



## Drehmomentschlüssel mit Einstellskala, maximales Drehmoment: 15N·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	657235 15
GTIN	4571141275559
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:

$l_1$  = 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	190 g
Anzeige	analog
Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll
maximales Drehmoment	15 Nm
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,1 Nm
Drehmomentbereich	3 - 15 Nm
Ablesung umschaltbar	Nm
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Gesamtlänge L	195 mm
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Feedback	auslösend
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [I <sub>3</sub> ]	135 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
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

---

