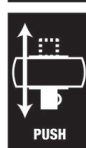


**Click-Torque Lock A 5 R/L Drehmomentschlüssel, einstellbar, Torque Lock  
Funktion, Durchsteckvierkant (1/4"), Rechts-/Linksanzug, 2,5-25 Nm, 1/4" x 2,5-25  
Nm  
Serie Click-Torque Lock R/L einstellbare Drehmomentschlüssel mit Torque Lock Funktion**



EAN:	4013288233646	Abmessung:	330x50x50 mm
Teilenr:	05075693001	Gewicht:	592 g
Artikel-Nr:	Click-Torque Lock A 5 R/L	Ursprungsland:	TW
		Zolltarifnr.:	82041100

- Für Rechts- und Linksanzug
- Torque Lock Funktion: Die Drehmomentfunktion kann deaktiviert werden, sodass das Werkzeug auch zum Lösen verwendet werden kann
- Mit Durchsteckvierkant (inklusive patentierter Nussverriegelung)
- 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

**Anwendung:** Für den Rechts- und Linksanzug. Die Drehmomentfunktion kann deaktiviert werden (Torque Lock Funktion), sodass das Werkzeug auch zum Lösen verwendet werden kann.

**Präzision:** Genauigkeit  $\pm 4\%$  vom eingestellten Wert, gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07

**Ausführung:** Mit 1/4"-Vierkant-Antrieb mit Nussverriegelung, Durchsteckvierkant für die Änderung der Anzugsrichtung, 45 Zähne; 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

Einstellbarer Drehmomentschlüssel für kontrollierten Rechts- und Linksanzug. 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 Umschaltknaue mit 45 Zähnen. Die Genauigkeit beträgt  $\pm 4\%$  gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05075693001>

Wera - Click-Torque Lock A 5 R/L  
05075693001 - 4013288233646

Click-Torque Lock A 5 R/L Drehmomentschlüssel, einstellbar, Torque Lock  
Funktion, Durchsteckvierkant (1/4"), Rechts-/Linksanzug, 2,5-25 Nm, 1/4" x 2,5-25  
Nm  
Serie Click-Torque Lock R/L einstellbare Drehmomentschlüssel mit Torque Lock Funktion



#### Torque Lock Funktion



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

#### Mit Außenvierkant-Abtrieb



Mit Durchsteckvierkant (inklusive patentierter Nussverriegelung) für kontrollierten Rechts- und Linksanzug.

#### 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	inch	inch	inch	inch	inch	inch
05075693001 <sup>1)</sup>	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"

1) Lieferbar ab September 2025

**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05075693001>

Wera - Click-Torque Lock A 5 R/L  
05075693001 - 4013288233646

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)