

**Momentni odvijač „Torsiometer“, maks. stezni moment: 150cNm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	659200 150
GTIN	4018754118915
Razred artikla	63A

Opis**Izvedba:**

Ručica spretna za rukovanje s torzionom cijevi kao mjernim elementom.

Ljestvica s memorijskom kazaljkom za desno stezanje.

Mjerne jedinice: cNm, lbf·in

Upotreba:

Za kontrolirano pojedinačno stezanje vijaka te za kontrolna mjerenja.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Napomena:

Zajamčena preciznost mjerenja okretnog momenta vrši se od kalibriranog područja okretnog momenta u skladu s DIN EN ISO 6789.

Tehnički opis

Podjela na skali 1 podjelna crtica =	5 cNm
Prikaz	analogno
maskimalan okretni moment	150 cNm
Točnost mjerenja momenta	±4 %
Prihvat nastavaka	F 6,3
Područje okretnog momenta	30 - 150 cNm
Područje okretnog momenta	3 - 13 lbf·in
Priključak	prihvat nastavaka 1/4 cola

Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Mjerni postupak	Zakretni moment
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	Spora kazaljka
Težina	225 g
Standard	DIN EN ISO 6789
Odziv	pokazni
Ukupna duljina L	185 mm
Očitavanje	cNm
Očitavanje	lbf·in
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	nije moguće podešavanje
Serijski broj	TORSIOMETER 760
Kalibriranje	O3
Smjer momenta	Desni i lijevi hod
Protokoliranje podataka	ne
Mjerna tehnika	mehaničko
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Čvrsto podešen okretni moment	ne
Vrsta proizvoda	Moment odvijač

Usluge

Kalibriranje Obostrani momentni odvijač maks. stezni moment 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2