastavená prahová hodnota dosažena
Žlutá, krátce se rozsvítí	-	Krátké vibrace	Při měření úhlu otočení: prahový moment dosažen

# GARANT Elektronický momentový/ momentový úhlový klíč HCT

Kontrolka	Akustický signál	Vibrace	Význam
Červená, blikající	Krátký intervalový tón	Krátké intervalové vibrace	V případě nastaveného rozsahu tolerance: překročení rozsahu tolerance
Červená	Trvalý signální tón	Trvalé vibrace	Přetížení momentového šroubováku, proces ihned přerušte. Při přetížení momentového šroubováku o XX % znovu proveďte jeho kalibraci; při přetížení o XX % se momentový šroubovák zablokuje. Kontaktujte zákaznický servis.

## 13. Poruchová hlášení a odstranění závad

Porucha / hlášení na displeji	Možné příčiny	Opatření
V případě nepoužívání se automaticky vypne.	Je aktivován pohotovostní režim.	V poloze „Nastavení“, „Ukazatel“ nastavte „Pohotovostní režim“.
Chybné heslo	Zapomněli jste nebo jste chybně zadali heslo.	V případě zapomenutého hesla: <ol style="list-style-type: none"><li>Po dobu 5 sekund držte stisknuté spodní funkční tlačítko. » Zobrazí se kód.</li><li>Kontaktujte zákaznický servis Hoffmann Group. Mějte připraven kód a sériové číslo.</li></ol>
Vyvážení není úspěšné.	Momentový klíč byl při vyvažování zatížen.	<ol style="list-style-type: none"><li>Odlehčete momentový klíč.</li><li>Opakujte vyvažování.</li></ol>
Rekalibrace nutná	Maximální krouticí moment momentového klíče je překročen o 25 %.	V nejbližší možné době nechte provést rekalibraci.
Přetížení	Maximální krouticí moment momentového klíče je překročen o 40 %. U varianty 12 Nm o 100%.	Ihned nechte provést rekalibraci.
V poloze nabídky „Informace“: xxx Zbývajících měření	Počet možných měření do další rekalibrace.	Příslušně naplánujte rekalibraci.
Nízký stav baterie	Akumulátor je skoro vybitý.	Nabijte akumulátor.
Konfigurace pomocí mobilní aplikace	Momentový klíč je spojen s aplikací a nastavení musí být provedena na chytrém telefonu.	Nastavení proveďte na chytrém telefonu.
Obsazeno XX% paměti	Procentuální podíl obsazené paměti.	Průběh předejte počítači nebo aplikaci. Vymažte data v momentovém klíči.

## 14. Údržba

Interval	Práce údržby	Provádí
Každých 5000 dotažení nebo každých 12 měsíců	Rekalibrace, popř. seřízení	Zákaznická služba Hoffmann Group

Tab. 1: Tabulka údržby

## 15. Čištění

Nečistoty odstraňte čistým, měkkým a suchým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující chemické látky, alkohol, brusivo nebo rozpouštědla.

## 16. Skladování

Před skladováním vyjměte akumulátor. Akumulátor skladujte při teplotách v rozmezí -20 °C a +25 °C a vlhkosti vzduchu nižší než 75%, bez prachu a na suchém místě. Kapacitu nabití udržujte na 30 %.

Momentový klíč skladujte při teplotách v rozmezí -20 °C a +70 °C a vlhkosti vzduchu nižší než 90 %, nekondenzující. Skladujte na suchém místě v originálním obalu chráněném před světlem a prachem. Neskladujte v blízkosti žíravín, agresivních, chemických substancí, rozpouštědel, vlhkosti a nečistot.

## 17. Technické údaje

### Rozměry a obecné údaje

Velikost	12	30	50	100	200	340	500	850
Čtyřhran pohonu	¼ palce	¼ palce	3/8 palce	1/2 palce	½ palce	½ palce	¾ palce	¾ palce

Velikost	12	30	50	100	200	340	500	850
Upínání pro nástrčný nástroj	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	9×12 mm	14×18 mm	14×18 mm	-	-
Funkční délka	370 mm	370 mm	407,5 mm	423,4 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Délka	370 mm	370 mm	407,5 mm	418,5 mm	530 mm	650 mm	941 mm	1220 mm
Šířka	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm	57,5 mm
Výška	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Hmotnost	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg
Předběžná výstraha	Možnost nastavení: 50 – 99 % minimální cílové hodnoty							
Displej	Displej 2,8 palce TFT							
Paměť	Průběh: 1000, operace šroubení: 100, průběh práce: 10, operací šroubení na průběh práce: 10							
Teplota a vlhkost vzduchu pracovního prostředí	-10 °C až +40 °C, až 90 %, nekondenzující							
Referenční teplota	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Druh krytí	IP 40							

### Krouticí moment

Velikost	12	30	50	100	200	340	500	850
Rozsah měření	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 – 266 in.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.lb	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.lb	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.lb	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.lb	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.lb
Nastavitelný rozsah tolerance	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %	± 0,1 % až ± 9,9 %
Přesnost měření	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Přesnost měření utažení	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Přesnost měření dotažení	± 0,01 Nm	± 0,01 Nm	± 0,01 Nm	± 0,1 Nm	± 0,1 Nm	± 0,1 Nm	± 0,1 Nm	± 0,1 Nm
Rozlišení zobrazení a nastavení	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Směr dotažení	Doprava a doleva	Doprava a doleva	Doprava a doleva	Doprava a doleva	Doprava a doleva	Doprava a doleva	Doprava a doleva	Doprava a doleva
Mez přetížení	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

### Úhel otáčení

Velikost	12	30	50	100	200	340	500	850
Rozsah měření	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Rozsah nastavení	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°

de  
en  
bg  
da  
fi  
fr  
it  
hr  
lt  
nl  
no  
pl  
pt  
ro  
sv  
sk  
sl  
es  
cs  
hu

Velikost	12	30	50	100	200	340	500	850
Nastavitelný rozsah tolerance	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°	± 0,0° až ± 99,9°
Přesnost měření	Až 100°: ± 1° Mezi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Až 100°: ± 1° Mezi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Až 100°: ± 1° Mezi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Až 100°: ± 1° Mezi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Až 100°: ± 1° Mezi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Až 100°: ± 1° Mezi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Až 100°: ± 1° Mezi 100,1° a 999,9°: ± 1 %	Až 100°: ± 1° Mezi 100,1° a 999,9°: ± 1 %
Rozlišení	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
zobrazení a nastavení								
Minimální úhlová rychlost	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s	0,1°/s
Maximální úhlová rychlost	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s	100°/s

#### Zdroj napětí

Akumulátor	Li-Ion 3,6 V, 3400 mAh
Zdírka USB	5 V, 5000 mA
Provozní doba	10 h

#### Bluetooth

Frekvenční pásmo	2402 - 2480 MHz
Verze Bluetooth	5.0
Maximální výkon vysílání	4 dBm
Dosah	Na volném prostranství: 40 m V průmyslovém prostředí: 10 m

#### 18. Recyklace a likvidace



Elektronický momentový klíč, baterie a akumulátory nelikvidujte v domácím odpadu. Při likvidaci dodržujte předpisy specifické pro danou zemi. Odveďte na vhodné sběrné místo.

