



Drehmomentschlüssel mit Skalenmessuhr, maximales Drehmoment: 700N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	655520 700
GTIN	4045197549983
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:

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 Einzelnzug 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

maximales Drehmoment	700 Nm
----------------------	--------

Gewicht	5500 g
Anzeige	analog
Antriebs-Vierkant	3/4 Zoll
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Anzugsrichtung	Rechts- und Linksanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	10 Nm
Drehmomentbereich	140 - 700 Nm
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Gesamtlänge L	1260 mm
Feedback	anzeigend
Messverfahren	Drehmoment
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [l ₁]	1065,5 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Ablesung umschaltbar	Nm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l ₃]	1150,5 mm
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
DAkKS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 1000/2 N·m	020040 1000/2

