



Elektronički momentni ključ s električnim pogonom, maks. stezni moment: 136Nm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	655305 136
GTIN	4058546229122
Razred artikla	03L

Opis

Izvedba:

- **Predzatezanje vijka omogućeno je električnim pogonom. Dodatno ručno zatezanje do podešenog ciljnog okretnog momenta. Postavke i upravljanje izvode se izravno na momentnom ključu.**
- **Brze obavijesti o okretnom momentu putem ONE-KEY™ za izradu izvješća.**
- **LCD zaslon s izraženim bojama i brzim vremenima odziva. Povratne informacije o stanju i prikaz relevantnih informacija.**
- **Signali upozorenja mogu prema izboru biti haptički (vibracija), optički (LED diode i zaslon) i akustični ili kombinirani. Vrijeme predupozorenja može se odrediti individualno.**
- **Moguće je spremiti do 28 000 izmjerenih vrijednosti na momentnom ključu.**
- **S podsjetnikom za kalibraciju. Nakon određenog broja radnih sati i obzirom na opterećenje.**

Mjerne jedinice: Nm, ft·lbs, in·lbs, kg·cm.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Točnost:

U smjeru kazaljke na satu $\pm 2\%$, suprotno od smjera kazaljke na satu $\pm 3\%$.

Podaci:

Legenda za nacrt i formulu:

l_1 = duljina ručke bez utičnog alata

l_2 = poravnati priključni razmak na momentnom ključu

l_3 = duljina ručke uključujući tvornički kalibrirani priključni razmak

l_4 = razmak utičnog alata

L = ukupna duljina alata

T_1 = okretni moment koji je potrebno postaviti

T_2 = propisani okretni moment

Dio isporuke:

Uključuje 12 V / 2,0 Ah Red litij-ionska baterija, C12C punjač i stabilni plastični kofer.

Napomena:

Odgovarajuće zamjenske baterije i punjače pronaći ćete pod br. 073814 nadalje i 073840. Rekalibraciju obavlja proizvođač.

Tehnički opis

Kalibriranje	Cijena na upit
Odziv	akustička signal
Odziv	aktivirajući
Odziv	pokazni
Ukupna duljina L	592 mm
Područje okretnog momenta	13,6 - 135,6 Nm
Vrsta baterije	Litij-ionska baterija
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Princip aktiviranja	vibracijski motor
Područje okretnog momenta	120 - 1200 lbfin
Kapacitet baterije	2 Ah
Težina	2500 g
Točnost mjerenja momenta	±2 %
Točnost mjerenja momenta	±3 %
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Izlazni Četverokut	3/8 col
Područje okretnog momenta	10 - 100 lbfft
Prikaz	digitalno
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Broj sadržanih baterija	1
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Nazivni napon	12 V
Protokoliranje podataka	ne

Razlučivost	0,1 Nm
Mjerna tehnika	elektronički
Standard	DIN EN ISO 6789
Aktivacijska signalizacija	zvučno
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Aktivacijska signalizacija	akustično
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbf·in
Očitavanje	lbf·ft
Očitavanje	kg·cm
Mjerni postupak	Zakretni moment
Povezivanje s aplikacijama	OneKey
Konstrukcija motora	Fuel™
Broj okretaja u praznom hodu	0 - 100 min ⁻¹
Opskrba energijom	Akumulatorski pogon
odgovarajuća baterija – dobavljač/tip baterije/napon	Milwaukee tip B 12 V
Vrsta proizvoda	Momentni ključ