

Garant**Elektronikus nyomatékkulcs digitális skálás mérőórával, Maximális nyomaték: 50Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	655550 50
GTIN	4045197804327
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.**

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 méret 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

Nyomaték mérési pontossága	±2 %
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Csatlakozó négyszög	3/8 coll
Felbontás	0,01 Nm
Súly	860 g
Maximális nyomaték	50 Nm
Nyomatéktartomány	10 - 50 Nm
Nyomatéktartomány	8 - 37 lbfft
Kijelző átló	2,8 coll
A tartalmazott elemek száma	1
Visszajelzés	megjelenítő
A kioldási érték beállítása	Vonszolt mutató
Teljes hossz L	388 mm
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsni)
A kioldási értékállíthatósága	nem állítható
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I_3]	307 mm
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Kijelzés	digitális
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Kalibrálás	O3

Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvvezhető adatok	nem
Méréstechnika	Elektronikus
Elem típusa	LR3
Energiaellátás	Elemes
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

Szolgáltatások

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

Tartozék

Coin-Driver Pengehossz 45 mm	664310 45
Tartalék alkatrész készlet racsnihoz Csatlakozó négyszög 3/8-50 coll	655556 3/8-50
Coin-Driver, rövid Pengehossz 45 mm	664311 45