



Kleinst-Drehmoment-Prüf- und Arbeitsgerät, maximales Drehmoment: 36cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	658800 36
GTIN	4582126965440
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	600 g
maximales Drehmoment	36 cNm
Ø	63 mm
Spannfutterbereich	1 - 8,5 mm
Drehmomentbereich	4 - 36 cNm
Drehmomentbereich	40 - 360 mNm
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,5 cNm

Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Auslösesignalisierung	optisch
Norm	DIN EN ISO 6789
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Gesamtlänge L	132 mm
Anzeige	analog
Messverfahren	Drehmoment
Serie	SGK
Anschlussform	3-Backen-Spannfutter
Feedback	anzeigend
Ablesung umschaltbar	Nm
Kalibrierung	O3
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

KalibrierungDrehmomentschlüssel beidseitig maximales
Drehmoment 400/2 N·m

020030 400/2