

**Garant****Elektronički momentni ključ HCT, maks. stezni moment: 850Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	655010 850
GTIN	4067263290506
Razred artikla	61D

**Opis****Izvedba:**

- Zaslon:** Veliki TFT zaslon promjera 2,8 cola s dvostrukom skalom, kontrastno osvjetljenje, stabilnost neovisna o kutu gledanja. S prikazom baterije i spremnika. Okretni moment i okretni kut vidljivi su istodobno.
- Prikaz:** Peak (najveća vrijednost) i Track (rotacijski).
- Načini rada:** Prikaz okretnog momenta, postavljanje okretnog momenta, postavljanje okretnog kuta, postavljanje okretnog kuta s praćenjem okretnog kuta, postavljanje okretnog kuta s praćenjem okretnog momenta. Moguće je istodobno prikazati do 100 slučajeva rada s vijcima. Ponavljane slučajeve rada moguće je sažeti u sklopu plana tijeka rada (do 10 planova tijeka rada s po 10 slučajeva rada s vijcima). Slučajeve rada s vijcima i planove tijeka rada moguće je programirati izravno na ključu ili jednostavno preko aplikacije.
- Moguće bežične aplikacije:** Aplikacija HCT Windows APP i aplikacija HCT Mobile App. Naprava za ispitivanje ima dvosmjerni prihvatac, ali može se koristiti i samostalno (bez aplikacije).
- Aplikacije:** Za omogućavanje aplikacije HCT Windows App potrebna je Bluetooth Dongle 498999 STICK (licenca) i Windows App softver (<http://ho7.eu./win-app-hct>). Aplikacija HCT Mobile App dostupna je besplatno za operativne sustave iOS i Android.
- Pohrana:** 1000 mjernih vrijednosti s oznakom vremena (uklj. datum i sat). Pohrana na ključ može se ručno deaktivirati kada se uspostavi veza s krajnjim uređajem preko HID-a.
- Izlaz podataka:** Preko sustava Bluetooth ili sučelja USB-C. Preko sustava Bluetooth: Preko aplikacija kao .csv datoteka ili izravno na ključu za okretni moment preko HID sučelja za jednostavnu i praktičnu digitalnu dokumentaciju. Preko sučelja USB-C: Podatke je moguće prebaciti na .csv datoteku.
- Radijsko odobrenje:** Momentni ključevi s Bluetooth sučeljem imaju valjano radijsko odobrenje u svim državama EU-a, Švicarskoj, Norveškoj, Turskoj, UK-u, SAD-u i Meksiku.
- Zaštita lozinkom:** moguća kao zaštita od neovlaštenog pristupa izborniku (glavna lozinka) i radi osiguranja slučajeva rada s vijcima i planova tijeka rada. Uređaj se može

podesiti i tako da je nastavak rada pri odabiru nepravilnog vijka moguć samo poslije unosa lozinke.

- **Znakovi upozorenja mogu biti osjetljivi na dodir (vibracija), optički (promjena boje na zaslonu, LED prsten od 360°) dobro je vidljiv iz bilo kojeg kuta gledanja i ima „funkciju semafora“ i zvučni (zujanje). Vrijeme uključenja upozorenja može se individualno podesiti. Haptičke i zvučne znakove upozorenja moguće je po želji deaktivirati.**
- **Jednostavan unos kalibra:** Za alate s promijenjenim kalibrom potrebno je samo unijeti novu vrijednost. Nije potrebno komplikirano preračunavanje formulom.
- **Stupanj zaštite IP40.**
- **2K drška momentnog ključa ili ključa za okretni kut jamči posebno dobру ergonomiju i visok prijenos snage.**
- **Otporno na ulja, masnoće, goriva, kočione tekućine i Skydrol.**
- **Jezici:** Njemački, engleski, španjolski, talijanski, francuski.
- **Tvorničke postavke:** Moguće je vratiti uređaj na tvorničke postavke.
- **Sat i datum na ključu se automatski osvježavaju ako je ključ spojen na aplikaciju.**
- **Prikaz verzije softvera sa serijskim brojem, brojem opterećenja i datumom kalibriranja.**
- **Podsjetnik na kalibriranje: poslije broja opterećenja.**

**Mjerna jedinica:** Nm, lbfft, lbfm. s čvrsto ugrađenom preklopnom račnom.

#### Prednost:

Ažurirajte aplikaciju i Bluetooth firmware HCT momentnih ključeva kako biste u potpunosti iskoristili prednosti! Programske datoteke aplikacije iz 3.37, programske datoteke za Bluetooth iz 0.95.

