



## Drehmoment-Schraubendreher „Torsiometer“, maximales Drehmoment: 75cN·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	659200 75
GTIN	4018754118908
Artikelklasse	63A

### Beschreibung

**Ausführung:**

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

**Maßeinheiten:** cNm, lbf·in

**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

Anzeige	analog
maximales Drehmoment	75 cNm
Skalenteilung 1 Teilstrich =	2,5 cNm
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Bit-Aufnahme	F 6,3
Drehmomentbereich	15 - 75 cNm
Drehmomentbereich	1,5 - 6,5 lbf·in

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

## Dienstleistungen

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

020260 0,04-20/2