

KANON**Kleinst-Drehmoment-Prüf- und Arbeitsgerät, maximales Drehmoment:
90cN·m****Bestelldaten**

Bestellnummer	658800 90
GTIN	4582126965464
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

Ø	63 mm
Spannfutterbereich	1 - 8,5 mm
Gewicht	600 g
maximales Drehmoment	90 cNm
Drehmomentbereich	10 - 90 cNm
Drehmomentbereich	100 - 900 mNm
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger

Feedback	anzeigend
Skalenteilung 1 Teilstrich =	2 cNm
Gesamtlänge L	132 mm
Auslösesignalisierung	optisch
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Anschlussform	3-Backen-Spannfutter
Serie	SGK
Messverfahren	Drehmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Anzeige	analog
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