#### 19. Prohlášení o shodě

Tímto prohlašuje Hoffmann Supply Chain GmbH, že bezdrátový typ elektronického momentového klíče odpovídá směrnici 2014/53/EU. Úplné znění textu EU-prohlášení o shodě naleznete na následující internetové stránce: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu



## Tartalomjegyzék

<b>1. Általános tudnivalók</b>	<b>176</b>
1.1. HCT Mobile App és HCT Windows App (csak 659021)	176
<b>2. Biztonság</b>	<b>176</b>
2.1. Alapvető biztonsági utasítások	176
2.2. Rendeltetésszerű használat	176
2.3. Rendeltetésellenes használat	176
2.4. Egyéni védőeszközök	176
2.5. Alkalmazott szabványok	176
<b>3. A készülék áttekintése</b>	<b>176</b>
3.1. Nyomatékkulcs	176
3.2. Kezelőfelület	176
3.3. Kijelző	177
3.4. Kompatibilis Bluetooth készülékekkel	177
<b>4. Szállítás</b>	<b>177</b>
<b>5. Munkakörnyezeti feltételek</b>	<b>177</b>
<b>6. Első üzembe helyezés</b>	<b>177</b>
<b>7. Nyomatékkulcs bekapcsolása</b>	<b>177</b>
<b>8. Menükezelés</b>	<b>177</b>
8.1. Mérési üzemmód	177
8.1.1. Nyomaték	177
8.1.2. Szögelfordulás	178
8.2. Lefutás	178
8.3. Csavarozási feladat	178
8.3.1. Csavarozási feladat létrehozása	178
8.3.2. Csavarozási feladat szerkesztése	178
8.3.3. Csavarozási feladat-lehívás	178
8.3.4. Csavarozási feladat törlése	178
8.4. Munkafolyamat	178
8.4.1. Munkafolyamat létrehozása	178
8.4.2. Munkafolyamat szerkesztése	178
8.4.3. Munkafolyamat behívása	179
8.4.4. Munkafolyamat törlése	179
<b>9. Összekapcsolás okostelefonnal vagy számítógéppel</b>	<b>179</b>
9.1. Kapcsolja össze QR kód segítségével az okostelefonnal	179
9.2. Összekapcsolás Bluetooth-on keresztül okostelefonnal vagy számítógéppel	179
9.3. Kapcsolja össze az USB kábel segítségével a számítógéppel	179
9.4. HCT Mobile App és HCT Windows App (csak 659021)	179
9.5. Adatátvitel	179
<b>10. Kezelés</b>	<b>179</b>
10.1. Alapmértet beállítása	179
10.2. Meghúzási folyamat	180
10.3. Hibásan végrehajtott csavarozási feladat korrigálása	180
10.4. Adatok továbbítása okostelefonra vagy számítógépre	180
10.4.1. Adatok továbbítása Bluetooth-on keresztül a mobil applikációba	180
10.4.2. Adatok továbbítása Bluetooth HID-n keresztül számítógépre	180
10.4.3. Adatok továbbítása Bluetooth-on keresztül a HCT Windows App-be	180
10.4.4. Adatok továbbítása USB kábelen keresztül számítógépre	180
10.5. Nyomatékkulcs kikapcsolása	180
<b>11. Beállítások</b>	<b>180</b>
11.1. Kijelző	180
11.2. Mérés	180
11.3. Rendszer	180
11.4. E-Label megjelenítése	181



12.	Üzemállapot kijelzés és jelek .....	181
13.	Hibaüzenet és hibaelhárítás.....	181
14.	Karbantartás .....	181
15.	Tisztítás .....	181
16.	Tárolás.....	181
17.	Műszaki adatok .....	181
18.	Újrahasznosítás és ártalmatlanítás.....	182
19.	Megfelelőségi nyilatkozat .....	182

de

en

bg

da

fi

fr

it

hr

lt

nl

no

pl

pt

ro

sv

sk

sl

es

cs

hu

## 1. Általános tudnivalók



Olvassa el a használati útmutatót, tartsa be és későbbi tájékozódás céljából őrizze meg és tartsa mindig kéznél.

Figyelemztető jelölések	Jelentés
<b>VESZÉLY</b>	Olyan veszélyt jelöl, amely halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezet, ha nem előzik meg.
<b>FIGYELEMZTETÉS</b>	Olyan veszélyt jelöl, amely halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet, ha nem előzik meg.
<b>VIGYÁZAT</b>	Olyan veszélyt jelöl, amely könnyű vagy közepesen súlyos sérüléshez vezet, ha nem előzik meg.
<b>ÉRTESÍTÉS</b>	Olyan veszélyt jelöl, amely a berendezés sérüléséhez vezet, ha nem előzik meg.
	A hatékony és zavartalan működésre vonatkozó hasznos tippeket és tudnivalókat és információkat jelöli.

### 1.1. HCT MOBILE APP ÉS HCT WINDOWS APP (CSAK 659021)



A HCT Mobile App-el a mérőszerszám adatai megjelennek a felhasználói készüléken és azok digitálisan dokumentálhatók. A mérőszerszámnak és a felhasználói készüléknek Bluetooth kapcsolatban kell lenniük.



HCT Mobile App iOS-hez



HCT Mobile App Android-hoz



HCT-App Windows-hoz  
ho7.eu/win-app-hct

## 2. Biztonság

### 2.1. ALAPVETŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK



**VESZÉLY**

**Elektromágneses zavarok Bluetooth™ vagy Wi-Fi jelek által**

Életveszély szívritmus-szabályozóval vagy aktív implantátumokkal rendelkező személyek számára.

» Legalább 15 cm távolságot tartson a készülék és az implantátum között.



**FIGYELEMZTETÉS**

**Elektromos áram**

Sérülésveszély áramot vezető alkotóelemek miatt.

- » A szerelési, tisztítási és karbantartási munkák megkezdése előtt távolítsa el az elemeket az eszközből.
- » Csak beltérben, alacsony páratartalom mellett használja.
- » Ne tároljon folyadékokat áramot vezető komponensek közelében.
- » A kábelt és a csatlakozót ne törje meg és ne tegye ki húzóerőnek.



**VIGYÁZAT**

**Kilépő elektrolit**

Szem-, és bőrirritációk a kilépő mérgező és maró elektrolit miatt.

- » Kerülje a szemmel és testtel való érintkezést.
- » Érintkezés esetén az érintett helyet azonnal mossa le bő vízzel és forduljon orvoshoz.



**ÉRTESÍTÉS**

**Túlterhelés vagy hibás kezelés**

Károsodik a nyomatékkulcs vagy a csavarkötés.

- » Ügyeljen a meghúzni kívánt tárgy előírt nyomatékára.
- » Vegye figyelembe a nyomatékkulcs maximális nyomatékát.
- » Csak derékszögben helyezze a csavarkötésre.
- » Ne használjon toldószárat vagy csuklós összekötő szárat.
- » A csavarkötéseket egyenletes erővel húzza meg.
- » Ne húzza túl a kioldási ponton.

