



## Drehmomentschlüssel mit Einstellskala, maximales Drehmoment: 1400N·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	657235 1400
GTIN	4571141276440
Artikelklasse	66F

### Beschreibung

#### Ausführung:

Einarmiger Drehmomentschlüssel, einstellbar über Mikrometerskala, mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Verstellen. Mit umschaltbarem Knarrenkopf und Vierkantaufnahme für Steckschlüsseleinsätze.

**Maßeinheiten:** Nm. Mit gerändeltem Metallgriff.

#### Funktion:

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

#### Verwendung:

Für mittlere und große Serien.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Einsatzdaten:

#### Legende zur Zeichnung und Formel:

$I_1$  = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug

$I_2$  = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel

$I_3$  = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß

$I_4$  = 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. Nur Steckschlüssel mit Sicherungsbohrung verwenden.

### Technische Beschreibung

Anzeige	analog
Gewicht	10800 g
Antriebs-Vierkant	1 Zoll
maximales Drehmoment	1400 Nm
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	10 Nm
Drehmomentbereich	300 - 1400 Nm
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Gesamtlänge L	1787 mm
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Norm	DIN EN ISO 6789
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [I <sub>3</sub> ]	1650 mm
Feedback	auslösend
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Messverfahren	Drehmoment
Ablesung umschaltbar	Nm
Kalibrierung	O1
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Messtechnik	mechanisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

## Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 2000 N·m

020010 2000

