



Elektronski momentni izvijač, Maksimalni vrtilni moment: 1000cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659005 1000
GTIN	4018754299386
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. S t-ročajem.

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

Možnost protokoliranja podatkov	da
Celotna dolžina L	317 mm
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Kalibriranje	O3
Standard	DIN EN ISO 6789
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	cNm
Preklop odčitavanja	lbf·in
Preklop odčitavanja	lbf·ft
Preklop odčitavanja	oz·in
Povratne informacije	s prikazom
Povratne informacije	zvočni signal
Povratne informacije	avtomatska sprožitev
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Ločljivost	1 cNm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Območje vrtilnega momenta	1 - 10 Nm
Maksimalni vrtilni moment	1000 cNm
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	haptično
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali v desno
Serija	TORSIOTRONIC
Prikazovalnik	digitalno
Merilno orodje	elektronsko

Masa	684 g
Vmesnik	USB-vmesnik
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Območje vrtilnega momenta	100 - 1000 cNm
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
---	------------------