

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

Bestelldaten

Bestellnummer	657001 760
GTIN	4002805937822
Artikelklasse	63L

Beschreibung
Ausführung:

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

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

Serie	DREMOMETER
Kalibrierung	O1
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Norm	DIN EN ISO 6789
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Messverfahren	Drehmoment
Antriebs-Vierkant	3/4 Zoll
Daten protokollierbar	nein
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Gewicht	3755 g
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Feedback	auslösend
Skalenteilung 1 Teilstrich =	10 Nm
Messtechnik	mechanisch
Gesamtlänge L	1403 mm
maximales Drehmoment	760 Nm
Anzeige	analog
Ablesung umschaltbar	lbfft
Ablesung umschaltbar	Nm
Drehmomentbereich	155 - 760 Nm
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales
Drehmoment 1000 N·m

020010 1000

DAkkS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales
Drehmoment 1000 N·m

020020 1000