



Drehmoment-Schraubendreher „Torsiometer“, maximales Drehmoment: 150cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659200 150
GTIN	4018754118915
Artikelklasse	63A

Beschreibung

Ausführung:

Handgerechter Griff mit Torsionsstab als Messelement.
Skala mit Schleppzeiger für Rechtsanzug.

Maßeinheiten: cNm, lbfin

Verwendung:

Zum kontrollierten Einzelanzug von Schrauben sowie für Kontrollmessungen.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Hinweis:

Die garantierte Messgenauigkeit des Drehmoments erfolgt erst ab dem kalibrierten Drehmomentbereich nach DIN EN ISO 6789.

Technische Beschreibung

Skalenteilung 1 Teilstrich =	5 cNm
Anzeige	analog
maximales Drehmoment	150 cNm
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Bit-Aufnahme	F 6,3
Drehmomentbereich	30 - 150 cNm
Drehmomentbereich	3 - 13 lbfin

Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Messverfahren	Drehmoment
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Gewicht	225 g
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	anzeigend
Gesamtlänge L	185 mm
Ablesung umschaltbar	lbfm
Ablesung umschaltbar	cNm
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Serie	TORSIOMETER 760
Kalibrierung	O3
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Drehmoment fest eingestellt	nein
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmoment-Schraubendreher beidseitig
maximales Drehmoment 0,04-20/2 N·m

020260 0,04-20/2