



## Drehmomentschlüssel mit Skalenmessuhr, maximales Drehmoment: 1400N·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	655500 1400
GTIN	2050001017024
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:

- $l_1$  = 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	9800 g
---------	--------

maximales Drehmoment	1400 Nm
Antriebs-Vierkant	1 Zoll
Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugsrichtung	Rechts- und Linksanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	20 Nm
Drehmomentbereich	200 - 1400 Nm
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Feedback	anzeigend
Norm	DIN EN ISO 6789
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [I <sub>3</sub> ]	1600 mm
Gesamtlänge L	1740 mm
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Ablesung umschaltbar	Nm
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
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