

Elektronischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel ohne Einsteckwerkzeug, HCT, maximales Drehmoment: 1000N·m



Bestelldaten Bestellnummer 655017 1000 GTIN 4018754358007 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®:

Datenblatt

- 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

App-Anbindung	HCT (Hoffmann Group Connected Tools)
Werkzeug austauschbar	Einsteckwerkzeug
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l₃]	1343 mm
Einstellung des Auslösewertes	digital, verstellbar
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Anzahl enthaltener Batterien	4
Verpackung	im Stahlblechkaste
Feedback	auslösend
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [l ₁]	1288 mm

Datenblatt

maximales Drehmoment	1000 Nm
Auflösung	1 Nm
Daten protokollierbar	ja
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	lbfft
Ablesung umschaltbar	lbfin
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Aufnahme für Einsteckwerkzeug	22×28 mm
Anschlussform	für Einsteckwerkzeuge (Rechteckaufnahme)
Messtechnik	elektronisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Messverfahren	Drehmoment
Messverfahren	Drehwinkel
Anzeige	digital
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Bluetooth®-Schnittstelle
Messgenauigkeit Drehwinkel	±1 %
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Messgenauigkeit Drehmoment	±2 %
Drehmomentbereich	100 - 1000 Nm
Gewicht	4990 g
Gesamtlänge L	1343 mm
Batterietyp	LR3
Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel [l2]	55 mm
Kalibrierung	O3
Kalibrierung	O5
Kalibrierung	01

Datenblatt

Funkanwendung	HID (Human Interface Device)
Funkanwendung	HCT Mobile App
Funkanwendung	HCT Windows App
Norm	DIN EN ISO 6789
Serie	MANOSKOP® 766
Serie	DAPTIQ [®]
Serie	HCT
Produktart	Drehmomentschlüssel

Passende Produkte

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/655017-1000