



## Momentni izvijač Torsiometer, Maksimalni vrtilni moment: 300cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659200 300
GTIN	4018754118922
Razred artikla	63A

### Opis

**Izvedba:**

Priročen ročaj, kot merilni element služi torzijska palica.

Skala s pomožnim kazalcem za zatezanje v desno.

**Merilne enote:** c Nm, lbfin

**Uporaba:**

Za nadzorovano zatezanje posameznih vijčnih zvez in za kontrolne meritve.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Napotek:**

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

### Tehnični opis

Prikazovalnik	analogni
Maksimalni vrtilni moment	300 cNm
Delitev skale, 1 črtica =	10 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Vpenjalo za vijčne nastavke	F 6,3
Območje vrtilnega momenta	60 - 300 cNm
Območje vrtilnega momenta	6 - 26 lbfin
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev

Nastavitev sprožilne vrednosti	Pomožni kazalec
Preklop odčitavanja	cNm
Preklop odčitavanja	lbf/in
Celotna dolžina L	185 mm
Povratne informacije	s prikazom
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Merilni postopek	Vrtilni moment
Masa	230 g
Standard	DIN EN ISO 6789
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 Cole
Serija	TORSIOMETER 760
Kalibriranje	O3
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Fiksno nastavljen vrtilni moment	ne
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

## Storitve

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

020260 0,04-20/2