

HOLEX**Elektronikus nyomatékkulcs HCT, Maximális nyomaték: 340Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	655025 340
GTIN	4062406390082
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 (csúcsérték) 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 megadáás: Hosszabbítók használata esetén csak az új értéket (plusz alaplíméret) kell megadáni. A képletekkel történő körülményes kiszámítás nem szükséges.**
- **IP40 védettségi osztály**
- **A nyomatékkuács 1K markolata ergonomikus és nagy erőátvitelt biztosít.**
- **Olajnak, zsírnak, üzemanyagoknak, fékfolyadéknaak és Skydrol-nak ellenáll.**
- **Nyelvek: német, angol, spanyol, olasz, francia.**
- **Gyári beállítás: Lehetséges a gyári beállításra történő visszaállítás.**
- **A kulcsan az óra és a dátum automatikusan frissül, amint kapcsolódik az applikációhoz.**
- **A szoftver verzió megjelenítése a sorozatszámnaal, 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 nyomatékkuácsnaak 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 - hardverkuács nem szükséges.**
- **Mozgásszabadság: nincsenek zavaró adatátviteli kábelek.**
- **Helytől független: a mérések elvégezhetőek közvetlenül a gépnél és vezeték nélkül továbbbíthatóak 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:

Magyarázat a rajzhoz és a képlethez:

L_1 = kar hossza rátűző szárszám nélkül

L_2 = beállított alaplíméret a nyomatékkuácsnál

L_3 = kar hossza, a gyári kalibrálási alaplímérettel

L_4 = a rátűző szárszám 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

Sorozat	HCT
Nyomatéktartomány	68 - 340 Nm
Felbontás	0,1 Nm
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Névleges feszültség	3,6 V
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Akkumulátor kapacitás	3,4 Ah
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Maximális nyomaték	340 Nm
Teljes hossz L	655 mm
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Kioldási elv	Elektromechanikus kioldás
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I ₃]	582 mm
Jegyzőkönyvezhető adatok	igen
Nyomatéktartomány	602 - 3009 lbf·in
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbf·in
Átkapcsolható leolvasás	lbf·ft
Csatlakozó négyszög	1/2 coll
Akkumulátor típus	Lítium-ion

A kioldási értékállíthatósága	állítható
Elem típusa	18650
Applikáció kapcsolódás	HCT (Hoffmann Group Connected Tools)
Súly	1525 g
A mellékelt elemek / akkuk cikkszám	081574 3500
Kijelző átló	2 coll
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Méréstechnika	Elektronikus
Kijelzés	digitális
Kalibrálás	O5
A tartalmazott akkumulátorok száma	1
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Energiaellátás	Akkus
Interfész	Bluetooth kapcsolat
Visszajelzés	kioldó
Visszajelzés	megjelenítő
Visszajelzés	akusztikus jelzés
Nyomatéktartomány	50,2 - 250,8 lbfft
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
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