



Elektronski momentni izvijač, Maksimalni vrtilni moment: 600cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659005 600
GTIN	4018754299416
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

Maksimalni vrtilni moment	600 cNm
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Serija	TORSIOTRONIC
Vmesnik	USB-vmesnik
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Kalibriranje	O3
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	haptično
Območje vrtilnega momenta	0,6 - 6 Nm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	cNm
Preklop odčitavanja	lbf·in
Preklop odčitavanja	lbf·ft
Preklop odčitavanja	oz·in
Celotna dolžina L	317 mm
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Masa	682 g
Ločljivost	0,1 cNm
Povratne informacije	s prikazom
Povratne informacije	zvočni signal
Povratne informacije	avtomatska sprožitev
Območje vrtilnega momenta	60 - 600 cNm
Standard	DIN EN ISO 6789
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Merilno orodje	elektronsko
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva

Merilni postopek	Vrtilni moment
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali v desno
Prikazovalnik	digitalno
Možnost protokoliranja podatkov	da
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Kapaciteta akumulatorja	2,6 Ah
Napetost akumulatorja	3,6 V
Zamenljiv akumulator	da
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
---	------------------