### 2.2. RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

- Csavarok és anyák kontrollált meghúzásához és meglazításához.
- Balos és jobbos meghúzáshoz.
- Vegye figyelembe és ennek megfelelően módosítsa a felhasznált rátűző szerszám vagy a hosszabbító alaplémétét.
- Ipari használatra.
- Használat előtt legalább 30 percig tárolja szobahőmérsékleten.
- Csak stabil testhelyzet és kellő mozgásszabadság esetén használja.
- A markolatot tartsa tisztán. Szennyeződés esetén a használat előtt tisztítsa meg.
- Használat előtt ellenőrizze a műszakilag kifogástalan és üzembiztos állapotot.
- Csak műszakilag kifogástalan és üzembiztos állapotban használja.
- Leesés vagy más tárgyaknak ütdés esetén csak teljes körű vizsgálatot és kalibrálást követően használja ismét.

- Csak olyan rátűző szerszámokkal kombinálva használja, melyek alakja és kivitele alkalmas.
- Rendszeresen kalibráltassa és állítsa be.
- A nem használt perselyeket mindig fedje le.

### 2.3. RENDELTETÉSELLENES HASZNÁLAT

- Kerülje a vibrációt, hirtelen mozdulatokat, rázkódást és ütéseket.
- A nyomatékkulcs, a dugókulcs fej, a rátűző szerszám és a csavarkötés maximális nyomatékát ne lépje túl.
- Ne használja ütőszerszámként, ne dobja.
- A készüléknek csak az elemfedelét nyissa ki elemcseréhez.
- Ne használja robbanásveszélyes területeken.
- Ne tegye ki a lámpát erős hőhatásnak, közvetlen napsugárzásnak, nyílt lángnak vagy folyadékoknak.
- Ne használja szabadtéren vagy magas páratartalmú helyiségekben.
- Önhatalmú átalakítás vagy módosítás nem engedélyezett.
- Ne szereljen fel olyan alkotóelemeket, melyek nem felelnek meg a specifikációnak.

### 2.4. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK

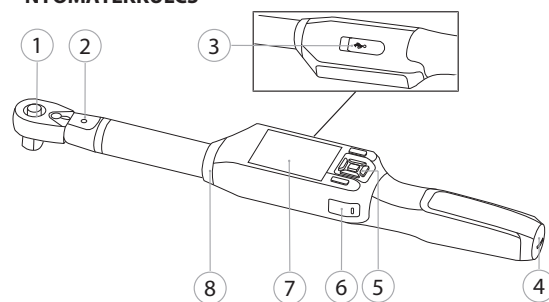
A nemzeti és regionális biztonsági és baleset-megelőzési előírásokat vegye figyelembe. A védőruházatot, mint a lábvédelmet és a biztonsági kesztyűt a tevékenységnek és a várható veszélyeknek megfelelően kell kiválasztani és rendelkezésre bocsátani.

### 2.5. ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK

Kalibrálás EN ISO 6789-2:2017 szerint. Mellékelt kalibrálási bizonyítvány EN ISO 6789-2:2017 szerint.

## 3. A készülék áttekintése

### 3.1. NYOMATÉKKULCS

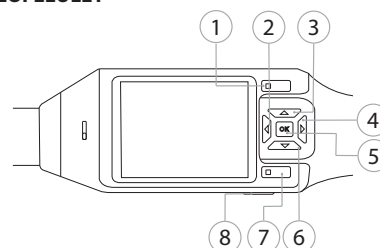


1	Írányváltós racsn kioldóval (fix írányváltós racsn 500 Nm és 850 Nm változatokhoz)	5	Kezelőmező
2	Szerszámbefogó	6	Küldés gomb
3	Adatkimenet és töltőcsatlakozó (USB-C)	7	TFT kijelző
4	Elemrekesz	8	Jelzőgyűrű

A nyomatékkulcs két mérési üzemmóddal rendelkezik:

- Nyomaték, kijelző és kioldó beállításokkal
- Szögelfordulás

### 3.2. KEZELŐFELÜLET



1	Felső funkció gomb	5	OK
2	Balra	6	Lefelé
3	Felfelé	7	Alsó funkciógomb
4	Jobbra	8	Küldés gomb

#### Gombkiosztás

Állapot	Felső funkció gomb	Felfelé	Lefelé	OK	Balra	Jobbra	Alsó funkciógomb	Küldés gomb
Kikapcsolva	-	-	-	Három másodpercnél hossz-	-	-	-	-

Állapot	Felső funkció gomb	Felfelé	Lefelé	OK	Balra	Jobbra	Alsó funkció gomb	Küldés gomb
„Megjelenítő, mérési módban	Utolsó öt mért érték megjelenítése	-	-	szabban: Bekapcsolás	-	-	Váltás a menüre	Érték visszaállítás. Számítógéphez kapcsolódáskor: Érték továbbítása
„Kioldó, mérési módban	Utolsó öt mért érték megjelenítése	-	-	Váltás a menüre. Két másodpercnél hosszabbban: Kikapcsolás	-	-	Váltás a menüre	Számítógéphez kapcsolódáskor: Érték továbbítása
Menü belülről	Egy lépés vissza	Menüpont felfelé	Menüpont lefelé	Menüpont behívása. Két másodpercnél hosszabbban: Kikapcsolás	-	-	Megerősítés / törlés	-
Beállítás elvégzése	Egy lépés vissza	Érték növelése	Érték csökkentése	Megerősítés. Két másodpercnél hosszabbban: Kikapcsolás	Egy hely balra	Egy hely jobbra	Megerősítés	-

## 3.3. KIJELZŐ



1	Elem kapacitás	10	Szög Célérték
2	Bluetooth (amennyiben a Bluetooth be van kapcsolva)	11	Menü
3	Hiba- / üzenet szimbólum (amennyiben hiba áll fenn)	12	Meghúzási folyamat alatt a munkafolyamat után: Aktuális csavarozási feladat / csavarozási feladatok teljes száma
4	Majdnem elérte a maximális memória kapacitást	13	Aktívált munkafolyamat vagy csavarozási feladat neve
5	Dátum	14	„Nem kalibrálva” szürke háttérrel: Mérés a kalibrált tartományban. „Nem kalibrálva” világít: Mérés a nem kalibrált tartományban.
6	Időpont	15	Nyomaték Célérték
7	Utolsó öt mért érték megjelenítése	16	Aktuálisan kifejtett nyomaték
8	Skálázás kijelző	17	Beállított kijelzési irány
9	Aktuális fennálló szögelfordulás	18	Az aktuális mérés csúcscértéke

## 3.4. KOMPATIBILIS BLUETOOTH KÉSZÜLÉKEKKEL

A készülék **Bluetooth®** átviteli technikát alkalmaz (Bluetooth Low Energy) és teljesíti az 5.0 Bluetooth szabványt. Számítógéppel, okostelefonnal vagy tablettel való HID kapcsolat esetén az értékek elküldhetőek egy tetszőleges programba. Minimális feltétel: Bluetooth 4.2.

