



Elektronikus nyomatékkulcs, Maximális nyomaték: 135Nm



Rendelési adatok

Rendelés száma	655345 135
GTIN	4045197503831
Árucikk kategória	62E

Leírás

Kivitel:

Mértékegységek: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Robusztus nyomatékkulcs ütésálló házzal, 2K-markolattal, nagy kijelzővel és átkapcsolható racsnival. Egyszerű kezelés nagy beállító gombokkal. A beállított nyomatékérték elérését egy optikai és egy akusztikus jel **láthatóan és hallhatóan** jelzi. Két üzemmód áll rendelkezésre: csúcsérték kijelzés és követő kijelzés. A memória akár 50 meghúzási érték tárolására alkalmas. Robusztus feltűzhető racsni átkapcsoló tárcsával.

Felhasználás:

Nyomatékellenőrzés; csavarok ellenőrzött meghúzása egyes csavarkötések, vagy kis sorozatok esetén.

Szabvány:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Pontosság:

Az óramutató járásával megegyező irányban $\pm 2\%$, ellentétes irányban $\pm 3\%$.

Alkalmazás:

Magyarázat a rajzhoz és a képlethez:

L_1 = kar hossza rátűző szerszám nélkül

L_2 = beállított alapl méret a nyomatékkulcsnál

L_3 = kar hossza, a gyári kalibrálási alapl mérettel

L_4 = a rátűző szerszám alapl mérete

L = a szerszám teljes hossza

T_1 = beállítandó forgatónyomaték

T_2 = előírt nyomaték

Figyelem:

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

Műszaki leírás

Maximális nyomaték	135 Nm
Felbontás	0,1 Nm
Csatlakozó négyszög	3/8 coll
Feltűzhető szerszám befogó	9×12 mm
Súly	1570 g
Nyomaték mérési pontossága	±2 %
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Cserélhető szerszám	Feltűzhető szerszám
Nyomatéktartomány	27 - 135 Nm
A tartalmazott elemek száma	1
Teljes hossz L	410 mm
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Átkapcsolható leolvasás	lbfin
Átkapcsolható leolvasás	kgfm
Csatlakozó forma	feltűzhető szerszámokhoz (négyszög befogó)
Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [I ₁]	314,2 mm
Visszajelzés	megjelenítő
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Beállított alapláncméret a nyomatékkulcsnál [I ₂]	17,5 mm
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Kijelzés	digitális
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I ₃]	331,7 mm
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Kalibrálás	O3

Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	igen
Méréstechnika	Elektronikus
Kioldás jelzése	optikai
Kioldás jelzése	akusztikus
Elem típusa	LR3
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 racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-3/8 coll	657630 1-3/8
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081561 LR6
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081551 LR6
Írányváltós feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-1/2 coll	657582 1-1/2
Feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-1/4 coll	657630 1-1/4
Coin-Driver Pengehossz 45 mm	664310 45
Elemrekesz fedél Típus 2	655346 2
Írányváltós feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-3/8 coll	657582 1-3/8
Coin-Driver, rövid Pengehossz 45 mm	664311 45
Feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-1/2 coll	657630 1-1/2
	657582 1-1/4

Írányváltós feltűzhető racsní Típus-Csatlakozó négyszög
1-1/4 coll
