

Garant**Drehmomentschlüssel „Slipper“ ohne Skala, maximales Drehmoment: 10N·m****Bestelldaten**

Bestellnummer	657766 10
GTIN	4045197891648
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

Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
maximales Drehmoment	10 Nm
Anzugsrichtung	Rechtsanzug
Gewicht	190 g
Drehmomentbereich	2 - 10 Nm
Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	lbf/in
Verstellbarkeit Auslösewert	voreingestellt
Messverfahren	Drehmoment
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [L ₁]	134 mm
Gesamtlänge L	185 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Einstellung des Auslösewertes	ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät)
Feedback	auslösend
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
Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala Typ SET	020080 SET
DAkKS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 1000 N·m	020020 1000
DAkKS-Kalibrierung und Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 1000 N·m	020190 1000

Zubehör

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