



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 Steckschlüsseinsätze.

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:

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	400 g
---------	-------

Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll
maximales Drehmoment	6 Nm
Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Anzugsrichtung	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 [l ₃]	180 mm
Gesamtlänge L	225 mm
Messverfahren	Drehmoment
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [l ₁]	144 mm
Kalibrierung	O3
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	optisch
Messtechnik	mechanisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 400/2 N·m	020030 400/2
DAkKS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 1000/2 N·m	020040 1000/2

