



## Elektronski momentni ključ z električnim pogonom, Maksimalni vrtilni moment: 136Nm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	655305 136
GTIN	4058546229122
Razred artikla	03L

### Opis

#### Izvedba:

- Možnost predhodnega zategovanja vijaka z električnim pogonom. V nadaljevanju ročno dodatno zatezanje do nastavljenega zelenega 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
Povratne informacije	zvočni signal
Povratne informacije	izklopilno
Povratne informacije	s prikazom
Celotna dolžina L	592 mm
Območje vrtilnega momenta	13,6 - 135,6 Nm
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Princip proženja	Vibracijski motor
Območje vrtilnega momenta	120 - 1200 lbfin
Kapaciteta akumulatorja	2 Ah
Masa	2500 g
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±2 %
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Pogonski 4-kotnik	3/8 col
Območje vrtilnega momenta	10 - 100 lbfft
Prikazovalnik	digitalno
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Število vključenih akumulatorjev	1
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali v desno
Nazivna napetost	12 V
Možnost protokoliranja podatkov	ne

Ločljivost	0,1 Nm
Merilno orodje	elektronsko
Standard	DIN EN ISO 6789
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Signalizacija sproženja	Haptično
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbf·in
Preklop odčitavanja	lbf·ft
Preklop odčitavanja	kg·cm
Merilni postopek	Vrtljni moment
Povezava na aplikacijo	OneKey
Izvedba motorja	Fuel™
Število vrtljajev v prostem teku	0 - 100 min <sup>-1</sup>
Napajanje	Akumulatorska
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Milwaukee tip B 12 V
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo