



## Nyomatékkulcs alapszerszám feltűzhető szerszám nélkül, Maximális nyomaték: 10Nm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	656510 10
GTIN	4000896026005
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 racsnis átkapcsolásával jobbos és balos meghúzás lehetséges.

Alapszerszám **rátűző négyszöggel** (rátűző szerszámok nélkül).

Hozzávaló rátűző szerszámok a 657582 – 657950 sz. alatt.

**Mértékegységek:** Nm

#### 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:**  $\pm 2\%$ .

#### Alkalmazás:

#### Magyarázat a rajzhoz és a képlethez:

$L_1$  = kar hossza rátűző szerszám nélkül

$L_2$  = beállított alpméret a nyomatékkulcsnál

$L_3$  = kar hossza, a gyári kalibrálási alpmérettel

$L_4$  = a rátűző szerszám alpmérete

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

Kijelzés	analóg
Súly	320 g
Maximális nyomaték	10 Nm
Feltűzhető szerszám befogó	9×12 mm
Nyomaték mérési pontossága	± 2 %
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Cserélhető szerszám	Feltűzhető szerszám
Skálaosztás, 1 osztás =	0,2 Nm
Nyomatéktartomány	2 - 10 Nm
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [ $I_1$ ]	141 mm
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [ $I_3$ ]	157,5 mm
Csatlakozó forma	feltűzhető szerszámokhoz (négyzet befogó)
A kioldási érték beállítása	beállító skálával
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Átkapcsolható leolvasás	Nm
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Teljes hossz L	180 mm
Visszajelzés	kioldó
Beállított alapteret a nyomatékkulcsnál [ $I_2$ ]	19,5 mm
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

## Tartozék

Írányváltós feltűzhető racsní Típus-Csatlakozó négyszög 1-1/2 coll	657582 1-1/2
Írányváltós feltűzhető racsní Típus-Csatlakozó négyszög 1-3/8 coll	657582 1-3/8
Írányváltós feltűzhető racsní Típus-Csatlakozó négyszög 1-1/4 coll	657582 1-1/4