



Drehmomentschlüssel mit Skalenmessuhr, maximales Drehmoment: 280N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	655520 280
GTIN	4045197549969
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

maximales Drehmoment	280 Nm
----------------------	--------

Antriebs-Vierkant	1/2 Zoll
Gewicht	1650 g
Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Anzugsrichtung	Rechts- und Linksanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	5 Nm
Drehmomentbereich	56 - 280 Nm
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [L ₁]	535 mm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [L ₃]	605 mm
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Messverfahren	Drehmoment
Gesamtlänge L	690 mm
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Feedback	anzeigend
Ablesung umschaltbar	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrierung	O3
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	optisch
Messtechnik	mechanisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel beidseitig
maximales Drehmoment 1000/2 N·m

020040 1000/2

Kalibrierung Drehmomentschlüssel beidseitig maximales
Drehmoment 400/2 N·m

020030 400/2