Kapcsolódási lehetőség	Bluetooth (az applikációhoz való kapcsolódáshoz)	HID
Számítógép	Windows 10 vagy újabb	Windows*
Okostelefon	Android, iOS	Android, iOS
Tablet	Android, iOS	Android, iOS

\*Microsoft által támogatott összes verzió.

## 4. Szállítás

Az eredeti csomagolásban -20 °C és +70 °C közötti hőmérsékleten és 90 % alatti levegő páratartalommal tárolja páralecsapódás nélkül. Biztosítsa leesés ellen.

## 5. Munkakörnyezeti feltételek

Hőmérséklet	-10 °C – +40 °C
Relatív levegő páratartalom	90 % (nem páralecsapódó)
Tengerszint feletti magasság	0 m – 2000 m
Szennyezettség foka	3

## 6. Első üzembe helyezés



## VIGYÁZAT

## Robbanó akkumulátorok

A kezek és a test sérülésveszélye.

- » Csak a mellékelt akkumulátort használja.
- » Sérülés, deformáció vagy hőfejlődés esetén az akkumulátort ne használja többet.
- » Az akkukat csak a megfelelő töltőkészülékkel töltsse.

1. A forgassa a forgózárát egy lapos csavarhúzóval az óramutató járásával ellenétes irányba és vegye le.
2. Távolítsa el az érintkező védelmét.
3. Helyezze vissza a forgózárát és zárja be egy lapos csavarhúzóval az óramutató járásával megegyező irányban.

## 7. Nyomatékkulcs bekapcsolása



A nyomatékkulcs tárázása a bekapcsolást követően automatikusan megtörténik.

1. Helyezze a nyomatékkulcsot sík felületre és tartsa nyugodtan.
2. Nyomja az OK gombot mintegy két másodpercig a nyomatékkulcs bekapcsolásához.
- » "Tára - Ne mozgassa, jelenik meg.

## VIGYÁZAT! Hibamentes tárázás. A nyomatékkulcsot a tárázási folyamat alatt ne terhelje vagy mozgassa.

3. A tárázási folyamat lezárult, ha a nyomatékkulcs mérési módra áll.
- » Megjelenik az utolsó mérési mód.

## 8. Menükezelés

## 8.1. MÉRÉSI ÜZEMMÓD

## 8.1.1. Nyomaték



1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki a „Üzem mód” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
3. Válassza ki a „Nyomaték” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
4. Válassza ki a „Megjelenítő” módot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal a nyomatéknak további beállítások nélküli méréséhez. Válassza ki a „Kioldó” módot további beállítások elvégzéséhez.
5. A „Kioldó” módban végezze el a következő beállításokat és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal:

EGYSÉGEK	Határozza meg a nyomaték egységét.
CÉLÉRTÉK	Határozza meg a célnyomaték értékét.
MIN TŰRÉS	Határozza meg az alsó tűrőhatárt.
MAX TŰRÉS	Határozza meg a felső tűrőhatárt.

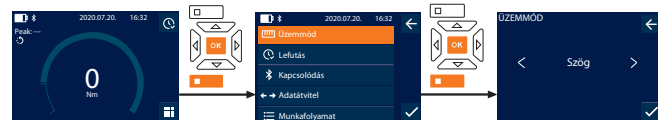
FORGÁSIRÁNY	Határozza meg a meghúzás irányát.
SZÖGFELÜGYELET	Kapcsolja be vagy ki a rákövetkező szögelfordulás mérését.

1. Ezt követő szögelfordulás mérésnél végezze el a következő beállításokat és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal:

ILLESZTÉSI NYOMATÉK	Határozza meg az illesztési nyomaték értékét.
MIN SZÖG	Határozza meg a célszög alsó tűrőhatárát.
MAX SZÖG	Határozza meg a célszög felső tűrőhatárát.

1. A csavarozási feladat ezután tárolható.

### 8.1.2. Szögelfordulás



1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki a „Üzem mód” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
3. Válassza ki a „Szög” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
4. Végezze el a következő beállításokat és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal:

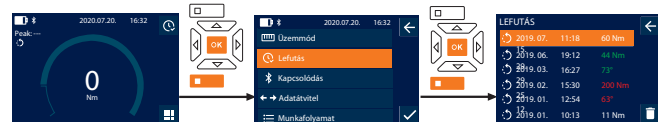
EGYSÉGEK	Határozza meg a nyomaték egységét.
ILLESZTÉSI NYOMATÉK	Határozza meg az illesztési nyomaték értékét.
CÉLSZÖG	Határozza meg a célszög értékét.
MIN TŰRÉS	Határozza meg a szögelfordulás alsó tűrőhatárát.
MAX TŰRÉS	Határozza meg a szögelfordulás felső tűrőhatárát.
FORGÁSIRÁNY	Határozza meg a meghúzás irányát.
FELÜGYELET	Kapcsolja be vagy ki a rákövetkező nyomaték-mérést.

1. Ezt követő nyomaték-mérésnél végezze el a következő beállításokat és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal:

MIN CÉLÉRTÉK	Határozza meg az alsó tűrőhatárt.
MAX CÉLÉRTÉK	Határozza meg a felső tűrőhatárt.

1. A csavarozási feladat ezután tárolható.

### 8.2. LEFUTÁS



**i** Maximum 1000 bejegyzés tárolható. Ezt követően a legrégebbi bejegyzések felülíródnak.

1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki a „Lefutás” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
3. Válassza ki a bejegyzést.
  - A részletek megjelenítéséhez nyomja meg az OK gombot.
  - Az összes bejegyzés törléséhez tartsa nyomva az alsó funkciógombot három másodpercig és az OK gombbal vagy az alsó funkciógombbal erősítse meg.

### 8.3. CSAVAROZÁSI FELADAT

#### 8.3.1. Csavarozási feladat létrehozása



**i** Maximum 100 csavarozási feladat tárolható.

1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki a „Csavarozási feladatok” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
3. Válassza ki az „Új csavarozási feladat” pontot és erősítse meg az OK gombbal.
4. A fel, le, balra és jobbra gombokkal adja meg a maximum négy jegyű nevet.
5. Erősítse meg az OK gombbal vagy az alsó funkciógombbal.
6. Válassza ki a balra és jobbra gombbal, hogy a csavarozási feladatot jelszóval szeretné-e védeni és erősítse meg az OK gombbal vagy az alsó funkciógombbal.

**i** Aktivált Csavarozási feladat jelszó esetén: Hibásan végrehajtott meghúzási folyamat esetén a jelszót meg kell adni.

7. A beállításokat a mérési módnak [Oldal 177] megfelelően végezze el.
  - » A csavarozási feladat tárolva van.

#### 8.3.2. Csavarozási feladat szerkesztése



1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki a „Csavarozási feladatok” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
3. Funkció gomb és megerősítés.
4. Válassza ki a „Szerkesztés” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
5. Szerkessze a nevet vagy az OK gombbal vagy az alsó funkciógombbal erősítse meg.
6. Beállítások szerkesztése.

