



<b>EAN:</b>	4013288234179	<b>Abmessung:</b>	330x32x32 mm
<b>Teilenr:</b>	05075690001	<b>Gewicht:</b>	592 g
<b>Artikel-Nr:</b>	Click-Torque Lock A 5	<b>Ursprungsland:</b>	TW

- Mit  $\frac{1}{4}$ " Vierkant-Antrieb
  - Torque Lock Funktion: Die Drehmomentfunktion kann deaktiviert werden, sodass das Werkzeug auch zum Lösen verwendet werden kann
  - Extra Click: hör- und fühlbares Einstellen des Drehmoments
  - Drehmomentschlüssel löst hör- und fühlbar aus
  - Messbereich: 2,5-25 Nm; Präzision  $\pm 4\%$  gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07



Einstellbarer Drehmomentschlüssel für kontrollierten Rechtsanzug. Mit 1/4"-Vierkant-Antrieb. Die Drehmomentfunktion kann deaktiviert werden (Torque Lock Funktion), sodass das Werkzeug auch zum Lösen verwendet werden kann. 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. Feinverzahnte Umschaltknarre mit 45 Zähnen. Die Genauigkeit beträgt  $\pm 4\%$  gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

## Weblink

[https://products.wera.de/de/neuheiten\\_2025\\_serie\\_click-torque\\_lock\\_einstellbare\\_drehmomentschlüssel\\_mit\\_torque\\_lock\\_funktion\\_serie\\_click-torque\\_lock\\_einstellbare\\_drehmomentschlüssel](https://products.wera.de/de/neuheiten_2025_serie_click-torque_lock_einstellbare_drehmomentschlüssel_mit_torque_lock_funktion_serie_click-torque_lock_einstellbare_drehmomentschlüssel)

Wera - Click-Torque Lock A 5  
05075690001 - 4013288234179

**Wera Werkzeuge GmbH**  
Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

## Torque Lock Funktion



Die Drehmomentfunktion kann deaktiviert werden, sodass das Werkzeug auch zum Lösen verwendet werden kann.

## Mit Außenvierkant-Abtrieb



Mit 1/4" Außenvierkant-Abtrieb  
(inklusive patentierter  
Nussverriegelung).

Genau



DIN EN ISO 6789-1:2017-07

## Einfach und sicher



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

## Einfache Einstellung



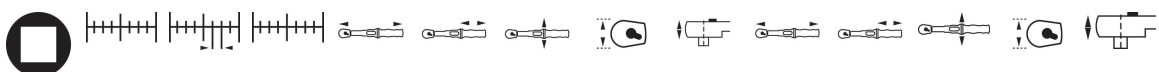
Mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte.

## Auslösemechanismus



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

### Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075690001	1/4"	2.5-25	0,10	1-18	299	123	42	26	11,75	11	4	1	1

## WebLink

[https://products.wera.de/de/neuheiten\\_2025/serie\\_click-torque\\_lock\\_einstellbare\\_drehmomentschluessel\\_mit\\_torque\\_lock\\_funktion/serie\\_click-torque\\_lock\\_einstellbare\\_drehmomentschluessel\\_mit\\_torque\\_lock\\_funktion](https://products.wera.de/de/neuheiten_2025/serie_click-torque_lock_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion/serie_click-torque_lock_einstellbare_drehmomentschluessel_mit_torque_lock_funktion)

Wera - Click-Torque Lock A 5  
05075690001 - 4013288234179

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