

GEDORE**Drehmomentschlüssel DREMOMETER mit festem Vierkant, maximales Drehmoment: 2000N·m****Bestelldaten**

Bestellnummer	657000 2000
GTIN	4002805856413
Artikelklasse	63L

Beschreibung**Ausführung:**

Handliche, robuste Konstruktion mit geringem Gewicht. Alle beanspruchten Teile sind aus hochwertigem Stahl. **Fester Antriebsvierkant** (keine Ratsche). **Maßeinheiten:** Nm.
Mit Verlängerungsrohr.

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

Gewicht	11600 g
Anzeige	analog
maximales Drehmoment	2000 Nm
Antriebs-Vierkant	1 Zoll
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugsrichtung	Rechtsanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	50 Nm
Drehmomentbereich	750 - 2000 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Messverfahren	Drehmoment
Gesamtlänge L	2353 mm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l ₃]	2213 mm
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Ablesung umschaltbar	Nm
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [l ₁]	2213 mm
Feedback	auslösend
Kalibrierung	O1
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Messtechnik	mechanisch
Serie	DREMOMETER
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales
Drehmoment 2000 N·m

020010 2000