



Drehmomentschlüssel mit Skalenmessuhr, maximales Drehmoment: 25N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	655520 25
GTIN	4045197549921
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

Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll
-------------------	----------

maximales Drehmoment	25 Nm
Gewicht	400 g
Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Anzugsrichtung	Rechts- und Linksanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,5 Nm
Drehmomentbereich	5 - 25 Nm
Gesamtlänge L	250 mm
Messverfahren	Drehmoment
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Ablesung umschaltbar	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Feedback	anzeigend
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [l ₁]	164 mm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l ₃]	200 mm
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
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