#### HCT – Hoffmann Group Connected Tools

Prednosti bežičnog prijenosa putem Bluetootha:

- **Jednostavan prijenos podataka:** na pritisak tipke rezultat mjerena prenosi se izravno u aplikaciju na vašem osobnom računalu (npr. Excel ili Word) ili na vaš pametni telefon – nije potreban ključ.
- **Sloboda kretanja:** bez smetnji u vidu kabela za prijenos podataka.
- **Niste ovisni o lokaciji:** mjerena se mogu vršiti izravno na stroju i bežično prenosi u vašu aplikaciju.
- **Siguran prijenos podataka:** bez pogrešaka u očitavanju ili prijenosu – moguće uvezivanje većeg broja mjernih uređaja.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Točnost:

Okretni moment: u smjeru kazaljke na satu  $\pm 2\%$ , suprotno od smjera kazaljke na satu  $\pm 3\%$ .

Okretni kut:  $\pm 1^\circ$  za mjerno područje do  $100^\circ$ ,  $\pm 1\%$  za mjerno područje od  $100^\circ$ .

#### Podaci:

##### Legenda za nacrt i formulu:

$l_1$  = duljina ručke bez utičnog alata

$l_2$  = poravnati priključni razmak na momentnom ključu

$l_3$  = duljina ručke uključujući tvornički kalibrirani priključni razmak

$l_4$  = razmak utičnog alata

L = ukupna duljina alata

$T_1$  = okretni moment koji je potrebno postaviti

$T_2$  = propisani okretni moment

**Dio isporuke:**

USB-C podatkovni kabel, reverzibilna račna s izbacivačem (vel. 12 – 340: utična račna, vel. 500 i 850: ugrađena račna), 1 standardna Li-ion baterija tipa 18650 3,6 V / 3400 mAh (punjivo izravno u alatu putem USB-C). U stabilnom plastičnom koferu.

**Napomena:**

Prikladne dodatne baterije pronaći ćete pod br. 081574 vel. 3500. Punjač za četiri baterije je optionalno dostupan pod: 081590 vel. 4ULTRA. Držač za montažu ili vješanje momentnog ključa dostupan je pod brojem 655039 vel. 1.

---

**Tehnički opis**

Mjerna tehnika	elektronički
Bežična upotreba	HID (Human Interface Device)
Bežična upotreba	HCT Mobile App
Bežična upotreba	HCT Windows App
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Vrsta baterije	Litij-ionska
Razlučivost	0,1 Nm
Kalibriranje	O3
Kalibriranje	O5
Dijagonala ekrana	2,8 col
Protokoliranje podataka	da
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Ukupna duljina L	1226 mm
Područje okretnog momenta	170 - 850 Nm
Odziv	pokazni
Točnost mjerjenja okretnog kuta	±1 stupanj
Područje okretnog momenta	1505 - 7523 lbf in
Izlazni Četverokut	3/4 col
Serija	HCT
Broj sadržanih baterija	1

Rezolucija kuta	0,1 stupanj
maskimalan okretni moment	850 Nm
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Kapacitet baterije	3,4 Ah
Prihvati	USB međusklop
Prihvati	Bluetooth prihvati
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Težina	4200 g
Područje okretnog momenta	125 - 627 lbfft
Standard	DIN EN ISO 6789
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Točnost mjerena okretnog kuta	±1 %
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [ $l_3$ ]	1141 mm
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Prikaz	digitalno
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Očitavanje	lbfm
Princip aktiviranja	vibracijski motor
Točnost mjerena momenta	±2 %
Točnost mjerena momenta	±3 %
Nazivni napon	3,6 V
Mjerni postupak	Okretni moment
Mjerni postupak	Moment ključ
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

---

**Usluge**

Kalibriranje	Obostrani moment ključ maks. stezni moment 1000/2 Nm	020030 1000/2
DAkkS kalibriranje	Obostrani moment ključ maks. stezni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2

---

**Pribor**

Asortiman zamjenskih dijelova za račne Četverokut pogona 3/4 col	655556 3/4
---	------------