

Garant

Drehmoment-Schraubendreher ohne Skala, D 6,3-Bitaufnahme, maximales Drehmoment: 200cN·m



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 659907 200 |
| GTIN | 4045197923493 |
| 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).

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

Das gewünschte Drehmoment kann mit Hilfe eines Drehmomentprüfgerätes (Nr. 654300 – 654460) und eines 6-kant-Schraubendrehers SW5 (nicht im Lieferumfang enthalten) stufenlos eingestellt werden. Werkseitige Voreinstellung ab 20 Stück je Größe.

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: $\pm 6\%$

Bit-Aufnahme: D 6,3

Prüfprotokoll: Prüfprotokoll des Herstellers

Kalibrierung: O6

Kalibrierung: O7

Messgenauigkeit Drehmoment: $\pm 6\%$

Gesamtlänge L: 144 mm

eingestelltes Drehmoment: 1,2 N·m

Drehmomentbereich: 40 - 200 cN·m

Drehmomentbereich: 0,4 - 2 N·m

maximaler Ø: 35 mm

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| maximales Drehmoment | 200 cN·m |
| Messgenauigkeit Drehmoment | ±6 % |
| eingestelltes Drehmoment | 1,2 N·m |
| Bit-Aufnahme | D 6,3 |
| Drehmomentbereich | 40 - 200 cN·m |
| Drehmomentbereich | 0,4 - 2 N·m |
| Anschlussform | Bitaufnahme 1/4 Zoll |
| Ablesung umschaltbar | Nm |
| Gesamtlänge L | 144 mm |
| Einstellung des Auslösewertes | ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät) |
| Auslöseprinzip | mechanische Rutschkupplung |
| Feedback | auslösend |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Gewicht | 112 g |
| Verstellbarkeit Auslösewert | voreingestellt |
| Messverfahren | Drehmoment |
| Kalibrierung | O6 |
| Kalibrierung | O7 |
| Anzugrichtung | Rechtsanzug |
| Prüfprotokoll | Prüfprotokoll des Herstellers |
| Daten protokollierbar | nein |
| Messtechnik | mechanisch |
| Auslösesignalisierung | akustisch |
| Auslösesignalisierung | haptisch |
| maximaler Ø | 35 mm |
| Produktart | Drehmomentschraubendreher |

Dienstleistungen

| | |
|---|----------------|
| Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala | 018890 |
| Signierung laserbeschriftet Typ | 018940 |
| Kalibrierung und Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 400 N·m | 018891 400 |
| Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m | 018820 400 |
| Kalibrierung und Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 400 N·m | 020090 400 |
| Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala Typ SET | 020080 SET |
| Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m | 020010 400 |
| Kalibrierung und Einstellung Drehmoment-Schraubendreher ohne Skala maximales Drehmoment 0,04-20 N·m | 020170 0,04-20 |
| 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 |
| 6-kant-Winkelschraubendreher mit Haltekugel, verchromt Sechskant 5 mm | 626085 5 |
| Elektronisches Drehmoment-Schraubendreher-Prüfgerät „TST“ maximales Drehmoment 2 N·m | 654300 2 |