



## Nyomatékkulcs irányváltós racsnival, Maximális nyomaték: 6Nm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	656500 6
GTIN	4000896173167
Árucikk kategória	630

### Leírás

#### Kivitel:

Kézre álló és nagyon kompakt egykaros nyomatékkulcs, skálával állítható be és önkioldó. Rendkívül nagy ismétlési pontosság, mivel kizárólag kiváló minőségű anyagok kerülnek felhasználásra, ill. a kopó alkatrészek, mint a nyomórugók, speciálisan előkezeltek ill. osztályozottak. A racsni átkapcsolásával jobbos és balos meghúzás lehetséges.

Fixen beépített **irányváltós racsnival – jobbos és balos meghúzáshoz.**

**Mértékegységek:** Nm HiPer finomfogazású irányváltós racsnival (90 fog, 4° mozgatósi szög).

#### Funkció:

A kulcs „jelzést adva” (jól hallhatóan és pontosan érezhetően) kiold, és ezután ismét azonnal üzemkész.

#### Felhasználás:

Közepes és nagyobb sorozatokhoz.

#### Szabvány:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Pontosság:

A kijelzett értékhez képest **csak jobbos meghúzás esetén:  $\pm 4\%$ .**

#### Alkalmazás:

#### Magyarázat a rajzhoz és a képlethez:

$L_1$  = kar hossza rátűző szerszám nélkül

$L_2$  = beállított alapméret a nyomatékkulcsnál

$L_3$  = kar hossza, a gyári kalibrálási alapmérettel

$L_4$  = a rátűző szerszám alapmérete

L = a szerszám teljes hossza

$T_1$  = beállítandó forgatónyomaték

$T_2$  = előírt nyomaték

**Figyelem:**

A kalibrálás csak jobbos meghúzáshoz lehetséges.

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

**Műszaki leírás**

Súly	350 g
Csatlakozó négyszög	1/4 coll
Maximális nyomaték	6 Nm
Kijelzés	analóg
Nyomaték mérési pontossága	±4 %
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Skálaosztás, 1 osztás =	0,1 Nm
Nyomatéktartomány	1 - 6 Nm
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Teljes hossz L	197 mm
A kioldási érték beállítása	beállító skálával
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I <sub>3</sub> ]	145 mm
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Visszajelzés	kioldó
Kalibrálás	O1
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Méréstechnika	mechanikus
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos

Termék fajtája

Nyomatékkulcs

**Szolgáltatások**

KalibrálásNyomatékkulcs Maximális nyomaték 400 Nm

020010 400

DAkKS kalibrálásNyomatékkulcs Maximális nyomaték 1000 Nm

020020 1000