

**Garant****Nyomatékkulcs digitális kijelzővel, Maximális nyomaték: 100Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	656650 100
GTIN	4045197683281
Árucikk kategória	61E

**Leírás****Kivitel:**

Kézre álló és nagyon kompakt egykaros nyomatékkulcs, automatikus kioldással. A beállítás digitális kijelzővel történik (OLED kijelző akkumulátor visszajelzéssel, mini USB kábellel tölthető). A mértékegység egyszerűen módosítható a multifunkciós gombokkal. Rendkívül nagy ismétlési pontosság, mivel kizárólag kiváló minőségű anyagok kerülnek felhasználásra, ill. a kopó alkatrészek, mint a nyomórugók, speciálisan előkezeltek ill. osztályozottak. A hallható és érezhető „kattanás” biztosítja a kívánt nyomatékérték különösen kényelmes és pontos beállítását.

- **Stabil hajtószár, irányváltós / áttűzhető.**
- **Ellenálló, robusztus acélcső (edzett és krómozott) keskeny kivitelben.**
- **OLED kijelző az érték, az akku állapot és a mértékegység megjelenítésével.**
- **Mini USB csatlakozó a kijelző akkumulátorok töltéséhez.**
- **Ergonomikus kialakítású markolat. A markolatgallér megakadályozza a lecsúszást. Tokozott a szennyeződések és folyadékok elleni védelem érdekében.**
- **A beállító mechanika kioldás jelölése minden helyzetből jól látható.**

**Mértékegységek:** Nm, lbfft, lbf·in, kgf·cm. Fixen beépített **irányváltós racsnit – csak jobbos meghúzáshoz.**

**Funkció:**

A kulcs „jelzést adva” (jól hallhatóan és pontosan érezhetően) kiold, és ezután ismét azonnal üzemkés.

**Felhasználás:**

Közepes és nagyobb 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 alaplínia a nyomatékkulcsnál

$L_3$  = kar hossza, a gyári kalibrálási alappmérettel

$L_4$  = a rátűző szerszám alappmérete

L = a szerszám teljes hossza

$T_1$  = beállítandó forgatónyomaték

$T_2$  = előírt nyomaték

**Tartalom:**

Mini USB töltőkábel OLED kijelzőhöz.

**Figyelem:**

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

## Műszaki leírás

Felbontás	0,5 Nm
Kijelzés	digitális
Maximális nyomaték	100 Nm
Csatlakozó négyszög	1/2 coll
Súly	950 g
Nyomaték mérési pontossága	±4 %
Meghúzási irány	Jobbos meghúzás
Nyomatéktartomány	20 - 100 Nm
Nyomatéktartomány	15 - 75 lbfft
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Átkapcsolható leolvasás	lbfin
Átkapcsolható leolvasás	kgfcm
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Visszajelzés	kioldó
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [ $L_3$ ]	275 mm
Teljes hossz L	392 mm

Szabvány	DIN EN ISO 6789
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Kalibrálás	O1
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Méréstechnika	mechanikus
Energiaellátás	Akkus
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

## Szolgáltatások

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