Click-Torque X 1 Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 2,5-25 Nm, 9x12 x 2,5-25 Nm

Click-Torque einstellbare Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge









EAN: 4013288193773 **Abmessung:** 320x50x50 mm

Teilenr:05075651001Gewicht:515 gArtikel-Nr:Click-Torque X 1Ursprungsland:TW

Zolltarifnr.: 82041100

- Mit Aufnahme für auswechselbare Einsteckwerkzeuge 9x12 mm.
- Einfache Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte
- Sicher dosierte Kraft: bei Erreichen des eingestellten Werts löst der Drehmomentschlüssel hör- und fühlbar aus
- Messbereich: 2.5-25 Nm; Präzision +/- 4 % gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Ergonomischer 2-Komponenten Griff für den Rechts- und Linksanzug

Klick-Drehmomentschlüssel im unverkennbaren Wera Design. Sehr robuste Ausführung bei hoher Genauigkeit gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Einfache Einstellung und Sicherung des Vorgabewertes. Das hör- und fühlbare Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte erleichtert zusätzlich die sichere Einstellung des gewünschten Drehmomentwertes. Die robuste Auslösemechanik garantiert ein deutlich hör- und fühlbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes. Für den Rechts- und Linksanzug und mit Einsteckvierkant 9x12 mm zur Aufnahme von entsprechenden Einsteckwerkzeugen.

Click-Torque X 1 Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 2,5-25 Nm, 9x12 x 2,5-25 Nm

Click-Torque einstellbare Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge



Serie Click-Torque Drehmomentschlüssel



Wir wollten, dass das Arbeiten mit Drehmomentschlüsseln einfach und präzise ist. Deswegen haben wir die Drehmomentschlüssel Click-Torque entwickelt. Durch leichtes Einstellen und Sichern des Vorgabewerts und die robuste Ausführung sind diese Drehmomentschlüssel die idealen Werkzeuge bei allen Verschraubungen, bei denen es drehmomentkontrolliertes auf Anziehen (umschaltbare Drehmomentschlüssel) und Anziehen Lösen und (Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge) der Schraubverbindung ankommt.

Antrieb 9x12 mm



Mit Aufnahme für auswechselbare Einsteckwerkzeuge 9x12 mm.

Genau



Die Präzision liegt bei ± 4 % gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Einfach und sicher



Leichte Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes; ablesbar auf Haupt- und Feinskala.

Einfache Einstellung



Mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte.

Auslösemechanismus



Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts löst ein hörund fühlbarer Mechanismus aus.

Für den Rechts- und Linksanzug



Die Click-Torque Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge sind für den Rechts- und Linksanzug geeignet.

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_click-torque_drehmomentschluessel_click-torque_einstellbare_drehmomentschluessel_fuer_einsteckwerkzeuge_click

Click-Torque X 1 Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 2,5-25 Nm, $9x12 \times 2,5-25 \text{ Nm}$

Click-Torque einstellbare Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 	 <u> </u>- - -	 		¥	b.	-	•		•		-			
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075651001 ¹⁾	9x12	2.5-2 5	0,10	1-18	283	17,5	240,0	121	42	24	20	11 9/64"	4 49/ 64"	1 21/ 32"	15/16	25/32

I)
S_k = Stichmaß Prüfaufsatz; I_k = Strecke Kraftanlagepunkt bis Prüfgerät-Achse