



Abknickender Drehmomentschlüssel mit Skala, maximales Drehmoment – Typ: 800-3/4 Nm



Bestelldaten

Bestellnummer	657755 800-3/4
GTIN	2050002047334
Artikelklasse	66F

Beschreibung

Ausführung:

Robuster, einarmiger Drehmomentschlüssel, voreinstellbar durch Skala und selbstauslösend. **Der abknickende Auslösemechanismus macht ungewolltes Überziehen äußerst unwahrscheinlich.** Durch Umdrehen des Vierkantes für Rechts- und Linksanzug. Integrierte Knarrenfunktion.

Maßeinheiten: N·m, lbf·ft.

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 nach vorgegebenem Drehmoment. Vor allem bei Wartung, Montage und Reparatur, aber auch für kleine Serien.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Hinweis:

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

Anzugrichtung: Rechts- und Linksanzug

Messgenauigkeit Drehmoment: $\pm 4\%$

Prüfprotokoll: Prüfprotokoll des Herstellers

Kalibrierung: O1

Gesamtlänge L: 1214 mm

Drehmomentbereich: 200 - 800 Nm

Drehmomentbereich: 150 - 600 lbf·ft

Skalenteilung 1 Teilstrich =: 10 Nm

Gewicht: 7300 g

Antriebs-Vierkant: 3/4 Zoll

Technische Beschreibung

Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Daten protokollierbar	nein
Feedback	auslösend
Messverfahren	Drehmoment
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Gesamtlänge L	1214 mm
Auslösesignalisierung	haptisch
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	lbfft
Messtechnik	mechanisch
Antriebs-Vierkant	3/4 Zoll
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Auslöseprinzip	mechanische Langwegauslösung
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Norm	DIN EN ISO 6789
Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
maximales Drehmoment	800 Nm
Drehmomentbereich	150 - 600 lbfft
Skalenteilung 1 Teilstrich =	10 Nm
Gewicht	7300 g
Drehmomentbereich	200 - 800 Nm
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Kalibrierung	O1
Knickfunktion	ja
Schleppzeiger	nein

Produktart

Drehmomentschlüssel