

Kleinst-Drehmoment-Prüf- und Arbeitsgerät, maximales Drehmoment: 12cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	658800 12
GTIN	4582126965402
Artikelklasse	66F

Beschreibung

Ausführung:

Präzises Messgerät für kleinste Drehmomente. Gut ablesbare Skala mit Schleppzeiger an der Oberseite und zusätzlich Skalierung seitlich am Gehäuse. **Mit 3-Backen-Spannfutter aus Stahl.**

Verwendung:

Zum Messen kleinster Drehmomente (Dreh- bzw. Reibungswiderstände) bzw. zum kontrollierten Schraubenanzug.

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

Gewicht	290 g
maximales Drehmoment	12 cNm
Spannfutterbereich	1 - 6,5 mm
Ø	43 mm
Drehmomentbereich	1 - 12 cNm
Drehmomentbereich	10 - 120 mNm
Norm	DIN EN ISO 6789



Anzeige	analog
Gesamtlänge L	106 mm
Feedback	anzeigend
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Messverfahren	Drehmoment
Serie	SGK
Anschlussform	3-Backen-Spannfutter
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Skalenteilung 1 Teilstrich =	2 mNm
Auslösesignalisierung	optisch
Ablesung umschaltbar	Nm
Kalibrierung	03
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

KalibrierungDrehmomentschlüssel beidseitig maximales	020030 400/2
Drehmoment 400/2 N·m	020030 400/2