

**Garant****Elektronikus nyomatékkulcs digitális skálás mérőórával, Maximális nyomaték: 30Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	655550 30
GTIN	4045197804310
Árucikk kategória	61E

**Leírás****Kivitel:**

Nagy pontosságú elektronikus nyomatékkulcs digitális skálás mérőórával. Matt krómozott acél ház, fix irányváltós racsn kioldóval. A Nm érték digitális kijelzésével és az akku töltöttség megjelenítésével. Egy kezelőgomb bekapcsoláshoz és reset-hez, automatikus kikapcsolás 2 perc után.

**Mértékegység:** Nm, lbfft.

- **Irányváltós racsn kioldóval.**
- **Kijelző, akkumulátor megjelenítéssel.**
- **Egy gomb On / Reset funkciókhoz.**
- **Mini USB csatlakozó feltöltéshez.**
- **Ergonomikus kialakítású markolat.**

2,8 col TFT kijelző dupla skálával (Nm-lbfft).

**Funkció:**

Az elért értékek a munkafolyamat során a mérőórán olvashatók le, ahol a szélső érték rögzül az utólagos leolvasáshoz. **Kijelzés:** Peak (csúcsérték) és Track (követő).

**Felhasználás:**

A csavarok ellenőrzött egyenkénti meghúzásához, valamint ellenőrző mérésekhez.

**Szabvány:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Pontosság:**

Az óramutató járásával megegyező irányban  $\pm 2\%$ , ellentétes irányban  $\pm 3\%$ .

**Alkalmazás:****Magyarázat a rajzhoz és a képlethez:**

$L_1$  = kar hossza rátűző szerszám nélkül

$L_2$  = beállított alaplánc mérete a nyomatékkulcsnál

$L_3$  = kar hossza, a gyári kalibrálási alaplánc mérettel

$L_4$  = a rátűző szerszám alapmérete

L = a szerszám teljes hossza

$T_1$  = beállítandó forgatónyomaték

$T_2$  = előírt nyomaték

**Tartalom:**

Mini USB töltőkábel TFT kijelzőhöz. Stabil, műanyag kofferrel

**Figyelem:**

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

## Műszaki leírás

Maximális nyomaték	30 Nm
Súly	700 g
Nyomaték mérési pontossága	±2 %
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Felbontás	0,01 Nm
Csatlakozó négyszög	1/4 coll
Nyomatéktartomány	6 - 30 Nm
Nyomatéktartomány	4 - 22 lbfft
Kijelző átló	2,8 coll
A tartalmazott elemek száma	1
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I <sub>3</sub> ]	269 mm
A kioldási értékállíthatósága	nem állítható
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Kijelzés	digitális
Visszajelzés	megjelenítő
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Teljes hossz L	345 mm
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
A kioldási érték beállítása	Vonszolt mutató
Kalibrálás	O3

Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Méréstechnika	Elektronikus
Elem típusa	LR3
Energiaellátás	Elemes
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

### Tartozék

Coin-Driver, rövid Pengehossz 45 mm	664311 45
Tartalék alkatrész készlet racsnihoz Csatlakozó négyszög 1/4 coll	655556 1/4
Coin-Driver Pengehossz 45 mm	664310 45