

Garant**Drehmomentschlüssel „Slipper“ ohne Skala, maximales Drehmoment: 125N·m****Bestelldaten**

Bestellnummer	657766 125
GTIN	4045197891679
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:

±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

Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Gewicht	1360 g
Drehmomentbereich	40 - 125 Nm
Antriebs-Vierkant	1/2 Zoll
Anzugsrichtung	Rechtsanzug
maximales Drehmoment	125 Nm
Ablesung umschaltbar	lbfft
Ablesung umschaltbar	Nm
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Feedback	auslösend
Einstellung des Auslösewertes	ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät)
Messverfahren	Drehmoment
Gesamtlänge L	460 mm
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [L ₁]	378 mm
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Verstellbarkeit Auslösewert	voreingestellt
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrierung	O6
Kalibrierung	O7
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	optisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Messtechnik	mechanisch
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 Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 1000 N·m	020020 1000
DAkS-Kalibrierung und Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 1000 N·m	020190 1000

Zubehör

Elektronisches Drehmomentschlüssel-Prüfgerät „ProTest“ maximales Drehmoment 400 N·m	654460 400
Elektronisches Drehmomentschlüssel-Prüfgerät „ProTest“ maximales Drehmoment 60 N·m	654460 60