



## Drehmomentschlüssel mit Einstellskala, maximales Drehmoment: 10N·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	657235 10
GTIN	4571141275528
Artikelklasse	66F

### Beschreibung

#### Ausführung:

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

**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:

$l_1$  = 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	10 Nm
Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll
Anzeige	analog
Gewicht	190 g
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,1 Nm
Drehmomentbereich	2 - 10 Nm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l <sub>3</sub> ]	135 mm
Gesamtlänge L	195 mm
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Ablesung umschaltbar	Nm
Feedback	auslösend
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Messverfahren	Drehmoment
Kalibrierung	O1
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Messtechnik	mechanisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 1000 N·m

020020 1000

020010 400

Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales  
Drehmoment 400 N·m

---