#### 8.3.3. Csavarozási feladat-lehívás



1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki a „Csavarozási feladatok” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
3. Válassza ki a kívánt csavarozási feladatot és erősítse meg az OK gombbal.
4. Válassza ki az „Aktiválás” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
5. Végezze el a meghúzási folyamatot a csavarozási feladatnak megfelelően.

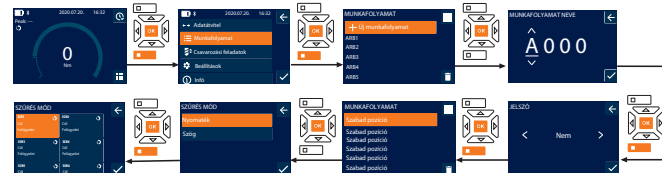
#### 8.3.4. Csavarozási feladat törlése



1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki a „Csavarozási feladatok” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
3. Válassza ki a törölni kívánt csavarozási feladatot.
4. Nyomja meg az alsó funkciógombot.
5. Erősítse meg a törlést az OK gombbal vagy az alsó funkciógombbal.

### 8.4. MUNKAFOLYAMAT

#### 8.4.1. Munkafolyamat létrehozása



**i** Maximum 10 munkafolyamat tárolható.

- ✓ A csavarozási feladatok létrejöttek.
1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
  2. Válassza ki a „Munkafolyamat” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
  3. Válassza ki az „Új munkafolyamat” pontot és erősítse meg az OK gombbal.
  4. A fel, le, balra és jobbra gombokkal adja meg a maximum négy jegyű nevet.
  5. Erősítse meg az OK gombbal vagy az alsó funkciógombbal.
  6. Válassza ki a balra és jobbra gombbal, hogy a munkafolyamatot jelszóval szeretné-e védeni és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.

**i** Aktivált Munkafolyamat jelszó esetén: Hibásan végrehajtott meghúzási folyamatnál a jelszót meg kell adni.  
» A munkafolyamat létrejött.

7. Válassza ki a létrehozni kívánt csavarozási feladat pozícióját és erősítse meg az OK gombbal.
8. Válassza ki a „Nyomaték” vagy „Szög” pontokat a tárolt csavarozási feladatok szűréséhez és erősítse meg az OK gombbal vagy az alsó funkciógombbal.
9. Válassza ki a „Csavarozási feladatok” pontot és az OK gombbal adja hozzá a munkafolyamathoz. A csavarozási feladat részletei az alsó funkciógombbal jeleníthetők meg.
10. További Csavarozási feladatok hozzáadása.
11. Ha kész, nyomja meg a felső funkciógombot a Munkafolyamat tárolásához.

#### 8.4.2. Munkafolyamat szerkesztése



1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki a „Munkafolyamat” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
3. Válassza ki a szerkeszteni kívánt Munkafolyamat és erősítse meg az OK gombbal.
4. Válassza ki a „Szerkesztés” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
5. Szerkessze a nevet vagy az OK gombbal vagy az alsó funkciógombbal erősítse meg.

**i** Azonos név esetén a meglévő munkafolyamat szerkesztése történik. Névváltoztatás esetén megtörténik a munkafolyamat másolása azonos értékkel és ezt követően a szerkesztése.

6. Válassza ki a balra és jobbra gombbal, hogy a munkafolyamatot jelszóval szeretné-e védeni és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
7. Válassza ki a csavarozási feladatot és törölje az alsó funkciógombbal.
8. Erősítse meg a törlést az OK gombbal vagy az alsó funkciógombbal.
9. Adja hozzá a Csavarozási feladatok a „munkafolyamat létrehozásának” Oldal 178” megfelelően.

#### 8.4.3. Munkafolyamat behívása



1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki a „Munkafolyamat” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
3. Válassza ki a kívánt Munkafolyamat és erősítse meg az OK gombbal.
4. Válassza ki a „Aktiválás” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
5. Végezze el a meghúzási folyamatot a folyamattervnek megfelelően.

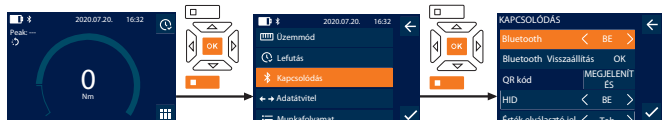
**VIGYÁZAT! A munkafolyamat által megadott csavarokat a helyes sorrendben húzza meg.**

6. Erősítse meg a csavarozási feladatot a küldés gombbal, hogy a munkafolyamat a következő csavarozási feladatra lépjen. Az utolsó meghúzási folyamat után ismét az első csavarozási feladatra lép.
7. A munkafolyamat hibás végrehajtása esetén lazítson meg minden csavarkötést, ellenőrizze, hogy a munkadarab sérült-e és ismételje meg a meghúzási folyamatot szükség esetén új csavarokkal.

#### 8.4.4. Munkafolyamat törlése



1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki a „Munkafolyamat” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
3. Válassza ki a törölni kívánt munkafolyamatot.
4. Nyomja meg az alsó funkciógombot.
5. Az összes munkafolyamat törléséhez nyomja három másodpercig az alsó funkciógombot.
6. Erősítse meg a törlést az OK gombbal vagy az alsó funkciógombbal.
9. Összekapcsolás okostelefonnal vagy számítógéppel



1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki az „Kapcsolódás” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
3. Válassza ki a Bluetooth „BE” pontot.
4. Számítógéppel való HID összekapcsoláshoz: Válassza ki a HID „BE” pontot és végezze el a következő beállításokat:

Bluetooth visszaállítása	Minden fennálló Bluetooth kapcsolat, beleértve a párosításokat, leválasztásra kerül.
Érték elválasztó jel	Állítsa be az elválasztó jelet az értékek elválasztásához és a mértékegységet a számítógépre történő átvitelhez. Az elválasztó jel függ a használt programtól.
Adatállomány elválasztás	Állítsa be az elválasztó jelet az egyes adatállományok elválasztásához számítógépre történő átvitelkor. Az elválasztó jel függ a használt programtól.
Elválasztó sz.	Állítsa be a mért érték tizedes elválasztó jelét. Az elválasztó jel függ a számítógép billentyűzet nyelvétől.

Billentyűzet nyelve	Állítsa be a számítógép billentyűzetének nyelvét.
Mértékegység	Állítsa be, hogy a mértékegységet továbbítsa-e.
Jel	Beállítja, hogy a forgásirány előjelét (+/-) kell-e továbbítani.

#### 9.1. KAPCSOLJA ÖSSZE QR KÓD SEGÍTSÉGÉVEL AZ OKOSTELEFONNAL

1. Jelenítse meg a QR kód a nyomatékulcscon.
2. Szkenelje be a QR kód-ot a HCT Mobile App-el.
  - » Kapcsolja össze a nyomatékulcsot az applikációval.

