

Click-Torque A 5 Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre, 1/4 Zoll Vierkant, 2.5 - 25 Nm  
Serie Click-Torque Drehmomentschlüssel



<b>EAN:</b>	4013288193179	<b>Abmessung:</b>	325x50x50 mm
<b>Teilenr:</b>	05075604001	<b>Gewicht:</b>	522 g
<b>Artikel-Nr:</b>	Click-Torque A 5	<b>Ursprungsland:</b>	TW
		<b>Zolltarifnr:</b>	82041100

- Mit 1/4"-Vierkant-Antrieb, Umschaltknarre, 45 Zähne
- 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 Rechtsanzug

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 Rechtsanzug und mit Umschaltknarre mit 45 Zähnen.

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/neuheiten\\_und\\_aktionsprodukte\\_fruehjahr\\_sommer\\_2018\\_click-torque\\_a\\_5.html](http://products.wera.de/de/neuheiten_und_aktionsprodukte_fruehjahr_sommer_2018_click-torque_a_5.html)

Wera - Click-Torque A 5  
05075604001 - 4013288193179

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

**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 auf drehmomentkontrolliertes Anziehen (umschaltbare Drehmomentschlüssel) und Anziehen und Lösen (Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge) der Schraubverbindung ankommt.

**Genau**



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

**Einfach und sicher**



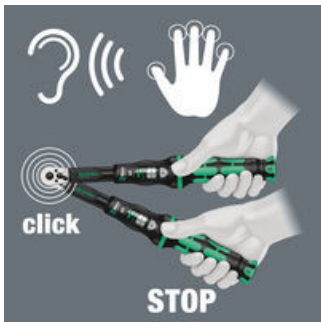
Leichte Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes; ablesbar auf Haupt- und Feinskala.

**Einfache Einstellung**



Mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte.

**Auslösemechanismus**



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

**Für Rechtsanzug**



Die umschaltbaren Click-Torque Drehmomentschlüssel sind für den Rechtsanzug geeignet.

**Robuste Modelle**



Sehr robuste Ausführung mit Umschaltknarre (45 Zähne) und ergonomischem 2-Komponenten Griff.

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/neuheiten\\_und\\_aktionsprodukte\\_fruehjahr\\_sommer\\_2018\\_click-torque\\_a\\_5.html](http://products.wera.de/de/neuheiten_und_aktionsprodukte_fruehjahr_sommer_2018_click-torque_a_5.html)

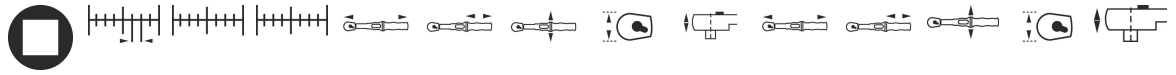
Wera - Click-Torque A 5  
 05075604001 - 4013288193179

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 A 5 Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre, 1/4 Zoll Vierkant, 2.5 - 25 Nm  
 Serie Click-Torque Drehmomentschlüssel



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



	inch	nm	nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075604001	1/4"	0,10	2,5-25	1-18	290	121	42	25	11,5	11 27/64"	4 49/64"	1 21/32"	1	7/16"

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/neuheiten\\_und\\_aktionsprodukte\\_fruehjahr\\_sommer\\_2018\\_click-torque\\_a\\_5.html](http://products.wera.de/de/neuheiten_und_aktionsprodukte_fruehjahr_sommer_2018_click-torque_a_5.html)

Wera - Click-Torque A 5  
 05075604001 - 4013288193179

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