



EAN: 4013288229335

Abmessung: 430x55x55 mm

Teilenr: 05075657001

Gewicht: 1126 g

Artikel-Nr: Click-Torque X 7

Ursprungsland: TW**Zolltarifnr.:** 82041100

- Mit Aufnahme für auswechselbare Einstockwerkzeuge 14x18 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: 10-100 Nm; Präzision $\pm 4\%$ gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Ergonomischer 2-Komponenten Griff für den Rechts- und Linksanzug
- Die Click-Torque Manschette wird um das Rohr des Wera Click-Torque Drehmomentschlüssel gelegt. Sie verhindert, dass der Griff den Untergrund berührt. Verschmutzungen und Beschädigungen werden vermieden. Dient ebenfalls als "Wegrollschatz".
- Der aufgelaserte abriebfeste QR-Code vereinfacht das Ermitteln des korrekten Drehmomentwertes in Abhängigkeit vom eingesetzten Drehmomentschlüssel und Einstockwerkzeug

Anwendung: Für den Rechts- und Linksanzug**Präzision:** Genauigkeit $\pm 4\%$ vom eingestellten Wert, gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07**Ausführung:** Mit Aufnahme für auswechselbare Einstockwerkzeuge 14x18 mm; einfache Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes, mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte (Feinskala nur in Newtonmetern), hör- und fühlbarer Auslösemechanismus bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts**Griff:** Ergonomischer 2-Komponenten Griff

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 Einstekvierkant 14x18 mm zur Aufnahme von entsprechenden Einstockwerkzeugen.

Weblink
<https://www.wera.de/de/05075657001>

Wera - Click-Torque X 7

05075657001 - 4013288229335

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de



Click-Torque
Drehmomentschlüssel X 7 mit
Aufnahme für auswechselbare
Einstockwerkzeuge 14x18 mm

**Einfaches und fehlerfreies
Ermitteln des
Drehmomentwertes**



Der aufgelaserte abriebfeste QR-Code vereinfacht das Ermitteln des korrekten Drehmomentwertes in Abhängigkeit vom eingesetzten Drehmomentschlüssel und Einstockwerkzeug. Einfach mit dem Smartphone oder Tablet abscannen (wenn vorhanden, beide QR Codes: Drehmomentschlüssel und Einstockwerkzeug). Es öffnet sich automatisch eine Webseite (keine App!), auf der die eingescannten Werkzeuge erkannt werden. Anschließend noch den benötigten Drehmomentwert eintragen; der korrigierte Wert wird automatisch ermittelt. Das Ermitteln per Korrekturformel/Berechnung entfällt.

Antrieb 14x18 mm



Für Drehmomentschlüssel der Serie Click-Torque X mit 14x18 mm Aufnahme.

Genau



Die Präzision liegt bei $\pm 4\%$ 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



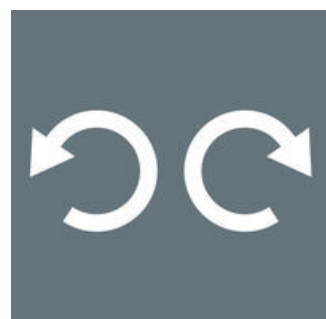
Mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte.

Auslösemechanismus



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

**Für den Rechts- und
Linksanzug**



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

Weblink

<https://www.wera.de/de/05075657001>

Wera - Click-Torque X 7

05075657001 - 4013288229335

Click-Torque X 7 Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 10-100 Nm, 14x18

x 10-100 Nm

Click-Torque einstellbare Drehmomentschlüssel für Einstechwerkzeuge



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				- - -	S	k	l	k	- - -	- - -						↑min	max↑	↑min	max↑	
	Nm	Nm	Ibf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch	Nm	Nm	Ibf. ft.	Ibf. ft.	
05075657001 ¹⁾	14x 18	10- 100	0,5	8-7 3	395	25,5	343, 0	140	47	29	20	14 4 1/64	5 33 /64"	1 27 /32"	1 9/ 64"	25/3 2"	10,0	100, 0	8,0	73,0

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

Weblink

WEBSITE
<https://www.wera.de/de/05075657001>

Wera - Click-Torque X 7
05075657001 - 4013288229335

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de