

**Garant****Elektronický momentový / úhlový klíč HCT, Maximální utahovací moment: 850Nm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	655010 850
GTIN	4067263290506
Třída artiklu	61D

**Popis****Provedení:**

- **Displej:** Velký, kontrastní TFT displej se stabilním úhlem pohledu 2,8 palce s dvojitou stupnicí. S indikací baterie a paměti. Utahovací moment a úhel otočení jsou viditelné současně.
- **Zobrazení:** Peak (nejvyšší hodnota) a Track (hodnota v reálném čase).
- **Režimy:** zobrazující krouticí moment; spouštějící krouticí moment; spouštějící úhel otočení; spouštějící krouticí moment s kontrolou úhlu spouštění; spouštějící úhel otočení s kontrolou úhlu spouštění. Je možné programovat až 100 jednotlivých šroubovacích operací. Opakující se šroubovací operace lze shrnout do postupového scénáře (až 10 postupových scénářů, každý s až 10 operacemi). Šroubovací operace a postupové scénáře je možné programovat jak přímo na klíči, tak také pohodlně pomocí aplikace.
- **Možné bezdrátové aplikace:** Aplikace HCT pro Windows a v mobilním provedení. Zkušební přístroj má obousměrné rozhraní, lze jej však ovládat i samostatně (bez aplikace).
- **Aplikace:** K aktivaci aplikace HCT pro Windows budete potřebovat rádiový přijímač (dongle) Bluetooth 498999 STICK (licence) a software aplikace pro Windows (<http://ho7.eu/win-app-hct>). Mobilní aplikace HCT je dostupná zdarma pro systémy iOS a Android.
- **Místo v paměti:** 1000 naměřených hodnot s časovým razítkem (včetně data a času). Ukládání na klíči je možné deaktivovat ručně, pokud je vytvořeno spojení s koncovým zařízením prostřednictvím HID.
- **Datový výstup:** Možný pomocí Bluetooth nebo USB-C. Pomocí Bluetooth: Pomocí aplikace jako soubor .csv nebo přímo na momentovém klíči pomocí rozhraní HID pro jednoduchou a pohodlnou digitální dokumentaci. Pomocí USB-C-rozhraní: Data je možné exportovat jako soubor .csv.

- **Rádiové schválení:** Momentové klíče s rozhraním Bluetooth mají platné schválení pro bezdrátový provoz ve všech zemích EU, ve Švýcarsku, Norsku, Turecku, Velké Británii, USA a v Mexiku.
- **Ochrana heslem:** Možná jako ochrana před neoprávněným přístupem do nabídky (hlavní heslo) a pro zabezpečení šroubovacích operací a postupových scénářů. Kromě toho lze nastavit, že v případě chybného dotažení šroubu je možné pokračovat v práci jen po zadání hesla.
- **Výstražné signály** jsou haptické (vibrace), optické (změna barvy na displeji, z každé polohy dobře viditelný LED kruh 360° s „funkcí semaforu“) a akustické (bzučák). Okamžik předběžné výstrahy je možné nastavit individuálně. Čas předběžného varování lze nastavit individuálně.
- **Jednoduché zadávání odpichů:** Pro nástroje se změnou roztečí se musí zadat pouze nová hodnota. Odpadá pracné přepočítávání pomocí vzorce.
- **Třída ochrany IP40.**
- **2složková rukojeť momentového / úhlového klíče zajišťuje speciální ergonomii a vysoký přenos síly.**
- **Odolnost proti olejům, tukům, palivům, brzdovým kapalinám a Skydrolu.**
- **Jazyky:** němčina, angličtina, španělština, italština, francouzština.
- **Tovární nastavení:** Je možné zpětné nastavení na tovární nastavení.
- **Čas a datum na klíči se aktualizuje automaticky, jakmile je spojen s aplikací.**
- **Zobrazení verze softwaru se sériovým číslem, počítadlem zatížení a datem kalibrace.**
- **Upozornění na kalibraci: Podle počtu zatížení.**

**Měrná jednotka:** Nm, lbfft, lbfin. s pevně vestavěnou přepínatelnou ráčnou.

#### **Výhoda:**

**Aktualizujte aplikaci a firmware Bluetooth vašeho momentového klíče HCT, abyste mohli plně využít výhod!** Firmware aplikace od 3.37, firmware Bluetooth od 0.95.

