

**Garant****Drehmomentschlüssel „Slipper“ ohne Skala, maximales Drehmoment: 55N·m****Bestelldaten**

Bestellnummer	657766 55
GTIN	4045197891662
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	3/8 Zoll
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Gewicht	800 g
Drehmomentbereich	15 - 55 Nm
maximales Drehmoment	55 Nm
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Norm	DIN EN ISO 6789
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [L <sub>1</sub> ]	266,5 mm
Gesamtlänge L	324 mm
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Messverfahren	Drehmoment
Feedback	auslösend
Einstellung des Auslösewertes	ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät)
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Verstellbarkeit Auslösewert	voreingestellt
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	lbfft
Kalibrierung	O6
Kalibrierung	O7
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	optisch
Messtechnik	mechanisch
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
--	-----------