



## Drehmomentschlüssel mit Skalenmessuhr, maximales Drehmoment: 3N·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	655500 3
GTIN	4562135127121
Artikelklasse	66F

### Beschreibung

#### Ausführung:

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

**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:

$l_1$  = 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

Anschlussform	fest
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Ablesung umschaltbar	Nm
Kopfhöhe h	63 mm
Gesamtlänge L	205 mm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [L <sub>3</sub> ]	170 mm
Drehmomentbereich	0,3 - 3 Nm
Kalibrierung	O3
Norm	DIN EN ISO 6789
Anzeige	analog
Messtechnik	mechanisch
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Kopfbreite b	37 mm
maximales Drehmoment	3 Nm
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Gewicht	330 g
Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll
Auslösesignalisierung	optisch
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Messverfahren	Drehmoment
Daten protokollierbar	nein
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,05 Nm
Feedback	anzeigend
Knickfunktion	nein
Slipperfunktion	nein
QuickRelease/ Schnellwechselfunktion	nein
Schleppzeiger	ja
Produktart	Drehmomentschlüssel

---

## Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentschlüssel beidseitig maximales  
Drehmoment 400/2 N·m

020030 400/2