



Drehmomentschlüssel mit Einstellskala, maximales Drehmoment: 420N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	657235 420
GTIN	4560138447604
Artikelklasse	66F

Beschreibung

Ausführung:

Einarmiger Drehmomentschlüssel, einstellbar über Mikrometerskala, mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Verstellen. Mit umschaltbarem Knarrenkopf und Vierkantaufnahme für Steckschlüsseleinsätze.

Maßeinheiten: Nm. Mit gerändeltem Metallgriff.

Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Wertes löst der Schlüssel „signalgebend“ (hör- und fühlbar) aus und ist dann sofort wieder betriebsbereit.

Verwendung:

Für mittlere und große Serien.

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	4000 g
Anzeige	analog
maximales Drehmoment	420 Nm
Antriebs-Vierkant	3/4 Zoll
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	2 Nm
Drehmomentbereich	60 - 420 Nm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l ₃]	900 mm
Gesamtlänge L	995 mm
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Messverfahren	Drehmoment
Feedback	auslösend
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Norm	DIN EN ISO 6789
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Ablesung umschaltbar	Nm
Kalibrierung	O1
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 1000 N·m

020020 1000

020010 1000

Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales
Drehmoment 1000 N·m

