



Nyomatékkulcs beállító skálával, Maximális nyomaték: 10Nm



Rendelési adatok

Rendelés száma	657235 10
GTIN	4571141275528
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.

Műszaki leírás

Maximális nyomaték	10 Nm
--------------------	-------

Csatlakozó négyszög	1/4 coll
Kijelzés	analóg
Súly	190 g
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Meghúzási irány	Jobbos meghúzás
Skálaosztás, 1 osztás =	0,1 Nm
Nyomatéktartomány	2 - 10 Nm
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [L ₃]	135 mm
Teljes hossz L	195 mm
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Szabvány	DIN EN ISO 6789
A kioldási érték beállítása	beállító skálával
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Visszajelzés	kioldó
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Kalibrálás	O1
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Méréstechnika	mechanikus
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

Szolgáltatások

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

