



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



### Bestelldaten

Bestellnummer	655520 200
GTIN	4045197549952
Artikelklasse	62E

### Beschreibung

#### Ausführung:

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

**Maßeinheiten:** Nm Griffiger 2-Komponentengriff.

#### Funktion:

Ablezen des erreichten Wertes während des Arbeitsvorganges auf der Messuhr, wobei der Endwert durch den Schleppzeiger für nachträgliches Ablezen 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:

- $l_1$  = 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	1000 g
---------	--------

Anzeige	analog
Antriebs-Vierkant	1/2 Zoll
maximales Drehmoment	200 Nm
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	2 Nm
Drehmomentbereich	40 - 200 Nm
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Ablesung umschaltbar	Nm
Feedback	anzeigend
Norm	DIN EN ISO 6789
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Gesamtlänge L	470 mm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [I <sub>3</sub> ]	410 mm
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [I <sub>1</sub> ]	340 mm
Messverfahren	Drehmoment
Kalibrierung	O3
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	optisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

## Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 1000/2 N·m	020040 1000/2
Kalibrierung Drehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 400/2 N·m	020030 400/2

