

**HOLEX**

## Drehmomentschlüssel mit Skalenmessuhr, maximales Drehmoment: 1000N·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	655520 1000
GTIN	4045197549990
Artikelklasse	62E

### Beschreibung

**Ausführung:**

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

**Maßeinheiten:** Nm Gerändelter Metallgriff.

**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	6400 g
Antriebs-Vierkant	1 Zoll
maximales Drehmoment	1000 Nm
Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	10 Nm
Drehmomentbereich	200 - 1000 Nm
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Ablesung umschaltbar	Nm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l <sub>3</sub> ]	1345 mm
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [l <sub>1</sub> ]	1205 mm
Messverfahren	Drehmoment
Gesamtlänge L	1490 mm
Feedback	anzeigend
Kalibrierung	O3
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	optisch
Messtechnik	mechanisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

## Dienstleistungen

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

