



Elektromechanikus nyomatékkulcs, Maximális nyomaték: 1000Nm



Rendelési adatok

Rendelés száma	655290 1000
GTIN	4018754240050
Árucikk kategória	63A

Leírás

Kivitel:

Egyedülálló elektromechanikus kulcs, mely egy készülékben egyesíti a „kijelzés” és a „leoldás” funkciót. A beállított nyomaték elérésekor a kulcs egy hagyományos mechanikus nyomatékkulcshoz hasonlóan érezhetően és hallhatóan kiold. Ezen túlmenően az elért érték megjelenik a kijelzőn, és az továbbítható egy számítógépre. A kiegészítő „kijelzés” üzemmód folyamatosan megjeleníti a felhasználó számára a mindenkori nyomatékot. Akár 7500 csavarozást tárol és dokumentál. Az automatikus billentyűzár megakadályozza az akaratlan elállítást. Az illetéktelenek általi elállítást ellen az előbeállítások PIN kóddal védhetőek. A kulcs nagyon nagy méréstartománnyal rendelkezik. Integrált automatikus kalibrálás bizonyos terhelési szám és időintervallum után.

Mértékegységek: Nm, lbfft, lbfin.

- **Egyszerű alaplíméret megadás: Módosított alaplíméretű feltűzhető szerszámokhoz csak az új értéket kell megadni. A képletekkel történő körülményes átszámítás nem szükséges.**
- **QuickRelease: Rátűző szerszámok biztos megfogása és gyors cseréje.**
- **Robusztus, kompakt ház.**
- **Tűrészatárok beállítása, melyek elérése az áttekinthető kijelzőn színváltással jelenik meg.**
- **Nagyon egyszerű kezelés; teljes felhasználás és menükezelés csupán 4 gombbal.**
- **2 komponensű nyél, olajoknak, zsírnak, üzemanyagoknak, fékfolyadéknak és szkirodolnak ellenáll.**
- **USB csatlakozó az adatok kiolvasására.**

Feltűzhető racsnit áttolható négyszöggel.

Szabvány:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Alkalmazás:

Magyarozat a rajzhoz és a képlethez:

L_1 = kar hossza rátűző szerszám nélkül

L_2 = beállított alaplíméret a nyomatékkulcsnál

L_3 = kar hossza, a gyári kalibrálási alaplímérettel

L_4 = a rátűző szerszám alaplmerete

L = a szerszám teljes hossza

T_1 = beállítandó forgatónyomaték

T_2 = előírt nyomaték

Tartalom:

Stabil műanyag koffer (100-as és 200-as méret) ill. stabil acéllemez doboz (400-as mérettől) és 2 elem (1,5 V Mignon / AA / LR6).

Opcionális tartozék:

USB adapter, jack dugós kábel, SENSOMASTER 4 szoftver.

Figyelem:

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

Műszaki leírás

Felbontás	0,1 Nm
Súly	6910 g
Feltűzhető szerszám befogó	22×28 mm
Beállítási felbontás	1 Nm
Maximális nyomaték	1000 Nm
Csatlakozó négyszög	3/4 coll
Nyomaték mérési pontossága	± 2 %
Cserélhető szerszám	Feltűzhető szerszám
Nyomatéktartomány	100 - 1000 Nm
Nyomatéktartomány	74 - 750 lbfft
A tartalmazott elemek száma	2
A mellékelt elemek / akkuk cikkszám	081561 LR6
Nyomatéktartomány	900 - 9000 lbfin
Sorozat	MANOSKOP® 730DR
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Teljes hossz L	1437 mm
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Átkapcsolható leolvasás	Nm

Átkapcsolható leolvasás	lbfm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [I ₁]	1341 mm
Kijelzés	digitális
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I ₃]	1396 mm
Csatlakozó forma	feltűzhető szerszámokhoz (négyszög befogó)
Beállított alapláncméret a nyomatékkulcsnál [I ₂]	55 mm
Visszajelzés	megjelenítő
Visszajelzés	kioldó
Visszajelzés	akusztikus jelzés
Kalibrálás	O1
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Interfész	USB csatlakozó
Jegyzőkönyvezhető adatok	igen
Méréstechnika	Elektronikus
Kioldás jelzése	optikai
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Elem típusa	Mignon, AA
Energiaellátás	Elemes
QuickRelease/ gyorsváltó funkció	igen
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

Szolgáltatások

KalibrálásNyomatékkulcs Maximális nyomaték 1000 Nm	020010 1000
	020020 1000

DAkKS kalibrálásNyomatékkulcs Maximális nyomaték 1000 Nm

Tartozék

Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6

081561 LR6

Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6

081551 LR6