



## Nyomatékkulcs beállító skálával, Maximális nyomaték: 5Nm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	657235 5
GTIN	4571141275498
Árucikk kategória	66F

### Leírás

**Kivitel:**

Egykarú nyomatékkulcs, mikrométer-skálával beállítható, véletlenszerű elállítás elleni védelemmel. Átkapcsolható racsnis hajtófejjel dugókulcs fejekhez.

**Mértékegységek:** Nm. Recézett fém markolattal.

**Funkció:**

A beállított érték elérésekor a kulcs „jelzést adva” (hallhatóan és érezhetően) kiold és ezután ismét azonnal üzemkész.

**Felhasználás:**

Közepes és nagy sorozatokhoz.

**Szabvány:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Alkalmazás:****Magyarázat a rajzhoz és a képlethez:**

$L_1$  = kar hossza rátűző szerszám nélkül

$L_2$  = beállított alapláncméret a nyomatékkulcsnál

$L_3$  = kar hossza, a gyári kalibrálási alapláncmérettel

$L_4$  = a rátűző szerszám alapláncmérete

$L$  = 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

Súly	160 g
------	-------

Kijelzés	analóg
Csatlakozó négyszög	1/4 coll
Maximális nyomaték	5 Nm
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Meghúzási irány	Jobbos meghúzás
Skálaosztás, 1 osztás =	0,05 Nm
Nyomatéktartomány	1 - 5 Nm
Teljes hossz L	160 mm
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I <sub>3</sub> ]	121 mm
A kioldási érték beállítása	beállító skálával
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
Visszajelzés	kioldó
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Kalibrálás	O1
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Méréstechnika	mechanikus
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

## Szolgáltatások

KalibrálásNyomatékkulcs Maximális nyomaték 400 Nm	020010 400
DAkkS kalibrálásNyomatékkulcs Maximális nyomaték 1000 Nm	020020 1000

