

Elektronischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel ohne Einsteckwerkzeug, HCT, maximales Drehmoment: 200N·m



Bestelldaten Bestellnummer 655017 200 GTIN 4018754357963 Artikelklasse 60N

Beschreibung

Ausführung:

Hochpräziser, elektronischer Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel zum Verschrauben und Prüfen von Schraubverbindungen. Übersichtliches OLED-Display mit Farbanzeige, extrem einfache Menü-Navigation. Robuster Schlüssel, welcher über den "Direktmodus" schnell und universell einsetzbar ist. 4 Messmodi: Drehmoment und Drehwinkel. Prozesssichere Ergebnisse durch Drehmoment mit Winkelüberwachung bzw. Drehwinkel mit Momentüberwachung. Über PC programmierbar; Schutz vor Fremdzugriff durch Passworteingabe gegeben. Eine Drehwinkelmessung ist bequem ohne Referenzarm möglich. Funktionsmodi Peak (Spitzenwert) und Track (Mitlaufend).

Der Schlüssel kann im auslösenden Modus bedient werden. Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes oder Drehwinkels löst der Schlüssel hör- und fühlbar wie ein herkömmlicher, mechanischer Drehmomentschlüssel aus.

Maßeinheiten: Nm, lbfft, lbfin.

Highlights:

- · Einfache Integration des Drehmomentschlüssels in die HCT Werkerführung.
- Durchführung des Bluetooth® Updates für den HCT Adapter over the Air.
- Verfügbarkeit einer Open Protocol Schnittstelle über die HCT Windows App.
- Kombiniert einsetzbar mit unserem GARANT Drehmoment-Prüfgerät HCT und Nutzbarkeit der ergänzenden HCT-Funktionen (1st Peak Modus mit gleichzeitiger Messwertdarstellung des MANOSKOP® 766 DAPTIQ® HCT und des GARANT Drehmomentprüfgeräts HCT auf dem Display des Prüfgeräts).
- · Elektromechanischer Drehwinkel-Drehmomentschlüssel mit echter, mechanischer Auslösung.

Vorteil:

HCT - Hoffmann Group Connected Tools

Vorteile der Funkübertragung mit Bluetooth®:

- Einfache Datenübertragung: Auf Knopfdruck wird das Messergebnis direkt in Ihre PC-Anwendung (z.B. Excel oder Word) oder in Ihr Smartphone übertragen kein Dongle notwendig.
- · Bewegungsfreiheit: Keine störenden Datenübertragungskabel.
- · Örtliche Unabhängigkeit: Messungen können direkt an der Maschine durchgeführt und per Funk in Ihre Anwendung übermittelt werden.
- · Sichere Datenübertragung: Kein Ablese- oder Übertragungsfehler Einbindung mehrerer Messgeräte möglich.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Einsatzdaten:

Legende zur Zeichnung und Formel:

- I_1 = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug
- I_2 = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel
- l₃ = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß
- I_4 = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs
- L = Gesamte Länge des Werkzeugs
- T_1 = Einzustellendes Drehmoment
- T_2 = Vorgeschriebenes Drehmoment

Lieferumfang:

Inklusive stabilem Kunststoffkoffer (Gr. 400 bis Gr. 1000 im Stahlblechkasten) und 4 Batterien (1,5 V Micro / AAA / LR3), USB-Datenkabel.

Hinweis:

- · Passender Akku verfügbar unter der Stahlwille-Nummer 54101195.
- · Passende Ladeschale verfügbar unter der Stahlwille-Nummer 54100060.

Technische Beschreibung

Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß $[I_3]$	516 mm
App-Anbindung	HCT (Hoffmann Group Connected Tools)
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Auflösung	0,1 Nm
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [l₁]	491 mm
Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel [I2]	25 mm
Batterietyp	LR3
Gewicht	1361 g
Drehmomentbereich	20 - 200 Nm

Datenblatt

Messgenauigkeit Drehmoment	±2 %
Messtechnik	elektronisch
Anzeige	digital
Gesamtlänge L	547 mm
Messverfahren	Drehmoment
Messverfahren	Drehwinkel
Verpackung	stabiler Kunststoffkoffer
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Funkanwendung	HID (Human Interface Device)
Funkanwendung	HCT Mobile App
Funkanwendung	HCT Windows App
Daten protokollierbar	ja
Einstellung des Auslösewertes	digital, verstellbar
Feedback	auslösend
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	lbfft
Ablesung umschaltbar	lbfin
Aufnahme für Einsteckwerkzeug	14×18 mm
Messgenauigkeit Drehwinkel	±1 %
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Bluetooth®-Schnittstelle
Anzahl enthaltener Batterien	4
Anschlussform	für Einsteckwerkzeuge (Rechteckaufnahme)
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
maximales Drehmoment	200 Nm
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Norm	DIN EN ISO 6789

Datenblatt

Werkzeug austauschbar	Einsteckwerkzeug
Kalibrierung	03
Kalibrierung	05
Kalibrierung	01
Serie	MANOSKOP® 766
Serie	DAPTIQ [®]
Serie	HCT
Produktart	Drehmomentschlüssel

Passende Produkte

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/655017-200