



Elektronikus nyomatékkulcs elektr. meghajtással, Maximális nyomaték: 136Nm



Rendelési adatok

Rendelés száma	655305 136
GTIN	4058546229122
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.
Visszajelzés	akusztikus jelzés
Visszajelzés	kioldó
Visszajelzés	megjelenítő
Teljes hossz L	592 mm
Nyomatéktartomány	13,6 - 135,6 Nm
Akkumulátor típus	Lítium-ion
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
Kioldási elv	Vibromotor
Nyomatéktartomány	120 - 1200 lbf·in
Akkumulátor kapacitás	2 Ah
Súly	2500 g
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Csatlakozó négyszög	3/8 coll
Nyomatéktartomány	10 - 100 lbf·ft
Kijelzés	digitális
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
A tartalmazott akkumulátorok száma	1
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Névleges feszültség	12 V
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Felbontás	0,1 Nm

Méréstechnika	Elektronikus
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Kioldás jelzése	tapintásos
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfin
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Átkapcsolható leolvasás	kgfcm
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
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