

Garant
Drehmomentschlüssel „Slipper“ mit Skala, maximales Drehmoment: 10N·m

Bestelldaten

Bestellnummer	657762 10
GTIN	4045197891624
Artikelklasse	61E

Beschreibung
Ausführung:

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

Einarmiger Drehmomentschlüssel **einstellbar über Mikrometerskala** und selbstauslösend. Arretierung gegen ungewolltes Verstellen am Griffende. Mit integrierter Knarrenfunktion.

Maßeinheiten: Nm.

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:

l_1 = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug

l_2 = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel

l_3 = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß

l_4 = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs

L = Gesamte Länge des Werkzeugs

T_1 = Einzustellendes Drehmoment

T_2 = Vorgeschriebenes Drehmoment

Technische Beschreibung

Drehmomentbereich	2 - 10 Nm
Anzeige	analog
Antriebs-Vierkant	1/4 Zoll
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,1 Nm
Anzugsrichtung	Rechtsanzug
maximales Drehmoment	10 Nm
Gewicht	235 g
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Norm	DIN EN ISO 6789
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Gesamtlänge L	204 mm
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l ₃]	140 mm
Ablesung umschaltbar	Nm
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Messverfahren	Drehmoment
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [l ₁]	135 mm
Feedback	auslösend
Kalibrierung	O1
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	optisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Knickfunktion	nein

Slipperfunktion	ja
QuickRelease/ Schnellwechselfunktion	nein
Schleppzeiger	nein
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 1000 N·m	020020 1000
Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m	020010 400