#### 9.2. ÖSSZEKAPCSOLÁS BLUETOOTH-ON KERESZTÜL OKOSTELEFONNAL VAGY SZÁMÍTÓGÉPPEL

1. Okostelefonhoz kapcsolódáskor: Indítsa el a HCT Mobile App-et.
2. Keresse meg az applikációban vagy a számítógépen a készüléket.
  - » Megjelennek a környezetben lévő Bluetooth készülékek.
3. Készülék (DTW...) kiválasztása.
  - » Kapcsolja össze a nyomatékulcsot az applikációval vagy a számítógéppel (HID).

#### 9.3. KAPCSOLJA ÖSSZE AZ USB KÁBEL SEGÍTSÉGÉVEL A SZÁMÍTÓGÉPPEL

1. Nyissa ki az USB csatlakozó fedelét és csatlakoztassa az USB C csatlakozót a nyomatékulcsához.
2. Csatlakoztassa az USB dugaszt a számítógép USB csatlakozójához.

#### 9.4. HCT MOBILE APP ÉS HCT WINDOWS APP (CSAK 659021)

**i** A HCT Mobile App-el a mérőszerszám adatai megjelennek a felhasználói készüléken és azok digitálisan dokumentálhatók. A mérőszerszámnak és a felhasználói készüléknek Bluetooth kapcsolatban kell lenniük.



HCT Mobile App iOS-hez



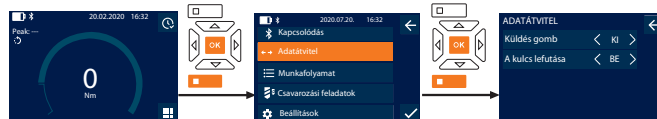
HCT Mobile App Android-hoz



HCT-App Windows-hoz  
ho7.eu/win-app-hct

#### 9.5. ADATÁTVITEL

**i** A beállítások csak akkor lehetségesek, ha a „HID” be van kapcsolva.



1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki az „Adatátvitel” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
3. Végezze el a következő beállításokat:

Küldés gomb	Küldés gomb aktiválása vagy inaktíválása. Inaktíválásnál nem lehetséges a HID általi adatátvitel.
A kulcs lefutása	Aktivált küldés gombnál: A nyomaték-kulcs lefutás tárolásának aktiválása vagy inaktíválása. Inaktíválás esetén a lefutás átvitele HID által történik és nem tárolódik a nyomatékulcscon.

#### 10. Kezelés

##### 10.1. ALAPMÉRET BEÁLLÍTÁSA



**i** A mellékeltől eltérő rátűző szerszámok használata esetén állítsa be az alapmérést

- ✓ Az irányváltós racsnál illeszkedik a szerszámbefogóba.
1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
  2. Válassza ki a „Beállítások” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
  3. Válassza ki a „Mérés” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
  4. Az „Alapmérés” pontnál adja meg a rátűző szerszám megállapított alapmérését:



## Standard alpméret

12 Nm: 21,1 mm
30 Nm: 21,1 mm
50 Nm: 28 mm
100 Nm: 28 mm
200 Nm: 34,1 mm
340 Nm: 34,1 mm
500 Nm: 0 mm (fix irányváltós racsnin)
850 Nm: 0 mm (fix irányváltós racsnin)

## 10.2. MEGHÚZÁSI FOLYAMAT



- ✓ A kívánt mérési mód be van állítva, a helyes beállításokat elvégezte.
  - ✓ Szükség esetén a munkafolyamatot behívta [▶ Oldal 179] vagy a csavarozási feladatot behívta [▶ Oldal 178].
  - ✓ A dugókulcs fej fixen kapcsolódik a nyomatékkulcsához és rögzítve van.
1. Állítsa be a meghúzás irányát az irányváltós racsnin lévő irányváltó karral. Végezze el a beállításokat mérési módban.
  2. Helyezze a nyomatékkulcsot derékszögben a csavarra vagy az anyára.
  3. Az erőt a markolat közepére a forgatási rádiushoz képest tangenciálisan fejtsen ki, míg a kívánt nyomatékot vagy szögelfordulást el nem érte.
    - » Az aktuális nyomaték / szögelfordulás érték látható.
    - » A beállított nyomaték / szögelfordulás elérésekor az aktuális érték zölddel jelenik meg és a jelzőgyűrű zöld színnel világít.

**VIGYÁZAT! A kívánt nyomaték / szögelfordulás elérésekor a meghúzást azonnal fejezze be.**

4. Erősítse meg az értéket a küldés gombbal a következő meghúzási folyamat végrehajtásához.

## 10.3. HIBÁSAN VÉGREHAJTOTT CSAVAROZÁSI FELADAT KORRIGÁLÁSA

1. Hibásan végrehajtott csavarozási feladat esetén:
  - » A nyomatékkulcs felhívja a figyelmet a hibás végrehajtásra és megkérdezi, hogy meg akarja-e ismételni a folyamatot.
2. Szükség esetén adja meg a jelszót. Ismétlés esetén erősítse meg a kérdést az alsó funkciógombbal.
3. Lazítsa meg a csavarkötést és ellenőrizze, hogy a munkadarab sérült-e.
4. Ismétlje meg a meghúzási folyamatot szükség esetén új csavarral.
  - » A hibás csavarozási feladat tárolódik és a Lefutás piros jelölésű.

## 10.4. ADATOK TOVÁBBÍTÁSA OKOSTELEFONRA VAGY SZÁMÍTÓGÉPRE

### 10.4.1. Adatok továbbítása Bluetooth-on keresztül a mobil applikációba

- ✓ Kapcsolja össze a nyomatékkulcsot Bluetooth-on keresztül a HCT applikációval.
1. Minden beállítás és adat továbbítása automatikusan megtörténik az applikációba.
  2. A lefutás CSV fájlba exportálható az applikáción keresztül.

### 10.4.2. Adatok továbbítása Bluetooth HID-n keresztül számítógépre

- ✓ A „Kapcsolódás” pontban a „HID” aktiválva van.
- ✓ Az „Adatátvitel” pontban a „Küldés gomb” aktiválva van.
- ✓ A megfelelő program (például a táblázatkezelő program) meg van nyitva és a kurzor a megfelelő helyre van pozícionálva.

1. Kapcsolja össze a nyomatékkulcsot Bluetooth-on keresztül a számítógéppel.
2. A meghúzási folyamat után nyomja meg a küldés gombot.
  - » Megtörténik az értékek továbbítása a programba.

### 10.4.3. Adatok továbbítása Bluetooth-on keresztül a HCT Windows App-be

- ✓ A nyomatékkulcs Bluetooth-on keresztül (HCT Windows App Dongle) kapcsolódik a HCT Windows App-hez.
1. Minden beállítás és adat továbbítása automatikusan megtörténik az applikációba.
  2. A lefutás CSV fájlba exportálható az applikáción keresztül.

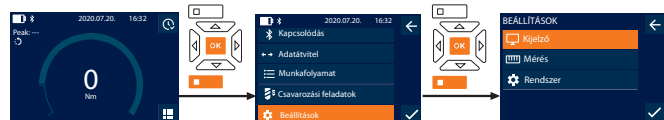
### 10.4.4. Adatok továbbítása USB kábelén keresztül számítógépre

1. Kapcsolja össze a nyomatékkulcsot USB kábel segítségével a számítógéppel.
  - » A nyomatékkulcsot adathordozóként ismeri fel.
2. CSV fájl átvitele a nyomatékkulcsról a számítógépre.

