## Click-Torque X 5 Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 60-300 Nm, 14x18 x 60-300 Nm

Click-Torque einstellbare Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge







**EAN:** 4013288193810 **Abmessung:** 600x60x60 mm

Teilenr:05075655001Gewicht:1439 gArtikel-Nr:Click-Torque X 5Ursprungsland:TW

Zolltarifnr.: 82041100

- Mit Aufnahme für auswechselbare Einsteckwerkzeuge 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: 60-300 Nm; Präzision +/- 3 % 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 14x18 mm zur Aufnahme von entsprechenden Einsteckwerkzeugen.

## Click-Torque X 5 Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 60-300 Nm, 14x18 x 60-300 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 (umschaltbare Anziehen Drehmomentschlüssel) und Anziehen Lösen und (Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge) der Schraubverbindung ankommt.

### Antrieb 14x18 mm



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

### Genau



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

### Einfach und sicher



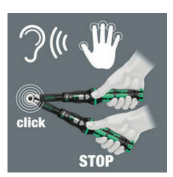
Leichte Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes; ablesbar auf Haupt- und Feinskala.

## **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 5 Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 60-300 Nm, 14x18 x 60-300 Nm

Click-Torque einstellbare Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge



## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		<del>   </del>	<del> <u> </u>- - -</del>	<del>   </del>		West of the second	West software				•					
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075655001 <sup>1)</sup>	14x1 8	60-30 0	1,0	45-22 0	570	25,5	528,0	140	47	32	26			1 27/ 32"		1 1/32"

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