

Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre Torque Lock Funktion, Typ: 200-1/2



Bestelldaten Bestellnummer 656200 200-1/2 GTIN 4013288235527 Artikelklasse 63F

Beschreibung

Ausführung:

Sehr robuster, einarmiger Drehmomentschlüssel (Antriebs-Vierkant 1/2 Zoll) mit ergonomischem 2-Komponenten Griff und Umschaltknarre mit 45 Zähnen. Die leichte Einstellung und Sicherung des Vorgabewertes wird durch ein hör- und fühlbares Einrasten bei Erreichen des Skalenwertes und durch gute Ablesbarkeit auf Haupt- und Feinskala gewährleistet. Deutlich hör- und fühlbarer Auslösemechanismus bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes. Für Rechtsanzug.

Maßeinheit: Nm, lbfft.

Vorteil:

Torque Lock Funktion: Die Drehmomentfunktion kann ausgeschaltet werden – das Werkzeug ist daher auch als Standard-Knarre zum Anziehen und Lösen von Schrauben, sowie für definierte Drehwinkel-Anwendungen einsetzbar.

Funktion:

Der Schlüssel löst "signalgebend" (deutlich hörbar und signifikant fühlbar) aus und ist sofort wieder einsatzbereit.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Genauigkeit:

Vom angezeigten Wert nur bei Rechtsanzug: ±3 %.

Einsatzdaten:

Legende zur Zeichnung und Formel:

I₁ = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug

 I_2 = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel

l₃ = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß

I₄ = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs

L = Gesamte Länge des Werkzeugs

T₁ = Einzustellendes Drehmoment

 T_2 = Vorgeschriebenes Drehmoment

Technische Beschreibung

Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Skalenteilung 1 Teilstrich =	1 Nm
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	lbfft
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
maximales Drehmoment	200 Nm
Feedback	akustisches Signal
Daten protokollierbar	nein
Messverfahren	Drehmoment
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Anzeige	analog
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Antriebs-Vierkant	1/2 Zoll
Gewicht	1543 g
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrierung	01
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Messtechnik	mechanisch
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Drehmomentbereich	40 - 200 Nm
Gesamtlänge L	510 mm
Knickfunktion	nein
Slipperfunktion	nein
QuickRelease/ Schnellwechselfunktion	nein

Datenblatt

Schleppzeiger nein
Produktart Drehmomentschlüssel

Passende Produkte

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/656200-200-1/2