



Drehmoment-Schraubendreher mit Digitalanzeige, D 6,3-Bitaufnahme, maximales Drehmoment: 50cN·m



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 659913 50 |
| GTIN | 7610733276318 |
| Artikelklasse | 63D |

Beschreibung

Ausführung:

Kraftheft mit hautfreundlichem Elastomer-Mantel ermöglicht problemlos die Übertragung des erforderlichen Drehmoments, selbst mit **nassen oder öligen Händen**. Bei Erreichen des eingestellten Drehmoments löst der Schraubendreher gut hör- und fühlbar aus und ist sofort wieder einsatzbereit. Das Lösemoment ist höher als das Anzugsmoment (Überlastschutz). Einstellung des Drehmoments **ohne Werkzeug** mittels ziehen und drehen der Kappe. Die Anzeige des eingestellten Drehmomentwertes erfolgt im Sichtfenster (**Digitalanzeige am Heftende**). Eingebaute Elektronik mit NFC-Schnittstelle. Kundenseitig auswechselbare Batterie (Knopfzelle CR 1/3 N; 3V). **Maßeinheiten:** Nm, lbfft.

Bithalter mit Magnet zur Aufnahme von C 6,3-Bits.

Verwendung:

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

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

| | |
|----------------------|--------------|
| maximales Drehmoment | 50 cNm |
| Auflösung | 1 cNm |
| Bit-Aufnahme | D 6,3 |
| Drehmomentbereich | 0,1 - 0,5 Nm |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Messgenauigkeit Drehmoment | ±6 % |
| Drehmomentbereich | 10 - 50 cNm |
| Anzeige | digital |
| Feedback | auslösend |
| Messverfahren | Drehmoment |
| Auslöseprinzip | mechanische Kurzwegauslösung |
| Verstellbarkeit Auslösewert | verstellbar |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Gewicht | 72 g |
| Einstellung des Auslösewertes | digital, verstellbar |
| Anschlussform | Bitaufnahme 1/4 Zoll |
| Gesamtlänge L | 127,5 mm |
| Ablesung umschaltbar | Nm |
| Ablesung umschaltbar | lbfft |
| Kalibrierung | O1 |
| Anzugrichtung | Rechtsanzug |
| Prüfprotokoll | Prüfprotokoll des Herstellers |
| Daten protokollierbar | nein |
| Messtechnik | mechanisch |
| Auslösesignalisierung | akustisch |
| Herstellerbezeichnung | DigiTorque V2 |
| Drehmoment fest eingestellt | nein |
| Produktart | Drehmomentschraubendreher |

Dienstleistungen

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

020200 0,04-20