

**Garant****Elektronikus nyomatékkulcs digitális skálás mérőórával, Maximális nyomaték: 100Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	655550 100
GTIN	4045197727848
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 kezelógomb 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.**

3,5 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 alapl méret a nyomatékkulcsnál

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

$L_4$  = a rátűző szerszám alaplátsza

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

Súly	1020 g
Csatlakozó négyszög	3/8 coll
Maximális nyomaték	100 Nm
Felbontás	0,1 Nm
Nyomaték mérési pontossága	±2 %
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Nyomatéktartomány	20 - 100 Nm
Nyomatéktartomány	14 - 75 lbfft
Kijelző átló	3,5 coll
A tartalmazott elemek száma	1
A kioldási értékállíthatósága	nem állítható
Visszajelzés	megjelenítő
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsni)
Teljes hossz L	417 mm
Kijelzés	digitális
A kioldási érték beállítása	Vonzolt mutató
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I <sub>3</sub> ]	336 mm
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Kalibrálás	O3

Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvvezető 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 3/8-100 coll	655556 3/8-100
Coin-Driver Pengehossz 45 mm	664310 45