



## Nyomatékkulcs beállító skálával, Maximális nyomaték: 420Nm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	657235 420
GTIN	4560138447604
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 üzemkés.

#### 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 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

Súly	4000 g
------	--------

Kijelzés	analóg
Maximális nyomaték	420 Nm
Csatlakozó négyszög	3/4 coll
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Meghúzási irány	Jobbos meghúzás
Skálaosztás, 1 osztás =	2 Nm
Nyomatéktartomány	60 - 420 Nm
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I <sub>3</sub> ]	900 mm
Teljes hossz L	995 mm
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Visszajelzés	kioldó
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
Szabvány	DIN EN ISO 6789
A kioldási érték beállítása	beállító skálával
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Kalibrálás	O1
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Méréstechnika	mechanikus
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

## Szolgáltatások

DAkKS kalibrálásNyomatékkulcs Maximális nyomaték 1000 Nm	020020 1000
KalibrálásNyomatékkulcs Maximális nyomaték 1000 Nm	020010 1000

