

Garant**Elektronikus nyomatékellenőrző készülék HCT, Maximális nyomaték:
1000Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	654410 1000
GTIN	4062406141233
Árucikk kategória	61D

Leírás**Kivitel:**

Mechanikus és digitális márkás nyomatékkulcsok (nem HCT) és csavarhúzó, valamint HCT nyomatékkulcsok használatához. Kattanó, kijelzős, jobbos és balos meghúzású nyomatékkulcsok és -csavarhúzó beállítása és ellenőrzése.

- **Kijelző: Nagyméretű, kontrasztos megvilágítású, széles szögben látható 2,8 colos TFT kijelző dupla skálával. Memória kijelzővel.**
- **Tárhely: 1000 mért érték időbélyeggel (dátum és idő) és 20 konfigurálható tesztfeladat.**
- **Üzem módok: Követő kijelzés (Track), csúcsérték felismerés (First-Peak) és csúcsérték kijelzés (Peak-Hold). HCT nyomatékkulccsal történő használat esetén 2 további üzemmód áll rendelkezésre: Track-HCT és Peak-Hold-HCT. A HCT nyomatékkulcs mért értékei és a HCT nyomatékvizsgáló készülék mért értékei egyidejűleg jelennek meg a vizsgálókészülék kijelzőjén. Az elért csúcsértékek összehasonlítva jelennek meg, és automatikusan megtörténik a kiértékelésük.**
- **Rögzítés: 4 csavarral (M10) sík felületekre (asztal, fal stb.) rögzíthető.**
- **3 mélyedés az adapterek biztonságos tárolásához (bővítő átalakító).**
- **Adatkimenet: Bluetooth-on vagy USB-C csatlakozón keresztül lehetséges.**

- **Lehetséges vezeték nélküli alkalmazások:** HCT Windows applikáció és HCT mobil alkalmazás. A vizsgáló készülék kétirányú interfésszel rendelkezik. A vizsgálókészülék önmagában (applikáció nélkül) is kezelhető.
- **Applikációk:** 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.
- **Rádiójel engedély:** A Bluetooth kapcsolattal rendelkező nyomatékellenőrző készülék érvényes rádiójel engedéllyel rendelkezik minden EU-országban, Svájcban, Norvégiában, Törökországban és az Egyesült Királyságban.
- **Jelszóvédelem:** Védelem a menübe történő illetéktelen belépés ellen (Master jelszó) és a tesztfeladatok védelméhez. Ezen felül beállítható, hogy egy teszt nem helyes végrehajtása esetén a további munkavégzés csak a jelszó megadását követően legyen lehetséges.
- **Figyelmeztető jelzések:** optikai (színváltozás a kijelzőn) és akusztikus (berregő). Az előzetes figyelmeztetési pont egyedileg beállítható. A hangjelzés tetszőlegesen kikapcsolható.
- **IP40 védettség osztály**
- **Nyelvek:** német, angol, spanyol, olasz, francia.
- **Gyári beállítás:** Lehetséges a gyári beállításra történő visszaállítás.
- **A szoftververzió megjelenítése sorozatszámmal és az utolsó kalibrálás dátumával. A következő kalibrálás dátuma a nyomatékellenőrző készüléken állítható be.**

Mértékegységek: Nm, lbfft, lbfin.

Előny:

Ha a HCT nyomatékellenőrző készüléket egy HCT nyomatékkulccsal használja:

- **A HCT nyomatékkulcs és a HCT nyomatékellenőrző készülékek értékeinek egyidejű megjelenítése a nyomatékellenőrző készülékek kijelzőjén.**
- **A HCT nyomatékkulcs és a HCT nyomatékellenőrző készülék által elért csúcserőteljesítmény kijelzése és automatikus értékelése.**
- **A túlterhelés miatt lezárt HCT nyomatékkulcs ismét aktiválható a nyomatékellenőrző készülék segítségével. (Az aktiválás után ajánlott a HCT nyomatékkulcs kalibrálása).**

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.

Kérjük, frissítse a HCT nyomatékkulcsának applikációját és Bluetooth firmware-ét, hogy teljes mértékben kihasználhassa az előnyöket!

GARANT applikáció firmware 3.37 verziótól, Bluetooth firmware 0.95 verziótól.

HOLEX applikáció firmware 1.1.10 verziótól, Bluetooth firmware 1.3.6 verziótól.

Funkció:

IP40: Védett $\varnothing > 1$ mm idegen testek behatolása ellen, azonban szerszámoktól és drótoktól távol kell tartani, ezen kívül víz ellen nem védett.

Pontosság:

Az óramutató járásával megegyező és ellentétes irányban: +/- 1%.

Tartalom:

USB-C adatkábel (1,8 m), tápegység, ország szerinti adapter (A, C, G és I típus), megfelelőségi nyilatkozat. Stabil, műanyag kofferrel.

Figyelem:

Hozzávaló kiegészítő adapter a 649550 sz. és 650006 sz. alatt található.

Az ingyenes okostelefon applikációval Bluetooth-on keresztül opcionálisan letölthető a legújabb szoftver a vizsgálókészülékre, hogy a jövőbeli funkció bővíteket aktiválja.

Műszaki leírás

Súly	3,3 kg
IP védettségi osztály	IP 40
Kijelző készülék magassága	86 mm
Kijelző készülék szélessége	171 mm
Kijelző készülék mélysége	161 mm
Energiaellátás	Vezetékes
Nyomaték mérési pontossága	± 1 %
Külső hatszög	27 mm
Méréstartomány	100 - 1000 Nm
Felbontás	1 Nm
Maximális nyomaték	1000 Nm
Rádiójeles használat	HCT Mobile App
Rádiójeles használat	HCT Windows App
Sorozat	HCT
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Interfész	USB csatlakozó
Interfész	Bluetooth kapcsolat
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Kalibrálás	O4
Termék fajtája	Nyomatékvizsgáló készülék

Szolgáltatások

Mindkét oldali kalibrálásNyomatékvizsgáló készülék /
szenzor Maximális nyomaték 1000/2 Nm

020140 1000/2

Mindkét oldali DAkkS kalibrálásNyomatékvizsgáló
készülék / szenzor Maximális nyomaték 1000/2 Nm

020150 1000/2