

HOLEX**Elektronikus forgatónyomaték-ellenőrző kulcs, Maximális nyomaték: 350Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	655365 350
GTIN	4045197611390
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 alaplínia a nyomatékkulcsnál

L_3 = kar hossza, a gyári kalibrálási alaplíniával

L_4 = a rátűző szerszám alaplíniája

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

Csatlakozó négyszög	3/4 coll
Felbontás	0,1 Nm
Súly	1440 g
Feltűzhető szerszám befogó	14×18 mm
Maximális nyomaték	350 Nm
Nyomaték mérési pontossága	± 1 %
Cserélhető szerszám	Feltűzhető szerszám
Nyomatéktartomány	70 - 350 Nm
A mellékelt elemek / akkuk cikkszama	081557 LR6
A tartalmazott elemek száma	4
Teljes hossz L	655 mm
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I ₃]	569 mm
Beállított alapláncméret a nyomatékkulcsnál [I ₂]	25 mm
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Csatlakozó forma	feltűzhető szerszámokhoz (négyzet befogó)
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbf ^{ft}
Átkapcsolható leolvasás	lbf ⁱⁿ
Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [I ₁]	544 mm
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Visszajelzés	megjelenítő
Mérési eljárás	Forgatónyomaték

Mérési eljárás	Forgásszög
Kijelzés	digitális
Kalibrálás	O3
Kalibrálás	O5
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Interfész	USB csatlakozó
Szögelfordulás mérési pontosság	± 1 %
Jegyzőkönyvezhető 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

Tartozék

Feltűzhető racsnikioldóval Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657580 2-1/2
Feltűzhető racsni Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657630 2-1/2
Feltűzhető racsni Meghajtó négyszög 2-1/2 coll	657620 2-1/2
Írányváltós feltűzhető racsni Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657582 2-1/2
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081551 LR6

Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081561 LR6
Feltűzhető racsní Típus-Csatlakozó négyszög 2-3/4 coll	657630 2-3/4