

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:

±6 % vom eingestellten Wert.

Einsatzdaten:

Legende zur Zeichnung und Formel:

 I_1 = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug

l₂ = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel

l₃ = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß

I₄ = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs

L = Gesamte Länge des Werkzeugs

T₁ = 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 ₁]	153 mm
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	lbfft
Verstellbarkeit Auslösewert	voreingestellt
Kalibrierung	06
Kalibrierung	07
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	optisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Produktart	Drehmomentschlüssel



Dienstleistungen

Kalibrierung und EinstellungDrehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 400 N·m	020090 400
DAkkS-KalibrierungDrehmomentschlüssel maximales Drehmoment 1000 N·m	020020 1000
Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala Typ SET	020080 SET
DAkkS-Kalibrierung und EinstellungDrehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 1000 N·m	020190 1000

Zubehör

Elektronisches Drehmomentschlüssel-Prüfgerät"ProTest"	
maximales Drehmoment 60 N·m	

654460 60