

HOLEX**Elektronikus forgatónyomaték-ellenőrző kulcs, Maximális nyomaték: 10Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	655365 10
GTIN	4045197611352
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 túrések 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 alaplímet a nyomatékkulcsnál

L_3 = kar hossza, a gyári kalibrálási alaplímettel

L_4 = a rátűző szerszám alaplímete

L = a szerszám teljes hossza

T_1 = beállítandó forgatónyomaték

T_2 = előírt nyomaték

Tartalom:

Műanyag koffer és 9V elem (Aerocell / 9V elem / 6LP3146 / Alkaline), adatátviteli kábellel és szoftverrel, irányváltós finomfogazású kerepes hajtószár.

Figyelem:

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

Műszaki leírás

Csatlakozó négyszög	1/4 coll
Súly	400 g
Maximális nyomaték	10 Nm
Felbontás	0,001 Nm
Nyomaték mérési pontossága	± 1 %
Cserélhető szerszám	Feltűzhető szerszám
Nyomatéktartomány	2 - 10 Nm
A tartalmazott elemek száma	4
A mellékelt elemek / akkuk cikkszama	081557 LR6
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Mérési eljárás	Forgásszög
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I ₃]	208 mm
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Átkapcsolható leolvasás	lbfm
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Kijelzés	digitális
Visszajelzés	megjelenítő
Teljes hossz L	240 mm
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
Kalibrálás	O3
Kalibrálás	O5

Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Interfész	USB csatlakozó
Szögelfordulás mérési pontosság	$\pm 1 \%$
Jegyzőkönyvvezhető adatok	igen
Méréstechnika	Elektronikus
Kioldás jelzése	optikai
Kioldás jelzése	akusztikus
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
KalibrálásForgásszög Típushoz W	020070 W

Tartozék

Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081561 LR6
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081551 LR6