



## Abknickender Drehmomentschlüssel mit Skala, maximales Drehmoment – Typ: 800-1 Nm



### Bestelldaten

Bestellnummer	657755 800-1
GTIN	2050002047341
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: 1 Zoll

## Technische Beschreibung

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

Produktart

Drehmomentschlüssel