

Garant**Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, Wechselklingenaufnahme, maximales Drehmoment: 200cN·m****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 659906 200 |
| GTIN | 4045197611222 |
| Artikelklasse | 61E |

Beschreibung**Ausführung:**

Kraftheft mit hautfreundlicher, griffiger **Haptoprene®**-Oberfläche 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 gewünschten Drehmoments über ein Einstellrad am Griffende. Arretierposition verhindert ungewolltes Verstellen. Gut ablesbare, vor Verschmutzung geschützte Mikrometerskala. Zur **Aufnahme von 6 mm Wechselklingen** (Nr. 659920 – 659928).

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Hinweis:

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

Anzugrichtung: Rechtsanzug

Messgenauigkeit Drehmoment: ± 6 %

Prüfprotokoll: Prüfprotokoll des Herstellers

Kalibrierung: O1

Messgenauigkeit Drehmoment: ± 6 %

Gesamtlänge L: 124 mm

Drehmomentbereich: 40 - 200 cN·m

Drehmomentbereich: 0,4 - 2 N·m

Skalenteilung 1 Teilstrich =: 5 cN·m

maximaler \varnothing : 35 mm

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| passende Wechselklingen | 6 mm |
| Skalenteilung 1 Teilstrich = | 5 cN·m |
| Anzeige | analog |
| maximales Drehmoment | 200 cN·m |
| Messgenauigkeit Drehmoment | ±6 % |
| Drehmomentbereich | 40 - 200 cN·m |
| Drehmomentbereich | 0,4 - 2 N·m |
| Anschlussform | wechselbare Klinge |
| Gesamtlänge L | 124 mm |
| Feedback | auslösend |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Ablesung umschaltbar | Nm |
| Einstellung des Auslösewertes | mit Einstellskala |
| Gewicht | 97 g |
| Auslöseprinzip | mechanische Rutschkupplung |
| Messverfahren | Drehmoment |
| Verstellbarkeit Auslösewert | verstellbar |
| Kalibrierung | O1 |
| Anzugrichtung | Rechtsanzug |
| Prüfprotokoll | Prüfprotokoll des Herstellers |
| Daten protokollierbar | nein |
| Messtechnik | mechanisch |
| Auslösesignalisierung | haptisch |
| Auslösesignalisierung | akustisch |
| maximaler Ø | 35 mm |
| Drehmoment fest eingestellt | nein |
| Produktart | Drehmomentschraubendreher |

Dienstleistungen

| | |
|--|----------------|
| Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m | 018820 400 |
| Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m | 020010 400 |
| Kalibrierung Drehmoment-Schraubendreher maximales Drehmoment 0,04-20 N·m | 020200 0,04-20 |

Zubehör

| | |
|--|----------|
| Drehmoment-Prüf- und Kalibriergerät maximales Drehmoment 2 N·m | 654395 2 |
| Elektronisches Drehmoment-Schraubendreher-Prüfgerät „TST“ maximales Drehmoment 2 N·m | 654300 2 |