

Garant**Abknickender Drehmomentschlüssel mit Skala, maximales Drehmoment:
50N·m****Bestelldaten**

Bestellnummer	657735 50
GTIN	4045197684837
Artikelklasse	61E

Beschreibung**Ausführung:**

Einarmiger Drehmomentschlüssel, einstellbar durch Skala und selbstauslösend. **Der abknickende Auslösemechanismus macht ungewolltes Überziehen äußerst unwahrscheinlich. Linksanzug** durch Umstecken der Einsteckwerkzeuge.

Maßeinheiten: Nm

Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts lenkt der Schlüssel deutlich fühlbar aus und ist dann sofort wieder einsatzbereit. Durch die Langwegauslösung wird dem Anwender eindeutig signalisiert, dass der eingestellte Wert erreicht wurde.

Verwendung:

Zum kontrollierten Schraubenanzug mit voreingestelltem Drehmoment bei Serienarbeiten.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Genauigkeit:

±4 % vom eingestellten Wert.

Hinweis:

Die garantierte Messgenauigkeit des Drehmoments erfolgt erst ab dem kalibrierten Drehmomentbereich nach DIN EN ISO 6789.

Technische Beschreibung

maximales Drehmoment	50 Nm
Antriebs-Vierkant	3/8 Zoll
Gewicht	1140 g

Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Anzugsrichtung	Rechts- und Linksanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,25 Nm
Drehmomentbereich	10 - 50 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Ablesung umschaltbar	Nm
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [L ₁]	283 mm
Gesamtlänge L	365 mm
Feedback	auslösend
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [L ₃]	290 mm
Messverfahren	Drehmoment
Auslöseprinzip	mechanische Langwegauslösung
Kalibrierung	O1
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	optisch
Knickfunktion	ja
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m	020010 400
DAkKS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 1000 N·m	020020 1000

