



Drehmomentschlüssel Sortiment Click-Torque C 3 Set 1, maximales Drehmoment: 200N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	656300 200
GTIN	4013288204691
Artikelklasse	63F

Beschreibung

Ausführung:

Sehr robuster, einarmiger Drehmomentschlüssel (Antriebs-Vierkant 1/2 Zoll) mit ergonomischem 2-Komponenten Griff und Umschaltknarre für eine einfache Einstellung und Sicherung des Vorgabewertes. Deutlich hör- und fühlbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes durch robuste Auslösemechanik. Leichte Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes, durch Ablesesystem mit Haupt- und Feinskala. Für Rechtsanzug.

Maßeinheit: Nm, lbfft.

Genauigkeit:

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

Inhalt:

Steckschlüsseleinsätze 6-kant: je 1 St. 10; 13; 17; 19 mm

Schraubendrehereinsätze 6-kant: je 1 St. 6; 8; 10 mm

Schraubendrehereinsätze für Torx®: je 1 St. TX30; TX40; TX45; TX50

Verlängerung: 1 St. 125 mm

Drehmomentschlüssel Click-Torque C 3: 1 St. 40 – 200 Nm

Aufbewahrung in: Textilbox

Technische Beschreibung

maximales Drehmoment	200 cNm
Drehmomentbereich	40 - 200 Nm
Skalenteilung 1 Teilstrich =	100 cNm
Schlüsselweiten-Bereich 6kt-Schraubenschlüssel	6-10 mm
Schlüsselweiten-Bereich 6kt-Steckschlüssel	10-19 mm
Abtriebsprofil	6-kant-Schraubendreher
Abtriebsprofil	6-kant-Steckschlüssel
Abtriebsprofil	Schraubendreher für TORX®-Schrauben
Kalibrierung	O1
Antriebs-Vierkant	1/2 Zoll
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Messtechnik	mechanisch
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	lbfft
Daten protokollierbar	nein
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar

Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Feedback	auslösend
Anzeige	analog
Gesamtlänge L	510 mm
Messverfahren	Drehmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Serie	Click-Torque
Skalenteilung 1 Teilstrich =	1 Nm
Drehmomentbereich	30 - 146 lbfft
Herstellerbezeichnung	Click-Torque C 3 Set 1
Drehmoment fest eingestellt	nein
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

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