

# Drehmomentschlüssel mit Skalenmessuhr, maximales Drehmoment: 200N·m



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	655500 200
GTIN	4560138444009
Artikelklasse	66F

# **Beschreibung**

## Ausführung:

Einarmig; schlanke Bauweise mit gut ablesbarer Skalenmessuhr. Korpus ganz aus Stahl, verchromt mit festem Antriebsvierkant für Steckschlüsseleinsätze.

Maßeinheit: Nm.

#### **Funktion:**

Ablesen des erreichten Wertes während des Arbeitsvorganges auf der Messuhr, wobei der Endwert durch den Schleppzeiger für nachträgliches Ablesen festgehalten werden kann.

#### Verwendung:

Zum kontrollierten Einzelanzug von Schrauben sowie für Kontrollmessungen.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Einsatzdaten:

### **Legende zur Zeichnung und Formel:**

- $I_1$  = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug
- $I_2$  = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel
- l<sub>3</sub> = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß
- I<sub>4</sub> = 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**

Antriebs-Vierkant	1/2 Zoll
Gewicht	800 g
maximales Drehmoment	200 Nm
Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	2 Nm
Drehmomentbereich	20 - 200 Nm
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Ablesung umschaltbar	Nm
Gesamtlänge L	501 mm
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Feedback	anzeigend
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l₃]	410 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Messverfahren	Drehmoment
Kalibrierung	O3
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	optisch
Messtechnik	mechanisch
Knickfunktion	nein
Slipperfunktion	nein
QuickRelease/ Schnellwechselfunktion	nein
Schleppzeiger	ja
Produktart	Drehmomentschlüssel

# Dienstleistungen

KalibrierungDrehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 400/2 N·m	020030 400/2
DAkkS-KalibrierungDrehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 1000/2 N·m	020040 1000/2