

HOLEX**Elektronikus nyomatékkulcs HCT, Maximális nyomaték: 30Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	655025 30
GTIN	4062406390044
Árucikk kategória	61D

Leírás**Kivitel:**

- **Kijelző:** Nagyméretű, kontrasztos megvilágítású, széles szögben látható 2 colos TFT kijelző. Elem kijelzővel.
- **Fix racsn**i irányváltó karral.
- **Kijelzés:** Peak (csúcserték) és Track (követő).
- **Üzem módok:** Nyomaték kijelzés; nyomaték kioldás.
- **A csavarozási feladatok és a folyamattervek közvetlenül a kulcsnál és kényelmesen az applikációval is beprogramozhatóak.**
- **Lehetséges vezeték nélküli alkalmazások:** HCT Windows applikáció és HCT mobil alkalmazás. A vizsgáló készülék kétirányú interfésszel rendelkezik. A vizsgálókészülék önmagában (applikáció nélkül) is kezelhető.
- **Applikáció:** A HCT Windows applikáció aktiválásához szükség van a 49 8999 sz. Bluetooth USB adapter kulcsra (licenc) és a Windows applikáció szoftverére (<http://ho7.eu./win-app-hct>). A HCT applikáció ingyenesen elérhető iOS-re és Androidra.
- **Adatkimenet:** Bluetooth-on keresztül. Az applikációval .csv fájlba vagy közvetlenül a nyomatékkulcson a HID csatlakozón keresztül a kényelmes és egyszerű digitális dokumentáláshoz.
- **Rádiójel engedély:** A Bluetooth kapcsolattal rendelkező nyomatékkulcsok érvényes rádiójel engedéllyel rendelkeznek minden EU országban, Svájcban, Norvégiában, Törökországban és az Egyesült Királyságban.
- **Jelszóvédelem:** lehetséges védelem a menübe történő illetéktelen belépés ellen (Master jelszó).

- **Figyelmeztető jelzések érezhetőek (vibráció), láthatóak (kijelző színváltás) és hallhatóak (berregő). Az előzetes figyelmeztetési pont egyedileg beállítható. Az érezhető- és hangjelzések tetszőlegesen kikapcsolhatóak.**
- **Egyszerű alaplíméret megadás: Hosszabbítók használata esetén csak az új értéket (plusz alaplíméret) kell megadni. A képletekkel történő körülményes kiszámítás nem szükséges.**
- **IP40 védettségi osztály**
- **A nyomaték kulcs 1K markolata ergonomikus és nagy erőátvitelt biztosít.**
- **Olajnak, zsírnak, üzemanyagoknak, fékfolyadéknak és Skydrol-nak ellenáll.**
- **Nyelvek: német, angol, spanyol, olasz, francia.**
- **Gyári beállítás: Lehetséges a gyári beállításhoz történő visszaállítás.**
- **A kulcs az óra és a dátum automatikusan frissül, amint kapcsolódik az applikációhoz.**
- **A szoftver verzió megjelenítése a sorozatszám, terhelés számlálóval és a kalibrálás dátumával.**
- **Kalibrálás emlékeztető: adott terhelési darabszámot követően.**
- **Számlálás funkció: A terhelés számláló opcionálisan megjelenik a kijelzőn. Ez az érték bármikor ismét lenullázható.**
- **Utolsó mérés: Az utolsó elvégzett mérés a fő képernyőn egyszerűen és gyorsan behívható.**
- **Prémium tulajdonságok: A szögelfordulás mérés szükség esetén egyedileg aktiválható a GO DIGITAL STORE plusz licenceként. A <http://ho7.eu./holex-hct> oldalon található.**

Mértékegység: Nm, lbfft, lbfin.

Előny:

Kérjük, frissítse a HCT nyomaték kulcsának applikációját és Bluetooth firmware-ét, hogy teljes mértékben kihasználhassa az előnyöket! Applikáció firmware 1.1.10, Bluetooth firmware 1.3.6, vagy újabb.

HCT - Hoffmann Group Connected Tools

A rádiós jelátvitel előnyei Bluetooth kapcsolattal:

- **Egyszerű adatátvitel: a mérési eredmények gombnyomásra átkerülnek a számítógépére (pl. Excel vagy Word programba) vagy az okostelefonjára - hardverkulcs nem szükséges.**
- **Mozgásszabadság: nincsenek zavaró adatátviteli kábelek.**
- **Helytől független: a mérések elvégezhetőek közvetlenül a gépnél és vezeték nélkül továbbíthatóak az alkalmazásba.**
- **Biztonságos adatátvitel: nincsenek leolvasási vagy átviteli hibák - több mérőkészülék összekapcsolása lehetséges.**

Szabvány:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Pontosság:

Forgatónyomaték: Az óramutató járásával megegyező irányban $\pm 2\%$, ellentétes irányban $\pm 3\%$.

Alkalmazás:

Magyarozat a rajzhoz és a képlethez:

L_1 = kar hossza rátűző szerszám nélkül

L_2 = beállított alaplíméret a nyomaték kulcsnál

L_3 = kar hossza, a gyári kalibrálási alaplímérettel

L_4 = a rátűző szerszám alaplímérete

L = a szerszám teljes hossza

T_1 = beállítandó forgatónyomaték

T_2 = előírt nyomaték

Tartalom:

1 kereskedelmi forgalomban kapható Li-Ion akku, 18650 típus, 3,6V / 3400 mAh (közvetlenül a szerszámnál USB-C csatlakozóval feltölthető). Stabil, műanyag kofferrel.

Figyelem:

Hozzávaló kiegészítő akkumulátorok a 081574 sz. 3500 méret alatt kaphatóak. 4 akkuhoz való töltőkészülék opcionálisan kapható a 081590 sz. 4ULTRA méret alatt.

Műszaki leírás

Csatlakozó négyszög	1/4 coll
Nyomatéktartomány	6 - 30 Nm
Súly	590 g
A mellékelt elemek / akkuk cikkszama	081574 3500
Energiaellátás	Akkus
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [L ₃]	292,9 mm
Akkumulátor típus	Lítium-ion
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Visszajelzés	kioldó
Visszajelzés	megjelenítő
Visszajelzés	akusztikus jelzés
A tartalmazott akkumulátorok száma	1
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Méréstechnika	Elektronikus
Nyomatéktartomány	53 - 265,5 lbf·in
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Maximális nyomaték	30 Nm
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Névleges feszültség	3,6 V

Interfész	Bluetooth kapcsolat
Jegyzőkönyvezhető adatok	igen
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Teljes hossz L	355 mm
Sorozat	HCT
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbf _{in}
Átkapcsolható leolvasás	lbf _{ft}
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Kijelzés	digitális
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Kijelző átló	2 coll
Elem típusa	18650
Felbontás	0,01 Nm
Kioldási elv	Elektromechanikus kioldás
Kalibrálás	O5
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
Applikáció kapcsolódás	HCT (Hoffmann Group Connected Tools)
Nyomatéktartomány	4,4 - 22,1 lbf _{ft}
Akkumulátor kapacitás	3,4 Ah
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Rádiójeles használat	HCT Mobile App
Rádiójeles használat	HCT Windows App
Rádiójeles használat	HID (Human Interface Device)
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

Szolgáltatások

DAkKS kalibrálásNyomatékkulcs, kétoldalú Maximális nyomaték 1000/2 Nm

020040 1000/2

KalibrálásNyomatékkulcs, kétoldalú Maximális nyomaték
400/2 Nm

020030 400/2

KalibrálásForgásszög Típushoz W

020070 W