## 10.5. NYOMATÉKKULCS KIKAPCSOLÁSA

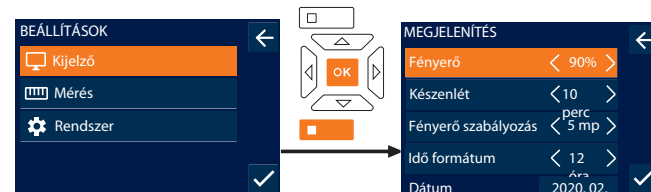
1. Nyomja az OK gombot három másodpercnél hosszabban.
  - » A nyomatékkulcs kikapcsol.

## 11. Beállítások



1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki a „Beállítások” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.

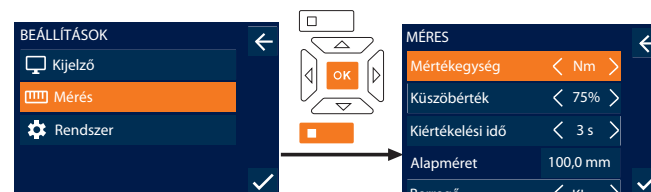
### 11.1. KIJELZŐ



1. Válassza ki a „Kijelző” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
2. Végezze el a következő beállításokat:

Fényerő	A képernyő fényerejének beállítása százalékban.
Készenlét	Az inaktív idő beállítása a nyomatékkulcs kikapcsolásáig.
Fényerő szabályozás	Az inaktív idő beállítása a kijelző kikapcsolásáig.
Idő formátum	12 h / 24 h idő formátum beállítása.
Dátum	NN.HH.ÉÉÉÉ dátum formátum beállítása.
Idő	Idő beállítása.

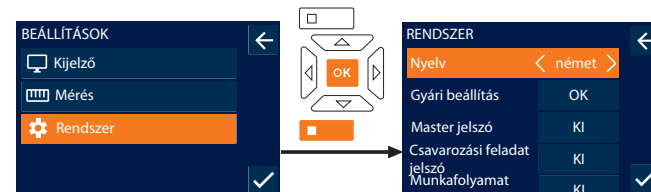
### 11.2. MÉRÉS



1. Válassza ki a „Mérés” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
2. Végezze el a következő beállításokat:

Mértékegység	Állítsa be a nyomatékmérés mértékegységét „Megjelenítő” módban. A mértékegység standard értéknek minősül egy csavarozási feladat beállításánál.
Küszöbérték	Százalékos érték az alsó célérték előtt, amelynek elérésekor a jelző gyűrű az első riasztást adja.
Kiértékelési idő	Az az idő a meghúzási folyamat után, míg a kifejett nyomaték értéke kiértékelhető és tárolható.
Alpméret	Alpméret beállítása.
Berregő	Hangjelzés bekapcsolása vagy kikapcsolása.
Vibráció	Vibrációs jelzés aktiválása vagy inaktíválása.
Ismétlés BE	A csavarozás sikeres befejezését követően rákérdez az ismétlésre.
Munkafolyamat	Lépés: Utolsó csavarozás megismétlése. Összes: Teljes munkafolyamat megismétlése.

### 11.3. RENDSZER



1. Válassza ki a „Rendszer” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
2. Végezze el a következő beállításokat:

Nyelv	Állítsa be a rendszer nyelvét és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
Gyári beállítás	Állítsa vissza a gyári beállításokra. Minden adat és beállítás törlődik.
Master jelszó	Master jelszó aktiválása vagy inaktíválása. A menü megnyitásakor jelszót kér.
Csavarozási feladat jelszó	Jelszó bekapcsolása és megadása a csavarozási feladatokhoz, vagy kikapcsolása. A csavarozási feladat létrehozásakor a jelszót külön aktiválni kell.



Munkafolyamat jelszó	Jelszó bekapcsolása és megadása munkafolyamatokhoz, vagy kikapcsolása. A munkafolyamat létrehozásakor a jelszót külön aktiválni kell.
Túlterhelés infó	A nyomaték kulcs maximális nyomatékának minden túllépése megjelenik.

#### 11.4. E-LABEL MEGJELENÍTÉSE

1. Nyomja meg az alsó funkciógombot vagy az OK gombot, szükség esetén adja meg a jelszót és erősítse meg az OK gombbal.
2. Válassza ki a „Beállítások” pontot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal.
3. Válassza ki a jogi nyilatkozatot és a szabályzatot és erősítse meg az OK vagy az alsó funkciógombbal:

» Megjelenik az E-Label.

#### 12. Üzemállapot kijelzés és jelek

Jelzőlámpa	Hangjelzés	Vibráció	Jelentés
Zöld	Hosszabb intervallumú hang	Hosszabb intervallumú vibráció	Bekapcsolt tűréstartomány esetén: A tűréstartományon belül
Sárga, villog	-	-	Elérte a beállított küszöbértéket
Sárga, röviden felvillan	-	Rövid vibráció	Szögelfordulás mérésnél: Elérte az illesztési nyomtérket
Piros, villog	Rövid intervallumú hang	Rövid intervallumú vibráció	Bekapcsolt tűréstartomány esetén: A tűréstartomány túllépése
Piros	Tartós hangjelzés	Tartós vibráció	Túlterheli a nyomaték csavarhúzó, azonnal szakítsa meg a folyamatot. XX%-os túlterhelés esetén kalibrálja újra a nyomaték csavarhúzót; XX%-os túlterhelésnél a nyomaték csavarhúzó zárolt állapotba kerül. Forduljon az ügyfélszolgálatához.

#### 13. Hibaüzenet és hibaelhárítás

Üzemzavar / kijelző üzenet	Lehetséges okok	Intézkedés
Ha nem használja, automatikusan kikapcsol.	A készenléti állapot be van kapcsolva.	A „Beállítások”, „Kijelző” „Készenléti” pontban állítsa be.
Hibás jelszó	Elfelejtette a jelszót vagy hibásan adta meg.	Elfelejtett jelszó esetén: 1. Nyomja a funkciógombot 5 másodpercig. » Megjelenik a kód. 2. Lépjen kapcsolatba a Hoffmann Group ügyfélszolgálatával. Készítse elő a kódot és a sorszámot.
A tára sikertelen.	A nyomaték kulcs a tárazási folyamatnál terhelésnek lett kitéve.	1. Tehermentesítse a nyomaték kulcsot. 2. Ismétlje meg a tárazási folyamatot.
Újrakalibrálás szükséges	25 %-kal túllépte a nyomaték kulcs maximális nyomtérkét. A 12 Nm-es változat esetén 100 %-nál.	A lehető leggyorsabban végeztesse el az újrakalibrálást.
Túlterhelés	40 %-kal túllépte a nyomaték kulcs maximális nyomtérkét. A 12 Nm-es változat esetén 100 %-nál.	Azonnan végeztesse el az újrakalibrálást.
Az „Infó” menüpontban: xxx Fennmaradó mérések	A lehetséges mérések száma a következő újrakalibrálásig.	Ennek megfelelő vegye tervbe az újrakalibrálást.
Az akkumulátor töltöttsége alacsony	Az akkumulátor majdnem lemerült.	Töltse fel az akkumulátort.
Konfiguráció mobil applikációval	Kapcsolja össze a nyomaték kulcsot az applikációval és a beállításokat az okostelefonon kell elvégezni.	Végezze el a beállításokat az okostelefonnal.
A memória XX%-a foglalt	A foglalt memória százaléka.	A lefutás átvitele a számítógépre vagy applikációra. Adatok törlése a nyomaték kulcson.