#### **HCT – Hoffmann Group Connected Tools**

Přednosti rádiového přenosu s Bluetooth:

- **Jednoduchý přenos dat:** Stisknutím tlačítka se výsledek měření přeneso přímo do vaší PC aplikace (např. Excel nebo Word) nebo do vašeho chytrého telefonu – dongle není nutný.
- **Volnost pohybu:** Žádné rušivé kabely pro přenos dat.
- **Nezávislé na místě:** Měření je možné provádět přímo na stroji a rádiově je přenášet do vaší aplikace.
- **Bezpečný přenos dat:** Žádné chyby při odečítání nebo při přenosu – možné připojení několika měřících přístrojů.

#### **Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### **Přesnost:**

Krouticí moment: Ve směru hodinových ručiček  $\pm 2\%$ , proti směru hodinových ručiček  $\pm 3\%$ .

Úhel otáčení:  $\pm 1^\circ$  pro rozsah měření až  $100^\circ$ ,  $\pm 1\%$  pro rozsah měření od  $100^\circ$ .

#### **Údaje o použití:**

##### **Legenda k výkresu a vzorce:**

$l_1$  = délka páky bez nástrčného nástroje

$l_2$  = seřízená rozteč momentového klíče

$l_3$  = délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu

$l_4$  = rozteč nástrčného nástroje

L = celková délka nástroje

$T_1$  = krouticí moment, který musíte nastavit

$T_2$  = předepsaný krouticí moment

#### Rozsah dodávky:

USB-C datový kabel, prepínací ráčna s vyhazovačem (vel. 12 – 340: nástrčná ráčna, vel. 500 a 850: pevně instalovaná ráčna), 1 běžně dostupný Li-Ion akumulátor typu 18650 3,6 V / 3400 mAh (nabíjecí přímo v nástroji pomocí USB-C konektoru). Včetně stabilního plastového kufříku.

#### Upozornění:

Vhodné přídatné akumulátory k dostání pod č. 081574 vel. 3500. Nabíječka pro 4 akumulátory se volitelně dodává pod: 081590 vel. 4ULTRA. Upínací prvek pro držák nebo zavěšení momentového klíče je dostupný pod č. 655039 vel. 1.

## Technický popis

Měřicí technika	elektronické
Bezdrátový přenos dat	HID (Human Interface Device)
Bezdrátový přenos dat	Mobilní aplikace HCT
Bezdrátový přenos dat	Aplikace HCT pro Windows
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Typ akumulátoru	Li-Ion
Rozlišení	0,1 Nm
Kalibrování	O5
Kalibrování	O5
Úhlopříčka displeje	2,8 palec
Data lze protokolovat	ano
Vyměnitelný nástroj	Nástrčný nástroj
Celková délka L	1226 mm
Rozsah utahovacích momentů	170 - 850 Nm
Feedback	se zobrazením
Přesnost měření úhel otočení	±1 stupeň
Rozsah utahovacích momentů	1505 - 7523 lbfin
Upínací 4hran	3/4 palec

Řada	HCT
Počet obsažených akumulátorů	1
Úhlové rozlišení	0,1 stupeň
Maximální utahovací moment	850 Nm
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Kapacita akumulátoru	3,4 Ah
Rozhraní	USB rozhraní
Rozhraní	Bluetooth rozhraní
Zdroj energie	napájení z akumulátoru
Hmotnost	4200 g
Rozsah utahovacích momentů	125 - 627 lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Signalizace spuštění	optický
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	haptický
Přesnost měření úhel otočení	±1 %
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I <sub>3</sub> ]	1141 mm
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Ukazatel	digitální
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Přepínatelné rozlišení	lbfin
Princip vypínání	Vibrační motor
Přesnost měření utahovacího momentu	±2 %
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Jmenovité napětí	3,6 V
Měření	Krouticí moment

Měření	Úhel otáčení
Druh produktu	Momentový klíč

### Služby

Kalibrování Momentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 1000/2 Nm	020030 1000/2
Kalibrace DAkSMomentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 1000/2 Nm	020040 1000/2

### Příslušenství

Sada náhradních dílů pro ráčny Hnací čtyřhran 3/4 palec	655556 3/4
---	------------