

**HOLEX****Elektronikus forgatónyomaték-ellenőrző kulcs, Maximális nyomaték: 50Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	655365 50
GTIN	4045197611369
Árucikk kategória	62E

**Leírás****Kivitel:**

Kompakt elektronikus nyomatékkulcs sokoldalú felhasználási profillal:

- **Nyomaték és szögelfordulás mérése.**
- **Felfekvő csavarkötés leszakadási nyomatékának mérése. A mért leszakadási nyomaték szinte azonos a fennálló nyomatékkal. A következő üzemmódok állnak rendelkezésre:**
- **Követő vagy csúcsérték üzemmód.**
- **„QuickTest” – Csavarozás nyomaték ill. szög megadásával.**
- **Csavarozás irányértékek és tűrések megadásával.**
- **Leszakadási nyomaték – megközelítőleg fennálló nyomaték. Akusztikus és optikai figyelmeztető jelzések az irányérték elérésekor ill. túllépésekor. Akár 900 értéket tárol. Működési idő kb. 40 óra. Szögmérés referenciakar nélkül.**

**Mértékegységek:** Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

**Felhasználás:**

Csavarok ellenőrzött meghúzásához egyes csavarkötések vagy kis sorozatok esetén.

**Csavarkötések ellenőrzéséhez.****Szabvány:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Alkalmazás:****Magyarázat a rajzhoz és a képlethez:**

$L_1$  = kar hossza rátűző szerszám nélkül

$L_2$  = beállított alpméret a nyomatékkulcsnál

$L_3$  = kar hossza, a gyári kalibrálási alpmérettel

$L_4$  = a rátűző szerszám alpmérete

$L$  = a szerszám teljes hossza

$T_1$  = beállítandó forgatónyomaték

$T_2$  = előírt nyomaték

**Tartalom:**

Műanyag koffer és 4 elem (1,5 V Mignon / AA / LR6), adatátviteli kábel és szoftver, irányváltós finomfogazású racsní.

**Figyelem:**

A nyomaték garantált mérési pontossága csak a DIN EN ISO 6789 szerinti kalibrált nyomatéktartománytól biztosított.

## Műszaki leírás

Maximális nyomaték	50 Nm
Csatlakozó négyszög	3/8 coll
Feltűzhető szerszám befogó	9×12 mm
Súly	900 g
Felbontás	0,01 Nm
Nyomaték mérési pontossága	± 1 %
Cserélhető szerszám	Feltűzhető szerszám
Nyomatéktartomány	10 - 50 Nm
A mellékelt elemek / akkuk cikkszám	081557 LR6
A tartalmazott elemek száma	4
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I <sub>3</sub> ]	307,5 mm
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Beállított alapl méret a nyomatékkulcsnál [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Visszajelzés	megjelenítő
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Mérési eljárás	Forgásszög
Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [I <sub>1</sub> ]	290 mm
Teljes hossz L	393 mm
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Csatlakozó forma	feltűzhető szerszámokhoz (négyszög befogó)
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Átkapcsolható leolvasás	lbfin

Kijelzés	digitális
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Kalibrálás	O3
Kalibrálás	O5
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Interfész	USB csatlakozó
Szögelfordulás mérési pontosság	± 1 %
Jegyzőkönyvvezethető adatok	igen
Méréstechnika	Elektronikus
Kioldás jelzése	optikai
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Energiaellátás	Elemes
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

## Tartozék

Feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-3/8 coll	657630 1-3/8
Írányváltós feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-1/4 coll	657582 1-1/4
Írányváltós feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-3/8 coll	657582 1-3/8
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081551 LR6

Feltűzhető racsní Típus-Csatlakozó négyszög 1-1/4 coll	657630 1-1/4
Feltűzhető racsní Típus-Csatlakozó négyszög 1-1/2 coll	657630 1-1/2
Írányváltós feltűzhető racsní Típus-Csatlakozó négyszög 1-1/2 coll	657582 1-1/2
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081561 LR6