

Elektronischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel HCT, maximales Drehmoment: 12N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	655010 12
GTIN	4062406297596
Artikelklasse	61D

Beschreibung

Ausführung:

- Display: Großes, kontrastreich leuchtendes, blickwinkelstabiles 2,8 Zoll TFT-Display mit Doppelskala. Mit Batterie- und Speicheranzeige. Drehmoment- und Drehwinkel sind gleichzeitig sichtbar.
- · Anzeige: Peak (Spitzenwert) und Track (Mitlaufend).
- Modi: Drehmoment anzeigend; Drehmoment auslösend; Drehwinkel auslösend; Drehmoment auslösend mit Drehwinkelüberwachung; Drehwinkel auslösend mit Drehmomentüberwachung. Es können bis zu 100 einzelne Schraubfälle programmiert werden. Wiederkehrende Schraubfälle lassen sich zu einem Ablaufplan (bis zu 10 Ablaufpläne mit bis zu je 10 Schraubfällen) zusammenfassen. Schraubfälle und Ablaufpläne können sowohl direkt am Schlüssel als auch komfortabel über die App programmiert werden.
- Mögliche Funkanwendungen: HCT Windows APP und HCT Mobile App. Das Prüfgerät besitzt eine bi-direktionale Schnittstelle, ist jedoch auch eigenständig (ohne App) bedienbar.
- Apps: Zur Freischaltung der HCT Windows App werden der Bluetooth®-Dongle 498999
 STICK (Lizenz) und die Windows App Software benötigt (https://hog.tools/win-app-hct).
 Die HCT Mobile App ist kostenfrei verfügbar für iOS und Android.
- Speicherplatz: 1000 Messwerte mit Zeitstempel (inkl. Datum und Uhrzeit). Speichern auf Schlüssel kann manuell deaktiviert werden, wenn Verbindung über HID mit dem Endgerät hergestellt ist.
- Datenausgang: Über Bluetooth® oder USB-C möglich. Via Bluetooth®: Über die Apps als .csv-Datei oder direkt am Drehmoment-Schlüssel über HID-Schnittstelle für einfache und komfortable digitale Dokumentation. Via USB-C-Schnittstelle: Die Daten können als .csv-Datei exportiert werden.

- Funkzulassung: Die Drehmomentschlüssel mit Bluetooth®-Schnittstelle besitzen eine gültige Funkzulassung in allen EU-Ländern, der Schweiz, Norwegen, Türkei, UK, USA und Mexiko.
- Passwortschutz: möglich als Schutz vor unberechtigten Zugang in das Menü (Masterpasswort) und zur Absicherung von Schraubfällen und Ablaufplänen. Zudem lässt sich einstellen, dass ein Weiterarbeiten bei nicht korrektem Schraubanzug nur nach Passworteingabe möglich ist.
- Warnsignale sind haptisch (Vibration), optisch (Farbänderung am Display, aus jeder Lage gut sichtbarer 360° LED-Ring mit "Ampelfunktion") und akustisch (Buzzer). Der Vorwarnzeitpunkt lässt sich individuell einstellen. Haptische und akustische Warnsignale können nach belieben deaktiviert werden.
- Einfache Stichmaßeingabe: Für Werkzeuge mit verändertem Stichmaß muss nur der neue Wert eingegeben werden. Das aufwändige Umrechnen mit Formeln entfällt.
- · Schutzklasse IP40.
- · 2K-Griff des Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel sorgt für eine besondere Ergonomie und hohe Kraftübertragung.
- · Resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol.
- · Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Italienisch, Französisch.
- · Werkseinstellung: Rückstellung auf Werkeinstellung möglich.
- · Uhrzeit und Datum am Schlüssel werden automatisch aktualisiert, sobald mit App verbunden.
- · Anzeige der Softwareversion mit Seriennummer, Belastungszähler und Kalibrierdatum.
- · Kalibrierungserinnerung: nach Belastungsanzahl.

Maßeinheit: Nm, lbfft, lbfin. mit Einsteckknarre.

Vorteil:

Bitte aktualisieren Sie die Applikations- und Bluetooth®-Firmware Ihrer HCT- Drehmomentschlüssel, um die Vorteile vollständig nutzen zu können! Applikations-Firmware ab 3.37, Bluetooth®-Firmware ab 0.95.

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.

Genauigkeit:

Drehmoment: Im Uhrzeigersinn ±2 %, entgegen dem Uhrzeigersinn ±3 %.

Drehwinkel: ±1° für den Messbereich bis 100°, ±1 % für den Messbereich ab 100°.

Einsatzdaten:

Legende zur Zeichnung und Formel:

- I_1 = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug
- l₂ = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel
- l₃ = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß
- I₄ = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs
- L = Gesamte Länge des Werkzeugs
- T_1 = Einzustellendes Drehmoment
- T_2 = Vorgeschriebenes Drehmoment

Lieferumfang:

USB-C-Datenkabel, Umschaltknarre mit Auswerfer (Gr. 12 – 340: Einsteckknarre, Gr. 500 und 850: fest eingebaute Knarre), 1 handelsüblicher Li-Ionen-Akku Typ 18650 3,6V / 3400 mAh (direkt im Werkzeug über USB-C Stecker aufladbar). Inklusive stabilem Kunststoffkoffer.

Hinweis:

Passende Zusatzakkus erhältlich unter Nr. 081574 Gr. 3500. Ladegerät für 4 Akkus optional erhältlich unter: 081590 Gr. 4ULTRA. Eine Aufnahme für eine Halterung oder Aufhängung des Drehmomentschlüssels ist verfügbar unter der Nr. 655039 Gr. 1.

Technische Beschreibung

Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel [l ₂]	21,1 mm
Messgenauigkeit Drehwinkel	±1 Grad
Anschlussform	für Einsteckwerkzeuge (Rechteckaufnahme)
Anzeige	digital
Displaydiagonale	2,8 Zoll
Gesamtlänge L	370 mm
Auslöseprinzip	Vibrationsmotor
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Drehmomentbereich	2,4 - 12 Nm
Kalibrierung	O3
Kalibrierung	O5
Akkukapazität	3,4 Ah
Akkuart	Lithium-lon
Messtechnik	elektronisch
Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll
Auflösung	0,01 Nm

Datenblatt

Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l₃]	303 mm
Serie	HCT
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	lbfft
Ablesung umschaltbar	lbfin
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Anzahl enthaltener Akkus	1
Gewicht	735 g
Drehmomentbereich	21 - 106 lbfin
Daten protokollierbar	ja
Werkzeug austauschbar	Einsteckwerkzeug
Aufnahme für Einsteckwerkzeug	9×12 mm
Feedback	anzeigend
Norm	DIN EN ISO 6789
Messgenauigkeit Drehwinkel	±1 %
Drehmomentbereich	1,8 - 9 lbfft
maximales Drehmoment	12 Nm
Auslösesignalisierung	optisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Bluetooth®-Schnittstelle
Einstellung des Auslösewertes	digital, verstellbar
Messgenauigkeit Drehmoment	±2 %
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [I ₁]	282 mm
Messverfahren	Drehmoment
Messverfahren	Drehwinkel
Nennspannung	3,6 V

Datenblatt

Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Winkelauflösung	0,1 Grad
Energieversorgung	Akkubetrieben
Funkanwendung	HID (Human Interface Device)
Funkanwendung	HCT Mobile App
Funkanwendung	HCT Windows App
Produktart	Drehmomentschlüssel

Passende Produkte

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/655010-12