

HOLEX**Elektronikus forgatónyomaték-ellenőrző kulcs, Maximális nyomaték: 200Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	655365 200
GTIN	4045197611383
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 racsni.

Figyelem:

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

Műszaki leírás

Csatlakozó négyszög	1/2 coll
Feltűzhető szerszám befogó	14×18 mm
Maximális nyomaték	200 Nm
Felbontás	0,1 Nm
Súly	1250 g
Nyomaték mérési pontossága	± 1 %
Cserélhető szerszám	Feltűzhető szerszám
Nyomatéktartomány	40 - 200 Nm
A tartalmazott elemek száma	4
A mellékelt elemek / akkuk cikkszáma	081557 LR6
Kijelzés	digitális
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I ₃]	468 mm
Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [I ₁]	443 mm
Visszajelzés	megjelenítő
Teljes hossz L	560 mm
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Mérési eljárás	Forgásszög
Csatlakozó forma	feltűzhető szerszámokhoz (négyszög befogó)
Szabvány	DIN EN ISO 6789
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Beállított alapméret a nyomatékkulcsnál [I ₂]	25 mm
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft

Átkapcsolható leolvasás	lbfm
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	$\pm 1 \%$
Jegyzőkönyvezhető adatok	igen
Méréstechnika	Elektronikus
Kioldás jelzése	optikai
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Energiaellátás	Elemes
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

Szolgáltatások

KalibrálásNyomatékkulcs, kétoldalú Maximális nyomaték 400/2 Nm	020030 400/2
DAkkS kalibrálásNyomatékkulcs, kétoldalú Maximális nyomaték 1000/2 Nm	020040 1000/2

Tartozék

Feltűzhető racsnikioldóval Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657580 2-1/2
Feltűzhető racsni Meghajtó négyszög 2-1/2 coll	657620 2-1/2
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081551 LR6
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081561 LR6
Írányváltós feltűzhető racsni Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657582 2-1/2

Feltűzhető racsní Típus-Csatlakozó négyszög 2-3/4 coll	657630 2-3/4
Feltűzhető racsní Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657630 2-1/2