

Click-Torque C 2 Push R/L einstellbarer Drehmomentschlüssel für Rechts- und Linksanzug, 20-100 Nm, 1/2" x 20-100 Nm
Click-Torque Push R/L einstellbare Drehmomentschlüssel für Rechts- und Linksanzug



EAN:	4013288218926	Abmessung:	450x60x60 mm
Teilenr:	05075625001	Gewicht:	1312 g
Artikel-Nr:	Click-Torque C 2 Push R/L	Ursprungsland:	TW
		Zolltarifnr.:	82041100

- Für Rechts- und Linksanzug durch butterweiches Umschalten des unverlierbaren Durchsteckvierkants
- Messbereich: 20-100 Nm; Präzision $\pm 3\%$ gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- 45 Zähne und 1/2"-Vierkant-Antrieb mit Nussverriegelung
- 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

Klick-Drehmomentschlüssel im unverkennbaren Wera Design. Für Rechts- und Linksanzug. 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. Mit unverlierbarem Durchsteckvierkant zum Richtungswechsel. 1/2" Vierkantantrieb mit Nussverriegelung.



Weblink
<https://www.wera.de/de/05075625001>

Wera - Click-Torque C 2 Push R/L
05075625001 - 4013288218926

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Click-Torque C 2 Push R/L einstellbarer Drehmomentschlüssel für Rechts- und Linksanzug, 20-100 Nm, 1/2" x 20-100 Nm
Click-Torque Push R/L einstellbare Drehmomentschlüssel für Rechts- und Linksanzug



Für den Rechts- und Linksanzug

Genau

Einfach und sicher



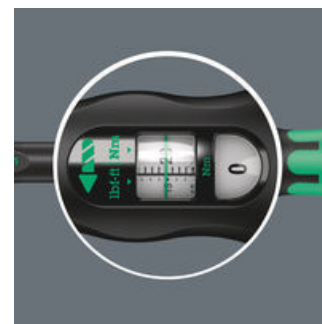
Umschalten Durchsteckvierkant



Der Click-Torque Drehmomentschlüssel ist für den Rechts- und Linksanzug geeignet. Sehr leichtgängiger Richtungswechsel durch unverlierbaren Durchsteckvierkant.



Die Präzision liegt bei $\pm 3\%$ gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.



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

Einfache Einstellung

Auslösemechanismus



Mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte.



Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes löst ein hör- und fühlbarer Mechanismus aus.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075625001	1/2"	20-100	0,5	15-73	405	140	47	43	18,5	15	5	1	1	45/64"
		0								15/16"	33/64"	27/32"	11/16"	

Weblink
<https://www.wera.de/de/05075625001>

Wera - Click-Torque C 2 Push R/L
 05075625001 - 4013288218926

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de