



Drehmomentschlüssel „Safe-Torque A 2“ mit 1/4 Zoll-Bitaufnahme und Skala, maximales Drehmoment: 12N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	657774 12
GTIN	4013288223036
Artikelklasse	63F

Beschreibung

Ausführung:

Der besondere, durchrutschende Auslösemechanismus verhindert zuverlässig ungewolltes Überziehen. Einfache Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte. Dank der Feilverzahnung mit 72 Zähnen wird ein niedriger Rückholwinkel von 5° ermöglicht.

Mit 1/4 Zoll Bitaufnahme.

Vorteil:

Torque Lock Funktion: Die Drehmomentfunktion kann ausgeschaltet werden - Werkzeug daher auch als Standard-Knarre mit hohen Lösemomenten und bei definierten Drehwinkel-Anwendungen nutzbar.

Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts löst der Schlüssel deutlich fühlbar aus und ist dann sofort wieder einsatzbereit. Der überrutschende Auslösemechanismus stellt sicher, dass die eingestellten Drehmoment-Werte **nicht überzogen werden**.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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

Norm	DIN EN ISO 6789
Gewicht	552 g
maximales Drehmoment	12 Nm
Feedback	auslösend
Messtechnik	mechanisch
Drehmomentbereich	2 - 9 lbfft
Gesamtlänge L	244 mm
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Herstellerbezeichnung	Safe-Torque A 2
Kopfhöhe h	23,7 mm
Ablesung umschaltbar	lbfft
Ablesung umschaltbar	Nm
Messverfahren	Drehmoment
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Drehmomentbereich	2 - 12 Nm
Daten protokollierbar	nein
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Serie	Safe-Torque
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,1 Nm
Kalibrierung	O3
Kopfbreite b	31,6 mm
Messgenauigkeit Drehmoment	±10 %
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Anzeige	analog
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala

Bit-Aufnahme	D 6,3
Bit-Aufnahme	F 6,3
Knickfunktion	nein
Slipperfunktion	ja
QuickRelease/ Schnellwechselfunktion	nein
Schleppzeiger	nein
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 400/2 N·m	020030 400/2
--	--------------