



Drehmoment-Schraubendreher „Torsiometer“, maximales Drehmoment: 300cN·m



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 659200 300 |
| GTIN | 4018754118922 |
| Artikelklasse | 63A |

Beschreibung

Ausführung:

Handgerechter Griff mit Torsionsstab als Messelement.
Skala mit Schleppzeiger für Rechtsanzug.

Maßeinheiten: cNm, lbfin

Verwendung:

Zum kontrollierten Einzelanzug von Schrauben sowie für Kontrollmessungen.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------|--------------|
| Anzeige | analog |
| maximales Drehmoment | 300 cNm |
| Skalenteilung 1 Teilstrich = | 10 cNm |
| Messgenauigkeit Drehmoment | ±4 % |
| Bit-Aufnahme | F 6,3 |
| Drehmomentbereich | 60 - 300 cNm |
| Drehmomentbereich | 6 - 26 lbfin |

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Auslöseprinzip | mechanische Kurzwegauslösung |
| Einstellung des Auslösewertes | Schleppzeiger |
| Ablesung umschaltbar | lbfm |
| Ablesung umschaltbar | cNm |
| Gesamtlänge L | 185 mm |
| Feedback | anzeigend |
| Verstellbarkeit Auslösewert | nicht verstellbar |
| Messverfahren | Drehmoment |
| Gewicht | 230 g |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Anschlussform | Bitaufnahme 1/4 Zoll |
| Serie | TORSIOMETER 760 |
| Kalibrierung | O3 |
| Anzugrichtung | Rechts- und Linksanzug |
| Daten protokollierbar | nein |
| Messtechnik | mechanisch |
| Auslösesignalisierung | akustisch |
| Auslösesignalisierung | haptisch |
| Drehmoment fest eingestellt | nein |
| Produktart | Drehmomentschraubendreher |

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmoment-Schraubendreher beidseitig
maximales Drehmoment 0,04-20/2 N·m

020260 0,04-20/2