



## Elektronikus nyomatékkulcs, Maximális nyomaték: 340Nm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	655345 340
GTIN	4045197503855
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	340 Nm
Felbontás	0,1 Nm
Csatlakozó négyszög	1/2 coll
Súly	2320 g
Nyomaték mérési pontossága	±2 %
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Cserélhető szerszám	Feltűzhető szerszám
Nyomatéktartomány	68 - 340 Nm
A tartalmazott elemek száma	1
Visszajelzés	megjelenítő
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Átkapcsolható leolvasás	lbfin
Átkapcsolható leolvasás	kgfm
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I <sub>3</sub> ]	556,2 mm
Beállított alaplítméret a nyomatékkulcsnál [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Csatlakozó forma	feltűzhető szerszámokhoz (négyszög befogó)
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [I <sub>1</sub> ]	531,2 mm
Teljes hossz L	640 mm
Kijelzés	digitális
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 racsnikioldóval Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657580 2-1/2
Elemrekesz fedél Típus 2	655346 2
Feltűzhető racsni Meghajtó négyszög 2-1/2 coll	657620 2-1/2
Coin-Driver, rövid Pengehossz 45 mm	664311 45
Írányváltós feltűzhető racsni Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657582 2-1/2
Coin-Driver Pengehossz 45 mm	664310 45
Feltűzhető racsni Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657630 2-1/2
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081561 LR6
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081551 LR6
Feltűzhető racsni Típus-Csatlakozó négyszög 2-3/4 coll	657630 2-3/4