

**Drehmomentschlüssel mit Skalenmessuhr, maximales Drehmoment: 420N·m****Bestelldaten**

Bestellnummer	655520 420
GTIN	4045197549976
Artikelklasse	62E

Beschreibung**Ausführung:**

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

Maßeinheiten: Nm Gerändelter Metallgriff.

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	420 Nm
----------------------	--------

Anzeige	analog
Antriebs-Vierkant	3/4 Zoll
Gewicht	2500 g
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Anzugsrichtung	Rechts- und Linksanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	5 Nm
Drehmomentbereich	84 - 420 Nm
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [l ₁]	717 mm
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Messverfahren	Drehmoment
Ablesung umschaltbar	Nm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l ₃]	802 mm
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Gesamtlänge L	890 mm
Feedback	anzeigend
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrierung	O3
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	optisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

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

