



## Nyomatékkulcs beállító skálával, Maximális nyomaték: 2100Nm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	657235 2100
GTIN	4571141276457
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. Csak biztosító furatos dugókulcsot használjon.

### Műszaki leírás

Maximális nyomaték	2100 Nm
--------------------	---------

Csatlakozó négyszög	1 coll
Súly	17000 g
Kijelzés	analóg
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Meghúzási irány	Jobbos meghúzás
Skálaosztás, 1 osztás =	10 Nm
Nyomatéktartomány	500 - 2100 Nm
A kioldási érték beállítása	beállító skálával
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsni)
Teljes hossz L	1899 mm
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Visszajelzés	kioldó
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I <sub>3</sub> ]	1750 mm
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Kalibrálás	O1
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Méréstechnika	mechanikus
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Termék fajtája	Nyomatékkulcs