

Drehmomentschlüssel mit Skalenmessuhr, maximales Drehmoment: 6N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	655520 6
GTIN	4045197549907
Artikelklasse	62E

Beschreibung

Ausführung:

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

Maßeinheiten: Nm Griffiger 2-Komponentengriff.

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:

- I_1 = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug
- l₂ = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel
- l₃ = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß
- I₄ = 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 400 g

Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll
Antifebs vierkant	1/4 2011
maximales Drehmoment	6 Nm
Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,1 Nm
Drehmomentbereich	1,2 - 6 Nm
Ablesung umschaltbar	Nm
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Feedback	anzeigend
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß $[I_3]$	180 mm
Gesamtlänge L	225 mm
Messverfahren	Drehmoment
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug $[I_1]$	144 mm
Kalibrierung	O3
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	optisch
Messtechnik	mechanisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

KalibrierungDrehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 400/2 N·m	020030 400/2
DAkkS-KalibrierungDrehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 1000/2 N·m	020040 1000/2