

GEDORE**Drehmomentschlüssel DREMOMETER mit festem Vierkant, maximales Drehmoment: 760N·m****Bestelldaten**

Bestellnummer	657000 760
GTIN	4002805856314
Artikelklasse	63L

Beschreibung**Ausführung:**

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

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

maximales Drehmoment	760 Nm
Antriebs-Vierkant	3/4 Zoll
Anzeige	analog
Gewicht	3200 g
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	10 Nm
Drehmomentbereich	155 - 760 Nm
Drehmomentbereich	115 - 560 lbfft
Ablesung umschaltbar	lbfft
Ablesung umschaltbar	Nm
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	auslösend
Messverfahren	Drehmoment
Gesamtlänge L	812 mm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l ₃]	719 mm
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [l ₁]	719 mm
Kalibrierung	O1
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Serie	DREMOMETER
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales
Drehmoment 1000 N·m

020010 1000

DAkKS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales
Drehmoment 1000 N·m

020020 1000