

Garant**Abknickender Drehmomentschlüssel mit Skala, maximales Drehmoment: 25N·m****Bestelldaten**

Bestellnummer	657735 25
GTIN	4045197684820
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

Anzeige	analog
Gewicht	1110 g
Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll

maximales Drehmoment	25 Nm
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Anzugsrichtung	Rechts- und Linksanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,1 Nm
Drehmomentbereich	5 - 25 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Messverfahren	Drehmoment
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [L ₁]	266 mm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [L ₃]	271,8 mm
Gesamtlänge L	345 mm
Ablesung umschaltbar	Nm
Feedback	auslösend
Auslöseprinzip	mechanische Langwegauslösung
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Kalibrierung	O1
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	optisch
Messtechnik	mechanisch
Knickfunktion	ja
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

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

