

HOLEX**Nyomatékkulcs skálás mérőórával, Maximális nyomaték: 100Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	655520 100
GTIN	4045197549945
Árucikk kategória	62E

Leírás**Kivitel:**

Egykarú; karcsú felépítésű, jól leolvasható skálás mérőórával. Teljesen acél test, krómozott, fix meghajtó négyszöggel dugókulcs fejekhez.

Mértékegységek: Nm Jó fogású, kétkomponensű nyél.

Funkció:

Az elért értékek a művelet közben a mérőórán olvashatók le, ahol a szélső értéket egy vonszolt mutató rögzíti az utólagos leolvasáshoz.

Felhasználás:

A csavarok ellenőrzött egyenkénti meghúzásához, valamint ellenőrző mérésekhez.

Szabvány:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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 nyomaték garantált mérési pontossága csak a DIN EN ISO 6789 szerinti kalibrált nyomatéktartománytól biztosított.

Műszaki leírás

Maximális nyomaték	100 Nm
--------------------	--------

Súly	700 g
Csatlakozó négyszög	1/2 coll
Kijelzés	analóg
Nyomaték mérési pontossága	±4 %
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Skálaosztás, 1 osztás =	1 Nm
Nyomatéktartomány	20 - 100 Nm
Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [I ₁]	271 mm
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Visszajelzés	megjelenítő
Teljes hossz L	380 mm
A kioldási értékállíthatósága	nem állítható
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I ₃]	307 mm
Átkapcsolható leolvasás	Nm
A kioldási érték beállítása	Vonzolt mutató
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
Kalibrálás	O3
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Méréstechnika	mechanikus
Kioldás jelzése	optikai
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

Szolgáltatások

DAkKS kalibrálásNyomatékkulcs, kétoldalú Maximális nyomaték 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibrálásNyomatékkulcs, kétoldalú Maximális nyomaték 400/2 Nm	020030 400/2

