

Garant**Nyomatékkulcs digitális kijelzővel, Maximális nyomaték: 200Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	656650 200
GTIN	4045197683298
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, lbfin, kgf-cm. Fixen beépített **irányváltós racsn** – **csak jobbos meghúzáshoz.**

Funkció:

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

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 alaplímet 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

Maximális nyomaték	200 Nm
Felbontás	1 Nm
Kijelzés	digitális
Csatlakozó négyszög	1/2 coll
Súly	1100 g
Nyomaték mérési pontossága	±4 %
Meghúzási irány	Jobbos meghúzás
Nyomatéktartomány	40 - 200 Nm
Nyomatéktartomány	30 - 150 lbfft
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [L_3]	357 mm
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Átkapcsolható leolvasás	lbfm
Átkapcsolható leolvasás	kgfcm
Visszajelzés	kioldó
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás

Teljes hossz L	474 mm
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Kalibrálás	O1
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Méréstechnika	mechanikus
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Energiaellátás	Akkus
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

Szolgáltatások

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