

Garant**Drehmomentschlüssel „Slipper“ ohne Skala, maximales Drehmoment: 1,5N·m**

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 657765 1,5 |
| GTIN | 4045197608895 |
| Artikelklasse | 61E |

Beschreibung

Ausführung:

Der besondere, durchrutschende Auslösemechanismus **verhindert zuverlässig ungewolltes Überziehen.**

Einarmiger Drehmomentschlüssel **ohne Skala.** Einstellen des Schlüssels über ein Drehmomentschlüssel-Prüfgerät. **Bithalter mit Magnet** zur Aufnahme von 1/4 Zoll-Bits. Handlicher und leichter Aluminiumgriff, bestens geeignet zum Aufbringen kleiner Drehmomente.

Vorteil:

Feiner Auslösemechanismus ermöglicht das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts löst der Schlüssel deutlich fühlbar aus und ist dann sofort wieder einsatzbereit. Der spezielle Auslösemechanismus stellt sicher, dass die eingestellten Drehmoment-Werte zuverlässig erreicht, aber **nicht überschritten werden.**

Verwendung:

Für mittlere bis größere Serien.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Genauigkeit:

±4 % vom eingestellten Wert.

Einsatzdaten:**Legende zur Zeichnung und Formel:**

l_1 = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug

l_2 = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel

l_3 = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß

l_4 = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs

L = Gesamte Länge des Werkzeugs

T_1 = Einzustellendes Drehmoment

T_2 = Vorgeschriebenes Drehmoment

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| maximales Drehmoment | 1,5 Nm |
| Gewicht | 130 g |
| Messgenauigkeit Drehmoment | ±4 % |
| Anzugrichtung | Rechtsanzug |
| Drehmomentbereich | 0,15 - 1,5 Nm |
| Einstellung des Auslösewertes | ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät) |
| Messverfahren | Drehmoment |
| Verstellbarkeit Auslösewert | voreingestellt |
| Ablesung umschaltbar | Nm |
| Auslöseprinzip | mechanische Rutschkupplung |
| Gesamtlänge L | 124 mm |
| Feedback | auslösend |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Anschlussform | Bitaufnahme 1/4 Zoll |
| Kalibrierung | O6 |
| Kalibrierung | O7 |
| Prüfprotokoll | Prüfprotokoll des Herstellers |
| Daten protokollierbar | nein |
| Messtechnik | mechanisch |
| Auslösesignalisierung | haptisch |
| Auslösesignalisierung | akustisch |

| | |
|--------------|---------------------|
| Bit-Aufnahme | D 6,3 |
| Produktart | Drehmomentschlüssel |

Dienstleistungen

| | |
|--|-------------|
| Kalibrierung und Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 400 N·m | 020090 400 |
| Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala Typ SET | 020080 SET |
| DAkS-Kalibrierung und Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 1000 N·m | 020190 1000 |

Zubehör

| | |
|---|-----------|
| Elektronisches Drehmomentschlüssel-Prüfgerät „ProTest“ maximales Drehmoment 60 N·m | 654460 60 |
| Drehmoment-Prüfgerät für Drehmomentschlüssel „SmartCheck“ maximales Drehmoment 10 N·m | 654650 10 |