

**Click-Torque Lock A 6 Drehmomentschlüssel, einstellbar, Torque Lock Funktion,  
Umschaltknarre, Rechtsanzug, 2,5-25 Nm, 1/4" x 2,5-25 Nm  
Serie Click-Torque Lock einstellbare Drehmomentschlüssel mit Torque Lock Funktion**



<b>EAN:</b>	4013288234186	<b>Abmessung:</b>	330x50x50 mm
<b>Teilenr:</b>	05075691001	<b>Gewicht:</b>	592 g
<b>Artikel-Nr:</b>	Click-Torque Lock A 6	<b>Ursprungsland:</b>	TW
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82041100

- Torque Lock Funktion: Die Drehmomentfunktion kann deaktiviert werden, sodass das Werkzeug auch zum Lösen verwendet werden kann
- Mit 1/4" Bit-Aufnahme für kontrollierten Rechtsanzug
- 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 Außensechskant-Aufnahme für 1/4" Bits. Mit Adapter 870/1 (05136000001) auch für 1/4" Steckschlüsseleinsätze geeignet. 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://www.wera.de/de/05075691001>

Wera - Click-Torque Lock A 6  
05075691001 - 4013288234186

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)

#### Für 1/4" Bits



Der Drehmomentschlüssel ist für die Aufnahme von 1/4" Bits geeignet.

#### Torque Lock Funktion



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

#### Genau



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

#### Einfach und sicher



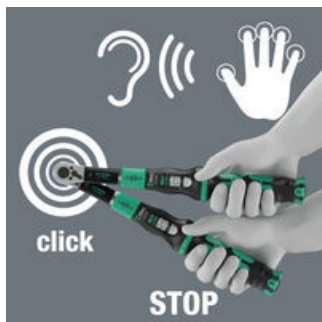
Leichte Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes; ablesbar auf Haupt- und Feinskala.

#### Einfache Einstellung

















Mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte.

#### Auslösemechanismus



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

#### Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

														
	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075691001	1/4"	2.5-25	0,10	1-18	299	123	42	26	11,75	11 49/64"	4 53/64"	1 41/64"	1 1/64"	29/64"

#### Weblink

<https://www.wera.de/de/05075691001>

Wera - Click-Torque Lock A 6  
 05075691001 - 4013288234186

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)