



## Elektronski momentni izvijač, Maksimalni vrtilni moment: 400cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659010 400
GTIN	4571141275306
Razred artikla	66F

### Opis

#### Izvedba:

Zelo natančen, elektronski momentni izvijač z velikim, dobro čitljivim prikazovalnikom.

- **Prikaz: način Track (trenutna vrednost) in Peak (temenska vrednost).**
- **Pomnilniški prostor: do 1000 izmerjenih vrednosti.**
- **Vmesnik: prek USB-kabla je mogoče shranjene izmerjene vrednosti prenesti v računalnik. Izbira med dvema načinoma merjenja:**
- **Zatezanje (prednastavitev zelenega vrtilnega momenta in mejne vrednosti za opozorilo).**
- **Preverjanje (prednastavitev zgornje in spodnje tolerančne vrednosti). Trenutni izmerjeni rezultat je prikazan z LED-diodami in z brenčalom.**

**Merilne enote:** cNm, lbf·in, kgf·cm, oz·in

#### Uporaba:

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

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Obseg dobave:

Vključuje litij-ionsko baterijo in podatkovni kabel USB, art. 655265.

#### Napotek:

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789.

### Tehnični opis

Masa	340 g
Maksimalni vrtilni moment	400 cNm

Ločljivost	0,5 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	± 1 %
Območje vrtilnega momenta	80 - 400 cNm
Povratne informacije	s prikazom
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	Haptično
Celotna dolžina L	230 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Merilni postopek	Vrtilni moment
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbf·in
Preklop odčitavanja	kgf·cm
Preklop odčitavanja	oz·in
Prikazovalnik	digitalno
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 col
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Kalibriranje	O3
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Vmesnik	USB-vmesnik
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Standard	DIN EN ISO 6789
Možnost protokoliranja podatkov	da
Merilno orodje	elektronsko
Območje vrtilnega momenta	0,8 - 4 Nm
Kapaciteta akumulatorja	2,5 Ah
Napetost akumulatorja	3,7 V
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
---	------------------

**Pribor**

Podatkovni kabel	655265
------------------	--------