



Momentni izvijač Torsiometer, Maksimalni vrtilni moment: 600cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659200 600
GTIN	4018754118939
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

Maksimalni vrtilni moment	600 cNm
Delitev skale, 1 črtica =	20 cNm
Prikazovalnik	analogni
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Vpenjalo za vijčne nastavke	F 6,3
Območje vrtilnega momenta	120 - 600 cNm
Območje vrtilnega momenta	12 - 52 lbfin
Masa	230 g

Nastavitev sprožilne vrednosti	Pomožni kazalec
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Celotna dolžina L	185 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Standard	DIN EN ISO 6789
Povratne informacije	s prikazom
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Preklop odčitavanja	cNm
Preklop odčitavanja	lbf·in
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