



Elektronski momentni ključ z električnim pogonom, Maksimalni vrtilni moment: 203Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	655305 203
GTIN	4058546229153
Razred artikla	03L

Opis

Izvedba:

- Možnost predhodnega zategovanja vijaka z električnim pogonom. V nadaljevanju ročno dodatno zatezanje do nastavljenega želenega vrtilnega momenta. Nastavitev in upravljanje neposredno na momentnem ključu.
- Hitro poročanje o vrtilnem momentu s tehnologijo ONE-KEY™ za pripravo poročil.
- LCD-prikazovalnik z močnimi barvami in hitrimi odzivnimi časi. Povratne informacije o stanju in prikaz relevantnih informacij.
- Po izbiri se lahko nastavijo haptični (vibracije), optični (svetleče diode in prikazovalnik) in akustični ali kombinirani opozorilni signali. Čas vnaprejšnjega opozorila lahko določite posamezno.
- Na momentnem ključu je mogoče shraniti do 28.000 izmerjenih vrednosti.
- Z opomnikom za kalibriranje. Glede na število obremenitev in časovni interval.

Merilne enote: Nm, ft·lbs, in·lbs, kg·cm.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Točnost:

v smeri vrtenja urinih kazalcev $\pm 2\%$, v nasprotni smeri vrtenja urinih kazalcev $\pm 3\%$.

Podatki:

Legenda za risbo in formulo:

l_1 = dolžina ročice brez natičnega orodja

l_2 = nastavljena mera na momentnem ključu

l_3 = dolžina ročice, vključno z merilom za kalibriranje iz tovarne

L_4 = merilo natičnega orodja

L = skupna dolžina orodja

T_1 = navor za nastavitev

T_2 = predpisani navor

Obseg dobave:

Vklj. z li-ionskim akumulatorjem Red 12 V / 2,0 Ah, polnilnikom akumulatorjev C12C in čvrstim kovčkom iz umetne mase.

Napotek:

Primerne akumulatorje in polnilnike akumulatorjev najdete od art. 073814 naprej in pod art. 073840. Ponovno kalibriranje se izvede pri proizvajalcu.

Tehnični opis

Kalibriranje	Cena po ponudbi
Celotna dolžina L	597 mm
Merilno orodje	elektronsko
Število vključenih akumulatorjev	1
Prikazovalnik	digitalni
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Kapaciteta akumulatorja	2 Ah
Območje vrtilnega momenta	16,9 - 203,4 Nm
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali v desno
Ločljivost	0,1 Nm
Pogonski 4-kotnik	1/2 col
Merilni postopek	Vrtilni moment
Povratne informacije	zvočni signal
Povratne informacije	izklopilno
Povratne informacije	s prikazom
Princip proženja	Vibracijski motor
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfm
Preklop odčitavanja	lbfft
Preklop odčitavanja	kgfcm
Območje vrtilnega momenta	12,5 - 150 lbfft
Nazivna napetost	12 V
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)

Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Masa	2600 g
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Signalizacija sproženja	Haptično
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±2 %
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Območje vrtilnega momenta	150 - 1800 lbf·in
Standard	DIN EN ISO 6789
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Povezava na aplikacijo	OneKey
Izvedba motorja	Fuel™
Število vrtljajev v prostem teku	0 - 100 min ⁻¹
Napajanje	Akumulatorska
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Milwaukee tip B 12 V
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo