

GEDORE**Drehmomentschlüssel DREMOMETER mit festem Vierkant, maximales Drehmoment: 12N·m****Bestelldaten**

Bestellnummer	657000 12
GTIN	4002805929063
Artikelklasse	63L

Beschreibung**Ausführung:**

Handliche, robuste Konstruktion mit geringem Gewicht. Alle beanspruchten Teile sind aus hochwertigem Stahl. **Fester Antriebsvierkant** (keine Ratsche). **Maßeinheiten:** Nm, lbf·in. Mit Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff und 2K-Griff.

Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Wertes löst der Schlüssel „signalgebend“ (hör- und fühlbar) aus und ist dann sofort wieder betriebsbereit.

Das Einstellen des gewünschten Drehmoments erfolgt durch einen unverlierbar, im Griffende eingebauten, ausziehbaren Stiftschlüssel. Das eingestellte Drehmoment ist auf der Skala gut abzulesen. Ungewolltes Verstellen während der Arbeit ist nicht möglich.

Verwendung:

Für mittlere bis große Serien.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Einsatzdaten:**Legende zur Zeichnung und Formel:**

l_1 = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug

l_2 = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel

l_3 = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß

l_4 = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs

L = Gesamte Länge des Werkzeugs

T_1 = Einzustellendes Drehmoment

T_2 = Vorgeschriebenes Drehmoment

Hinweis:

Die garantierte Messgenauigkeit des Drehmoments erfolgt erst ab dem kalibrierten Drehmomentbereich nach DIN EN ISO 6789.

Technische Beschreibung

Anzeige	analog
maximales Drehmoment	12 Nm
Gewicht	320 g
Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,5 Nm
Drehmomentbereich	22,5 - 106 lbf·in
Drehmomentbereich	2,5 - 12 Nm
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [L ₁]	130 mm
Ablesung umschaltbar	lbf·in
Ablesung umschaltbar	Nm
Messverfahren	Drehmoment
Gesamtlänge L	211 mm
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Feedback	auslösend
Norm	DIN EN ISO 6789
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [L ₃]	130 mm
Kalibrierung	O1
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Messtechnik	mechanisch

Serie	DREMOMETER
Produktart	Drehmomentschlüssel
Dienstleistungen	
Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m	020010 400