



Drehmomentschlüssel mit Einstellskala, maximales Drehmoment: 750N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	657235 750
GTIN	4571141276426
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:

I_1 = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug

I_2 = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel

I_3 = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß

I_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	750 Nm
Antriebs-Vierkant	3/4 Zoll
Gewicht	5600 g
Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	5 Nm
Drehmomentbereich	150 - 750 Nm
Feedback	auslösend
Gesamtlänge L	1342 mm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [I ₃]	1250 mm
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Messverfahren	Drehmoment
Ablesung umschaltbar	Nm
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Norm	DIN EN ISO 6789
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

