



## Nyomatékkulcs négyszög feltűzhető szerszámmal, Maximális nyomaték: 200Nm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	657205 200
GTIN	2050002047303
Árucikk kategória	63A

### Leírás

#### Kivitel:

Stabil, kompakt, egykarú nyomatékkulcs, előre beállítható a skála alapján és automatikusan kiold. A pontosság sok ezer meghúzás után is megmarad, mivel minden kopó alkatrész kiváló minőségű anyagból készül és a hajló rúd a munka során csak rövid időre van terhelésnek kitéve. Ház és markolat stabil négyszögletű zárt profilból. Beszabályozható skála. **Balos meghúzás a szerszámfej átfordításával lehetséges.**

**Négyszög feltűzhető szerszámmal. Mértékegységek:** Nm, lbfft.

#### Funkció:

**Beállítás:** A nyomaték gyors beállítása a csúszó- állítógombbal. A beállított érték a markolatban lévő reteszelőgombbal rögzíthető.

A nyomaték gyors beállítása a csúszó-állítógombbal. A beállított érték a markolatban lévő reteszelőgombbal rögzíthető.

#### Felhasználás:

Mivel a nyomaték gyorsan változtatható, ideális javításokhoz és kis 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 alaplímet a nyomatékkulcsnál

$L_3$  = kar hossza, a gyári kalibrálási alaplímettel

$L_4$  = a rátűző szerszám alaplímete

$L$  = 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

Cserélhető szerszám	Feltűzhető szerszám
Súly	1250 g
Feltűzhető szerszám befogó	14×18 mm
Csatlakozó négyszög	1/2 coll
Skálaosztás, 1 osztás =	5 Nm
Kijelzés	analóg
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Nyomaték mérési pontossága	±4 %
Maximális nyomaték	200 Nm
Nyomatéktartomány	40 - 200 Nm
Nyomatéktartomány	30 - 145 lbfft
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Visszajelzés	kioldó
Csatlakozó forma	feltűzhető szerszámokhoz (négyszög befogó)
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I <sub>3</sub> ]	460 mm
Beállított alapláncméret a nyomatékkulcsnál [I <sub>2</sub> ]	25 mm
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [I <sub>1</sub> ]	435 mm
A kioldási érték beállítása	beállító skálával
Kalibrálás	O1
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Kioldás jelzése	akusztikus

Kioldás jelzése	tapintásos
Méréstechnika	mechanikus
Sorozat	MANOSKOP® 730 Quick
Kattanó funkció	nem
Slipper funkció	nem
QuickRelease/ gyorsváltó funkció	nem
Vonszolt mutató	nem
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

## Szolgáltatások

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

## Tartozék

Négyszög feltűzhető szerszám Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657700 2-1/2
Skálaablak nyomatékkulcshoz Típus 2	657212 2
Feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 2-3/4 coll	657630 2-3/4
Írányváltós feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657582 2-1/2
Négyszög feltűzhető szerszám Típus-Csatlakozó négyszög 2-3/4 coll	657700 2-3/4
Írányváltós feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 2-3/4HD coll	657600 2-3/4HD
Írányváltós feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657600 2-1/2
Zöld tolóka nyomatékkulcshoz Típus 2	657213 2
Írányváltós feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 2-3/4 coll	657600 2-3/4
Feltűzhető racsnitípus-Meghajtó négyszög 2-1/2 coll	657620 2-1/2

Tartalék markolat nyomatékkulcsokhoz Típus 3	657211 3
Tartalék markolat nyomatékkulcsokhoz Típus 4	657211 4
Feltűzhető racsnikioldóval Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657580 2-1/2
Írányváltós feltűzhető racsnikioldóval QuickRelease Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657590 2-1/2
Feltűzhető racsni Típus-Csatlakozó négyszög 2-1/2 coll	657630 2-1/2
Nyomatékkulcsfeltűzhető szerszám nélkül Maximális nyomaték 200 Nm	657215 200
Skálaablak nyomatékkulcshoz Típus 4	657212 4