



Drehmomentschlüssel mit Einstellskala, maximales Drehmoment: 50N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	657235 50
GTIN	4560138448076
Artikelklasse	66F

Beschreibung

Ausführung:

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

Maßeinheiten: Nm. Mit Kunstharzgriff.

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	400 g
Anzeige	analog
Antriebs-Vierkant	3/8 Zoll
maximales Drehmoment	50 Nm
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,5 Nm
Drehmomentbereich	10 - 50 Nm
Ablesung umschaltbar	Nm
Messverfahren	Drehmoment
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l ₃]	180 mm
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Feedback	auslösend
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Gesamtlänge L	260 mm
Kalibrierung	O1
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Messtechnik	mechanisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m

020010 400

020020 1000

DAkKS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales
Drehmoment 1000 N·m

