



Drehmomentschlüssel mit Knarre, maximales Drehmoment: 800N·m



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 657272 800 |
| GTIN | 4045197892034 |
| Artikelklasse | 62E |

Beschreibung

Ausführung:

Robuster, einarmiger Drehmomentschlüssel, einstellbar über Mikrometerskala, mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Verstellen.

Fest eingebaute Knarre zur Aufnahme von Steckschlüsseinsätzen.

Maßeinheiten: Nm, lbfft. Knarre mit **Umsteck-Vierkant** und Haltestift, für **Rechts- und Linksanzug**.

Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts löst der Schlüssel „signalgebend“ (hör- und fühlbar) aus und ist dann sofort wieder einsatzbereit.

Verwendung:

Für kleinere bis mittlere Serien.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Genauigkeit:

± 4 % vom angezeigten Wert.

Einsatzdaten:

Legende zur Zeichnung und Formel:

l_1 = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug

l_2 = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel

l_3 = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß

l_4 = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs

L = Gesamte Länge des Werkzeugs

T_1 = Einzustellendes Drehmoment

T_2 = Vorgeschriebenes Drehmoment

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

| | |
|---|-------------------------------|
| maximales Drehmoment | 800 Nm |
| Messgenauigkeit Drehmoment | ±4 % |
| Gewicht | 4700 g |
| Anzugrichtung | Rechts- und Linksanzug |
| Antriebs-Vierkant | 3/4 Zoll |
| Drehmomentbereich | 160 - 800 Nm |
| Anzeige | analog |
| Skalenteilung 1 Teilstrich = | 5 Nm |
| Auslöseprinzip | mechanische Kurzwegauslösung |
| Anschlussform | Antriebs-Vierkant (Knarre) |
| Einstellung des Auslösewertes | mit Einstellskala |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Feedback | auslösend |
| Verstellbarkeit Auslösewert | verstellbar |
| Gesamtlänge L | 1030 mm |
| Messverfahren | Drehmoment |
| Ablesung umschaltbar | lbfft |
| Ablesung umschaltbar | Nm |
| Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [I ₃] | 880 mm |
| Kalibrierung | O1 |
| Prüfprotokoll | Prüfprotokoll des Herstellers |
| Daten protokollierbar | nein |
| Messtechnik | mechanisch |
| Auslösesignalisierung | haptisch |
| Auslösesignalisierung | akustisch |
| Produktart | Drehmomentschlüssel |

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales
Drehmoment 1000 N·m

020020 1000

Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales
Drehmoment 1000 N·m

020010 1000