

KANON
**Kleinst-Drehmoment-Prüf- und Arbeitsgerät, maximales Drehmoment:
24cN·m**

Bestelldaten

Bestellnummer	658800 24
GTIN	4582126965433
Artikelklasse	66F

Beschreibung
Ausführung:

Präzises Messgerät für kleinste Drehmomente. Gut ablesbare Skala mit Schleppezeiger 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

Spannfutterbereich	1 - 8,5 mm
maximales Drehmoment	24 cNm
Gewicht	600 g
Ø	63 mm
Drehmomentbereich	2 - 24 cNm
Drehmomentbereich	20 - 240 mNm
Auslösesignalisierung	optisch

Anschlussform	3-Backen-Spannfutter
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	anzeigend
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Serie	SGK
Anzeige	analog
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Gesamtlänge L	132 mm
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,2 cNm
Messverfahren	Drehmoment
Ablesung umschaltbar	Nm
Kalibrierung	O3
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 400/2 N·m

020030 400/2