



Drehmoment-Schraubendreher „Torsiometer“, maximales Drehmoment: 600cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659200 600
GTIN	4018754118939
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

maximales Drehmoment	600 cNm
Skalenteilung 1 Teilstrich =	20 cNm
Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Bit-Aufnahme	F 6,3
Drehmomentbereich	120 - 600 cNm
Drehmomentbereich	12 - 52 lbfin

Gewicht	230 g
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Gesamtlänge L	185 mm
Messverfahren	Drehmoment
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	anzeigend
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Ablesung umschaltbar	lbfm
Ablesung umschaltbar	cNm
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