

**Garant****Drehmomentschlüssel „Slipper“ ohne Skala, maximales Drehmoment: 25N·m****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 657766 25     |
| GTIN          | 4045197891655 |
| Artikelklasse | 61E           |

**Beschreibung****Ausführung:**

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

Einarmiger Drehmomentschlüssel **ohne Skala.** Einstellen des Schlüssels über ein Drehmomentschlüssel-Prüfgerät.

Mit integrierter Knarre.

**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:**

$\pm 6$  % vom eingestellten Wert.

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

$I_1$  = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug

$I_2$  = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel

$I_3$  = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß

$I_4$  = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs

L = Gesamte Länge des Werkzeugs

$T_1$  = Einzustellendes Drehmoment

$T_2$  = Vorgeschriebenes Drehmoment

## Technische Beschreibung

|  |   |
|--|---|
| Antriebs-Vierkant                                  | 1/4 Zoll                                |
| maximales Drehmoment                               | 25 Nm                                   |
| Messgenauigkeit Drehmoment                         | ±6 %                                    |
| Gewicht  | 340 g                                   |
| Drehmomentbereich                                  | 5 - 25 Nm                               |
| Anzugrichtung                                      | Rechtsanzug                             |
| Einstellung des Auslösewertes                      | ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät) |
| Feedback   | auslösend                               |
| Messverfahren                                      | Drehmoment                              |
| Auslöseprinzip                                     | mechanische Rutschkupplung              |
| Norm   | DIN EN ISO 6789                         |
| Anschlussform                                      | Antriebs-Vierkant (Knarre)              |
| Gesamtlänge L                                      | 216 mm                                  |
| Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [L <sub>1</sub> ] | 153 mm                                  |
| Ablesung umschaltbar                               | Nm                                      |
| Ablesung umschaltbar                               | lbfft                                   |
| Verstellbarkeit Auslösewert                        | voreingestellt                          |
| Kalibrierung                                       | O6                                      |
| Kalibrierung                                       | O7                                      |
| Prüfprotokoll                                      | Prüfprotokoll des Herstellers           |
| Daten protokollierbar                              | nein                                    |
| Messtechnik  | mechanisch                              |
| Auslösesignalisierung                              | haptisch                                |
| Auslösesignalisierung                              | optisch                                 |
| Auslösesignalisierung                              | akustisch                               |
| Produktart   | Drehmomentschlüssel                     |

## Dienstleistungen

|   |             |
|---|-------------|
| Kalibrierung und Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 400 N·m        | 020090 400  |
| DAkKS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 1000 N·m                            | 020020 1000 |
| Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala Typ SET  | 020080 SET  |
| DAkKS-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 |
|--|-----------|