



## Momentni izvijač Torsiometer, Maksimalni vrtilni moment: 150cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659200 150
GTIN	4018754118915
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

Delitev skale, 1 črtica =	5 cNm
Prikazovalnik	analogni
Maksimalni vrtilni moment	150 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Vpenjalo za vijčne nastavke	F 6,3
Območje vrtilnega momenta	30 - 150 cNm
Območje vrtilnega momenta	3 - 13 lbfin
Način priključka	Vpenjalo za vijčne nastavke, 1/4 cole

Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Merilni postopek	Vrtilni moment
Nastavitev sprožilne vrednosti	Pomožni kazalec
Masa	225 g
Standard	DIN EN ISO 6789
Povratne informacije	s prikazom
Celotna dolžina L	185 mm
Preklop odčitavanja	cNm
Preklop odčitavanja	lbf·in
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
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