



Drehmoment-Schraubendreher iTorque® mit Digitalanzeige, maximales Drehmoment: 500cN·m



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 659935 500 |
| GTIN | 4010995368883 |
| Artikelklasse | 63K |

Beschreibung

Ausführung:

Hochwertiger, komfortabler Metall-Kunststoff-Verbundgriff garantiert ergonomisches Arbeiten und leichtes Aufbringen der eingestellten Drehmomente. Einfaches und schnelles Ablesen bzw. Einstellen über **großes Digitaldisplay**. Automatische Abschaltung nach 15 Sekunden (Batterielebensdauer mindestens 1 Jahr). Batteriewechsel werkseitig oder im Zuge einer Rekalibrierung. Anzeige umschaltbar zwischen Nm, lbf·in. Inklusive Bithalter-Klinge Nr. 659932 zur Aufnahme von 1/4 Zoll-Bits.

Maßeinheiten: Nm, lbf·in

Vorteil:

Über eine **integrierte Zählfunktion** werden die Anwendungen erfasst und erleichtern somit die Prüfmittelüberwachung.

Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Drehmoments löst der Schraubendreher gut hör- und fühlbar aus und ist sofort wieder einsatzbereit.

Verwendung:

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Hinweis:

Weitere Wechselklingen unter Nr. 659940 – 659946.

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

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| maximales Drehmoment | 500 cNm |
| Anzeige | digital |
| Drehmomentbereich | 1 - 5 Nm |
| Auflösung | 1 cNm |
| Bit-Aufnahme | D 6,3 |
| Bit-Aufnahme | F 6,3 |
| Ø | 40 mm |
| Drehmomentbereich | 100 - 500 cNm |
| Messgenauigkeit Drehmoment | ±6 % |
| Anzahl enthaltener Batterien | 1 |
| Gesamtlänge L | 134 mm |
| Einstellung des Auslösewertes | digital, verstellbar |
| Gewicht | 372 g |
| Auslöseprinzip | mechanische Kurzwegauslösung |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Messverfahren | Drehmoment |
| Ablesung umschaltbar | lbfm |
| Ablesung umschaltbar | Nm |
| Feedback | auslösend |
| Anschlussform | wechselbare Klinge |
| Verstellbarkeit Auslösewert | verstellbar |
| Serie | iTorque® |
| Kalibrierung | O1 |
| Anzugrichtung | Rechtsanzug |
| Prüfprotokoll | Prüfprotokoll des Herstellers |
| Daten protokollierbar | nein |
| Auslösesignalisierung | haptisch |
| Auslösesignalisierung | akustisch |
| Messtechnik | mechanisch |

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Energieversorgung | Batteriebetrieben |
| Batterietyp | CR1220 MFR FH |
| chemischer Aufbau | Lithium |
| Herstellerbezeichnung | iTorque® |
| Drehmoment fest eingestellt | nein |
| Produktart | Drehmomentschraubendreher |

Dienstleistungen

| | |
|--|----------------|
| Kalibrierung Drehmoment-Schraubendreher maximales Drehmoment 0,04-20 N·m | 020200 0,04-20 |
|--|----------------|

Zubehör

| | |
|--|----------|
| Torque Wechselklinge Pozidriv Kreuzschlitzgröße 0 | 659941 0 |
| Torque Wechselklingefür Phillips Kreuzschlitzgröße 0 | 659940 0 |
| Bitaufnahme | 659932 |
| Torque Wechselklingefür Phillips Kreuzschlitzgröße 1 | 659940 1 |
| Torque Wechselklinge Pozidriv Kreuzschlitzgröße 1 | 659941 1 |