#### 14. Karbantartás

Időköz	Karbantartási munkák	Végrehajtó
5000 meghúzásonként vagy 12 havonta	Újrakalibrálás, szükség esetén beállítás	Hoffmann Group ügyfélszolgálat

Tábl. 1: Karbantartási táblázat

#### 15. Tisztítás

A szennyeződések tisztá, puha és száraz kendővel távolítsa el. Ne használjon vegyi, alkoholos, súrolószert vagy oldószert tartalmú tisztítószerket.

#### 16. Tárolás

Tárolás előtt távolítsa el az akkumulátort. Az akkumulátort -20 °C és +25 °C között és 75% alatti levegő páratartalom alatt, pormentes és száraz helyen tárolja. A töltőkapa- citást tartsa 30 %-on.

Nyomaték kulcsot -20 °C és +70 °C közötti hőmérsékleten és 90 % alatti levegő páratartalom tárolja páralecsapódás nélkül. Az eredeti csomagolásban, száraz helyen, fénytől védett és pormentes helyen tárolja. Ne tárolja maró, agresszív, kémiai anyagok, oldószerek, nedvesség és szennyeződés közelében.

#### 17. Műszaki adatok

##### Méret és általános adatok

Méret	12	30	50	100	200	340	500	850
Meghaj- tás négy- szög	¼ col	¼ col	3/8 col	1/2 col	½ col	½ col	¾ col	¾ col
Rátüzo- szer- szám befogó	9×12 m m	9×12 m m	9×12 m m	9×12 m m	14×18 mm	14×18 mm	-	-
Működő hossz	370 mm	370 mm	407,5 m m	423,4 m m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m m
Hossz	370 mm	370 mm	407,5 m m	418,5 m m	530 mm	650 mm	941 mm	1220 m m
Széles- ség	57,5 m m	57,5 m m	57,5 m m	57,5 m m	57,5 m m	57,5 m m	57,5 m m	57,5 m m
Magas- ság	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Súly	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,1 kg	4,2 kg

Előzetes figyel-  
meztetés

Beállítható: A min. célérték 50 – 99 %-a

Kijelző 2,8 col TFT kijelző

Memória Lefutás: 1000, csavarozási feladatok: 100, munkafolyamat: 10, csavarozási feladatok / munkafolyamat: 10

Munka-  
környe-  
zet hő-  
mérsék-  
lete és a  
levegő  
páratar-  
talom

-10 °C – +40 °C, max. 90 %, páralecsapódás nélkül

Referen- cia hő- mérsék- let	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Védett- ségi osz- tály	IP 40							

Referen- cia hő- mérsék- let	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C	23 °C
Védett- ségi osz- tály	IP 40							

##### Nyomaték

Méret	12	30	50	100	200	340	500	850
Mérés- tartó- má- ny	2,4 – 12 Nm 1,8 – 9 ft.lb 21 – 106 in.lb	6 – 30 Nm 4,5 – 22 ft.lb 53 –266 i n.lb	10 – 50 Nm 7,5 – 37 ft.lb 89 – 433 in.l b	20 – 100 Nm 15 – 74 ft.lb 177 – 885 in.l b	40 – 200 Nm 30 – 148 ft.lb 354 – 1770 in.lb	68 – 340 Nm 50 – 251 ft.lb 602 – 3009 in.l b	100 – 500 Nm 74 – 367 ft.lb 885 – 4425 in.l b	170 – 850 Nm 125 – 627 ft.lb 1505 – 7523 in.l b
Beállít- ható tű- réstarto- má- ny	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %	± 0,1 % – ± 9,9 %
Jobbos meghú- zás mé- rés pontos- sága	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %

Méret	12	30	50	100	200	340	500	850
Balosz meghúzás mérési pontossága	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Kijelző- és beállítási felbontás	0,01 Nm	0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Meghúzási irány	Jobbos és balos	Jobbos és balos	Jobbos és balos	Jobbos és balos	Jobbos és balos	Jobbos és balos	Jobbos és balos	Jobbos és balos
Túterhelési határ	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %	105 %

Szögelfordulás

Méret	12	30	50	100	200	340	500	850
Mérés-tartomány	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Beállítási tartomány	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°	0,1 – 999,9°
Beállítható túréstartomány	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°	± 0,0° – ± 99,9°
Mérési pontosság	Max. 100°: ± 1° 100,1° és 999,9° között: ± 1 %	Max. 100°: ± 1° 100,1° és 999,9° között: ± 1 %	Max. 100°: ± 1° 100,1° és 999,9° között: ± 1 %	Max. 100°: ± 1° 100,1° és 999,9° között: ± 1 %	Max. 100°: ± 1° 100,1° és 999,9° között: ± 1 %	Max. 100°: ± 1° 100,1° és 999,9° között: ± 1 %	Max. 100°: ± 1° 100,1° és 999,9° között: ± 1 %	Max. 100°: ± 1° 100,1° és 999,9° között: ± 1 %
Kijelző- és beállítási felbontás	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°
Minimális szög-ráta	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek	0,1°/sek
Maximális szög-ráta	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek	100°/sek

Feszültségellátás

Akkumulátor	Li-Ion, 3,6 V, 3400 mAh
USB csatlakozó	5 V, 5000 mA
Üzemidő	10 óra

Bluetooth

Frekvencia sáv	2402 - 2480 MHz
Bluetooth verzió	5.0
Maximális jeladási teljesítmény	4 dBm
Hatótávolság	Szabadban: 40 m Ipari környezetben: 10 m

18. Újrahasznosítás és ártalmatlanítás



Az elektronikus nyomatékkulcsot, az elemeket és az akkumulátorokat ne dobja a háztartási hulladékokba. helyileg érvényes ártalmatlanítási előírásokat kell alkalmazni. Vigye el egy megfelelő gyűjtőhelyre.

19. Megfelelőségi nyilatkozat

A Hoffmann Supply Chain GmbH ezennel kijelenti, hogy a rádiós elektronikus nyomatékkulcs a 2014/53/EU irányelvnek eleget tesz. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő Internet címen: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>





# Garant



Manufacturer  
Hoffmann Supply Chain GmbH  
Poststraße 15, 90471 Nuremberg, Germany  
[www.hoffmann-group.com](http://www.hoffmann-group.com)

Hoffmann UK Quality Tools Ltd  
GEE Business Centre  
Holborn Hill, Birmingham, B7 5JR, United Kingdom