



Elektronički momentni ključ s električnim pogonom, maks. stezni moment: 203Nm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	655305 203
GTIN	4058546229153
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
Ukupna duljina L	597 mm
Mjerna tehnika	elektronički
Broj sadržanih baterija	1
Prikaz	digitalno
Protokoliranje podataka	ne
Kapacitet baterije	2 Ah
Područje okretnog momenta	16,9 - 203,4 Nm
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Razlučivost	0,1 Nm
Izlazni Četverokut	1/2 col
Mjerni postupak	Zakretni moment
Odziv	akustička signal
Odziv	aktivirajući
Odziv	pokazni
Princip aktiviranja	vibracijski motor
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbf _{in}
Očitavanje	lbf _{ft}
Očitavanje	kgf _{cm}
Područje okretnog momenta	12,5 - 150 lbf _{ft}
Nazivni napon	12 V
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)

Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Težina	2600 g
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Aktivacijska signalizacija	zvučno
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Aktivacijska signalizacija	akustično
Točnost mjerenja momenta	±2 %
Točnost mjerenja momenta	±3 %
Područje okretnog momenta	150 - 1800 lbf·in
Standard	DIN EN ISO 6789
Vrsta baterije	Litij-ionska baterija
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