



## Nyomatékkulcs QuickSelect feltűzhető racsnival, Maximális nyomaték: 1000Nm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	657090 1000
GTIN	2050002047112
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. Mértékegységek: Nm, lbfft.**

**Átálló négyzögös feltűzhető racsnival.**

#### Előny:

- Ergonomikus kialakítású 2K markolat, ellenáll olyan agresszív folyadékoknak, mint az üzemanyagok, szkirodol, stb.
- A beállító skála a szennyeződésektől és sérülésektől leolvasó ablakkal védett.
- Gyors, precíz és biztos beállítás: Húzza ki a beállítógombot, „forgatással” állítsa be a kívánt értéket, és a „visszanyomva” rögzítse azt. Könnyen mozgatható beállítógomb, mivel nem kell rugóerőt leküzdeni.

#### Funkció:

Amikor a kulcs használata során eléri a beállított értéket, a kulcs „jelzést adva” (hallhatóan és érezhetően) kattan, majd ismét azonnal üzemkész.

#### 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 alaplátsza

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

Feltűzhető szerszám befogó	22×28 mm
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Kijelzés	analóg
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Maximális nyomaték	1000 Nm
Cserélhető szerszám	Feltűzhető szerszám
Súly	6900 g
Csatlakozó négyszög	3/4 coll
Skálaosztás, 1 osztás =	5 Nm
Nyomatéktartomány	200 - 1000 Nm
Nyomatéktartomány	150 - 750 lbfft
Visszajelzés	kioldó
Beállított alaplátsza a nyomatékkulcsnál [ $I_2$ ]	55 mm
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Csatlakozó forma	feltűzhető szerszámokhoz (négyszög befogó)
Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [ $I_1$ ]	1352 mm
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [ $I_3$ ]	1407 mm
A kioldási érték beállítása	beállító skálával
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
A kioldási értékállíthatósága	állítható

Szabvány	DIN EN ISO 6789
Kalibrálás	O1
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Méréstechnika	mechanikus
Sorozat	MANOSKOP® 730N
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

## Szolgáltatások

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

## Tartozék

Nyomatékkulcs QuickSelectfeltűzhető szerszám nélkül Maximális nyomaték 1000 Nm	657094 1000
---	-------------