

## Drehmomentschlüssel Safe-Torque



<b>EAN:</b>	4013288223074	<b>Abmessung:</b>	275x140x65 mm
<b>Teilenr:</b>	05075831001	<b>Gewicht:</b>	1023 g
<b>Artikel-Nr:</b>	Safe-Torque A 1 Imperial Set 1	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Überrutschender Auslösemechanismus - der eingestellte Drehmomentwert kann daher niemals überzogen werden
- Torque Lock Funktion: Die Drehmomentfunktion kann ausgeschaltet werden - Werkzeug daher auch als Standard-Knarre mit hohen Lösemomenten und bei definierten Drehwinkel-Anwendungen nutzbar
- Für kontrollierten Rechts- und Linksanzug - Anziehen und Lösen mit und ohne Drehmoment
- Einfache Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte
- Nach Ziel-Drehmomenterreicherung nur 30° Auslösewinkel
- Dank der Feinverzahnung mit 72 Zähnen wird ein niedriger Rückholwinkel von 5° ermöglicht
- 1/4"-Vierkant-Antrieb mit Nussverriegelung

10-teiliger 1/4" Drehmomentschlüssel-Satz in robuster textiler Box; Drehmomentschlüssel mit Überrutschmechanik. Nach Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes kann das Werkzeug nicht überzogen werden, so dass das Aufbringen eines zu hohen Drehmomentes ausgeschlossen ist. Einstellbereich von 2 bis 12 Nm für kontrollierten Rechts- und Linksanzug. Einfache Einstellung und Sicherung des Vorgabewertes: Das hör- und fühlbare Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte erleichtert zusätzlich die sichere Einstellung des gewünschten Drehmomentwertes. Mit Torque Lock Funktion zur Nutzung als Standardknarre ohne Drehmomentfunktion. Kann somit auch für Drehwinkel-Anwendungen genutzt werden. Max. Bruchdrehmoment des 1/4" Vierkant gemäß DIN 3122. Der Rückholwinkel beträgt nur 5°, so dass die Knarre auch in engen Arbeitssituationen eingesetzt werden kann. Enthalten sind: Drehmomentschlüssel Safe-Torque A 1, 1/4" Vierkant, 2-12 Nm, 8 Nüsse mit 1/4" Antrieb und 1 kurze Verlängerung.



### Weblink

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_drehmomentschluessel\\_safe-torque\\_und\\_zubehoer\\_drehmomentschluessel\\_safe-torque\\_safe-torque\\_a\\_1\\_imperial\\_set\\_1.htm](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_drehmomentschluessel_safe-torque_und_zubehoer_drehmomentschluessel_safe-torque_safe-torque_a_1_imperial_set_1.htm)

Wera - Safe-Torque A 1 Imperial Set 1  
05075831001 - 4013288223074

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

Drehmomentschlüssel Safe-Torque

**Überschneidmechanik verhindert Aufbringen zu hoher Drehmomente**



Safe-Torque



Der Drehmomentschlüssel Safe-Torque A 1 ist mit einer Überschnurmechanik ausgestattet. Nach Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes kann das Werkzeug nicht überzogen werden, so dass das Aufbringen eines zu hohen Drehmomentes ausgeschlossen ist.

**Torque Lock Funktion**



Die Drehmomentfunktion kann ausgeschaltet werden. Der Drehmomentschlüssel Safe-Torque kann dann auch als Standard-Knarre mit hohen Lösemomenten und bei definierten Drehwinkel-Anwendungen eingesetzt werden.

**Für Rechts- und Linksanzug**



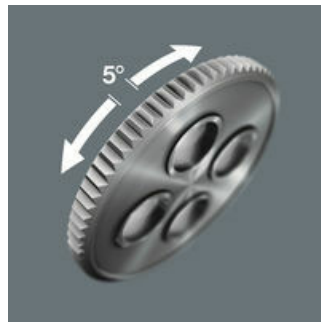
Der Drehmomentschlüssel Safe-Torque ist für Rechts- und Linksanzug mit eingestelltem Drehmoment geeignet. Bei ausgeschalteter Torque Lock Funktion erfolgt das Anziehen und Lösen ohne Drehmoment.

**Einfache Einstellung des Drehmomentwerts**



Einfache Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte.

**Niedriger Rückschwenkwinkel**



Der mit 72 Zähnen feinverzahnte Drehmomentschlüssel Safe-Torque hat einen niedrigen Rückschwenkwinkel von nur 5°. Der kleine Hub ermöglicht schnelles und präzises Arbeiten in allen Einbaulagen.

**Für 1/4" Steckschlüsseleinsätze**



Der Safe-Torque Drehmomentschlüssel A 1 hat eine 1/4" Vierkantaufnahme und ist für 1/4" Steckschlüsseleinsätze geeignet.

**Platz für weitere Werkzeuge**



Am Klettstreifen in der textilen Box der Sets Safe-Torque A 1 Set 1 und Safe-Torque A 1 Imperial Set 1 können die Wera Belts befestigt werden. So lassen sich weitere Nüsse und/oder Bit-Nüsse unterbringen und mitnehmen.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_drehmomentschluesel\\_safe-torque\\_und\\_zubehoer\\_drehmomentschluesel\\_safe-torque\\_safe-torque\\_a\\_1\\_imperial\\_set\\_1.htm](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_drehmomentschluesel_safe-torque_und_zubehoer_drehmomentschluesel_safe-torque_safe-torque_a_1_imperial_set_1.htm)

Wera - Safe-Torque A 1 Imperial Set 1  
05075831001 - 4013288223074

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

# Safe-Torque A 1 Imperial Set 1, 1/4" Vierkant, 2-12 Nm, 10-teilig



## Drehmomentschlüssel Safe-Torque









### Satz-Inhalt:

#### Safe-Torque A 1 Drehmomentschlüssel mit 1/4"-Vierkantantrieb, 2-12 Nm, 1/4" x 2-12 Nm


05075800001 1x 1/4" x 2-12 Nm



#### 8790 HMA Zyklus-Steckschlüsseleinsatz mit 1/4"-Antrieb, 3/16" x 23 mm

	05003514001	1x 3/16" x 23 mm
	05003515001	1x 7/32" x 23 mm
	05003516001	1x 1/4" x 23 mm
	05003517001	1x 9/32" x 23 mm
	05003518001	1x 5/16" x 23 mm
	05003520001	1x 3/8" x 23 mm
	05003521001	1x 7/16" x 23 mm
	05003522001	1x 1/2" x 23 mm

#### 8794 SA Zyklus-Verlängerung mit Schnelldrehhülse, kurz, 1/4", 1/4" x 75 mm

 05003525001 1x 1/4" x 75 mm



#### Klettstreifen 240, 240 x 50 mm

1x 240 x 50 mm



### Weblink

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_drehmomentschluesel\\_safe-torque\\_und\\_zubehoer\\_drehmomentschluesel\\_safe-torque\\_safe-torque\\_a\\_1\\_imperial\\_set\\_1.htm](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_drehmomentschluesel_safe-torque_und_zubehoer_drehmomentschluesel_safe-torque_safe-torque_a_1_imperial_set_1.htm)

Wera - Safe-Torque A 1 Imperial Set 1  
05075831001 - 4013288223074

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