



Drehmomentschlüssel mit Skalenmessuhr, maximales Drehmoment: 25N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	655500 25
GTIN	4580135821122
Artikelklasse	66F

Beschreibung

Ausführung:

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

Maßeinheit: Nm.

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

Anzeige	analog
Gewicht	400 g
maximales Drehmoment	25 Nm
Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,5 Nm
Drehmomentbereich	3,5 - 25 Nm
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Gesamtlänge L	245 mm
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Ablesung umschaltbar	Nm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [I ₃]	200 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	anzeigend
Messverfahren	Drehmoment
Kalibrierung	O3
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	optisch
Knickfunktion	nein
Slipperfunktion	nein
QuickRelease/ Schnellwechselfunktion	nein
Schleppzeiger	ja
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