



Elektronikus nyomatékkulcs elektr. meghajtással, Maximális nyomaték: 203Nm



Rendelési adatok

Rendelés száma	655305 203
GTIN	4058546229153
Árucikk kategória	03L

Leírás

Kivitel:

- A csavar előmeghúzása elektromos meghajtással. Ezután manuális utánhúzás a beállított célnyomatékig. A beállítás és a kezelés közvetlenül a nyomatékkulcsnál történik.
- Gyors nyomaték jelentés ONE-KEY™ segítségével jelentések készítéséhez.
- LCD kijelző erős színekkel és gyors reakcióidőkkel. Állapot jelentés és a fontos információk megjelenítése.
- A figyelmeztető jelzések választhatóan érezhetőek (vibráció), láthatóak (LED-ek és kijelző) és hallhatóak, vagy ezek kombinációja is beállítható. Az előzetes figyelmeztetés időpontja egyénileg adható meg.
- Akár 28.000 mért érték tárolható a nyomatékkulcson.
- Kalibrálás emlékeztetővel. Terhelési darabszám és időintervallum szerint.

Mértékegységek: Nm, ft·lbs, in·lbs, kg·cm.

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 alapméret a nyomatékkulcsnál

L_3 = kar hossza, a gyári kalibrálási alapmérettel

L_4 = a rátűző szerszám alapmérete

L = a szerszám teljes hossza

T_1 = beállítandó forgatónyomaték

T_2 = előírt nyomaték

Tartalom:

12 V / 2,0 Ah Red Li-Ion akku, C12C töltőkészülék és stabil műanyag koffer.

Figyelem:

Hozzávaló akkumulátorokat és töltőkészülékeket a 073814 számtól és a 073840 sz. alatt talál. Az újrakalibrálás a gyártónál történik.

Műszaki leírás

Kalibrálás	Az ár külön kérésre.
Teljes hossz L	597 mm
Méréstechnika	Elektronikus
A tartalmazott akkumulátorok száma	1
Kijelzés	digitális
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Akkumulátor kapacitás	2 Ah
Nyomatéktartomány	16,9 - 203,4 Nm
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Felbontás	0,1 Nm
Csatlakozó négyszög	1/2 coll
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Visszajelzés	akusztikus jelzés
Visszajelzés	kioldó
Visszajelzés	megjelenítő
Kioldási elv	Vibromotor
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbf _{in}
Átkapcsolható leolvasás	lbf _{ft}
Átkapcsolható leolvasás	kgf _{cm}
Nyomatéktartomány	12,5 - 150 lbf _{ft}
Névleges feszültség	12 V
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
A kioldási értékállíthatósága	állítható

Súly	2600 g
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Kioldás jelzése	tapintásos
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Nyomatéktartomány	150 - 1800 lbf _{in}
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Akkumulátor típus	Lítium-ion
Applikáció kapcsolódás	OneKey
Motor felépítése	Fuel™
Üresjárat fordulatszám	0 - 100 min ⁻¹
Energiaellátás	Akkus
Hozzávaló akkumulátor – szállító/akku típus/feszültség	Milwaukee B 12 V típus
Termék fajtája	Nyomatékkulcs