



Elektronikus nyomatékkulcs, Maximális nyomaték: 200Nm



Rendelési adatok

Rendelés száma	655345 200
GTIN	4045197503848
Árucikk kategória	62E

Leírás

Kivitel:

Mértékegységek: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Robusztus nyomatékkulcs ütészálló 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 alaplíméret a nyomatékkulcsnál

L_3 = kar hossza, a gyári kalibrálási alaplímérettel

L_4 = a rátűző szerszám alaplímérete

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

Feltűzhető szerszám befogó	14×18 mm
Maximális nyomaték	200 Nm
Súly	2170 g
Csatlakozó négyszög	1/2 coll
Felbontás	0,1 Nm
Nyomaték mérési pontossága	±2 %
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Cserélhető szerszám	Feltűzhető szerszám
Nyomatéktartomány	40 - 200 Nm
A tartalmazott elemek száma	1
Csatlakozó forma	feltűzhető szerszámokhoz (négyzet befogó)
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbf _{ft}
Átkapcsolható leolvasás	lbf _{in}
Átkapcsolható leolvasás	kgf _m
Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [L ₁]	411,2 mm
Kijelzés	digitális
Teljes hossz L	545 mm
Visszajelzés	megjelenítő
Beállított alapméret a nyomatékkulcsnál [L ₂]	25 mm
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [L ₃]	436,2 mm
A kioldási értékállíthatósága	állítható
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

Coin-Driver, rövid Pengehossz 45 mm	664311 45
Elemrekesz fedél Típus 2	655346 2
Coin-Driver Pengehossz 45 mm	664310 45
Feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 2-3/4 coll	657630 2-3/4
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081551 LR6
Feltűzhető racsnikioldóval Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657580 2-1/2
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081561 LR6
Feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657630 2-1/2
Feltűzhető racsnitípus-Meghajtó négyszög 2-1/2 coll	657620 2-1/2
Írányváltós feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657582 2-1/2