



## Elektronski momentni izvijač, Maksimalni vrtilni moment: 300cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659005 300
GTIN	4018754299409
Razred artikla	63A

### Opis

#### Izvedba:

Vgrajena raglja za vijačne nastavke z 80 zobci za delovni kot zgolj 4,5°. To omogoča zelo majhne korake pri težko dostopnih vijačnih povezavah.

Mehanika s krogličnim mehanizmom se slišno in vidno sproži, ko je dosežen ciljni vrtilni moment. Po sprožitvi drsni mehanizem prepreči nenamerno prekoračitev nastavljenega priteznega momenta in premočno privitje vijaka.

Ergonomično oblikovan sodčast ročaj omogoča neutrujajoče delo. Na koncu ročaja je vgrajen 1/4-colski pogonski 4-kotnik. Odporno proti oljem, mastem, gorivom in zavornim tekočinam.

- **Trije načini delovanja ter optični, zvočni in haptični signal za zaustavitev.**
- **Pomnilniški prostor: do 2500 izmerjenih vrednosti.**
- **Prek vgrajenega vmesnika Micro-USB je mogoče odčitati in dokumentirati merilne podatke na končnih napravah.**
- **Svetel barvni prikazovalnik OLED, ki varuje akumulator.**

**Merilne enote:** cNm, Nm, lbfft, lbfin, ozf in

#### Uporaba:

Nadzor vrtilnega momenta; nadzorovano zatezanje vijakov pri posameznih vijačenjih ali majhnih serijah.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Obseg dobave:

Vključno z li-ionskim akumulatorjem 3,6 V / 2,6 Ah, tip 18650 (zunanje polnjenje), programsko opremo SENSOMASTER 4, Micro-USB-jem na USB-A-kablu, držalom za vijačne nastavke (zunanji 6-kotnik D 6,3; 1/4 cole). V kovčku iz umetne mase.

#### Napotek:

Ustrezni polnilnik akumulatorjev in adapter za polnjenje sta dobavljiva po ponudbi. Dodatni akumulatorji na voljo pod art. 081574 vel. 2600 oz. alternativno vel. 3500.

### Tehnični opis

Celotna dolžina L	317 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilno orodje	elektronsko
Serijska	TORSIOTRONIC
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	cNm
Preklop odčitavanja	lbf·in
Preklop odčitavanja	lbf·ft
Preklop odčitavanja	oz·in
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Območje vrtilnega momenta	30 - 300 cNm
Vmesnik	USB-vmesnik
Povratne informacije	s prikazom
Povratne informacije	zvočni signal
Povratne informacije	avtomatska sprožitev
Možnost protokoliranja podatkov	da
Območje vrtilnega momenta	0,3 - 3 Nm
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Masa	679 g
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali v desno
Merilni postopek	Vrtilni moment
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	haptično

Maksimalni vrtilni moment	300 cNm
Prikazovalnik	digitalno
Kalibriranje	O3
Ločljivost	0,1 cNm
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Zamenljiv akumulator	da
Napetost akumulatorja	3,6 V
Kapaciteta akumulatorja	2,6 Ah
Število vključenih akumulatorjev	1
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Napajanje	Akumulatorska
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

## Storitve

Kalibriranje Momentni izvijač na obeh straneh Maksimalni vrtilni moment 0,04-20/2 Nm	020260 0,04-20/2
--	------------------