

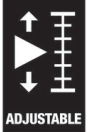
Serie 7400 Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-3,0 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7440 x 0,3-1,2 Nm



<b>EAN:</b>	4013288100641	<b>Abmessung:</b>	155x37x37 mm
<b>Teilenr:</b>	05074700001	<b>Gewicht:</b>	203 g
<b>Artikel-Nr:</b>	7400	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Einstellbarer Kraftform Drehmomentschraubendreher mit Rapidaptor Schnellwechselfutter
- Für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb
- Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel
- Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Wertes
- Numerische Drehmomentwert-Anzeige

Wera Drehmomentschraubendreher. Variable Drehmenteinstellung bei höchster Genauigkeit. Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes ohne Sonderwerkzeug. Gute Ablesbarkeit des Skalenwertes. Mit Klicksignal. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie für blitzschnellen Bit-Wechsel. Unbegrenzt Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Mehrkomponentiger Kraftform-Griff mit Hart- und Weichzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und zur Schonung der Handfläche. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173).

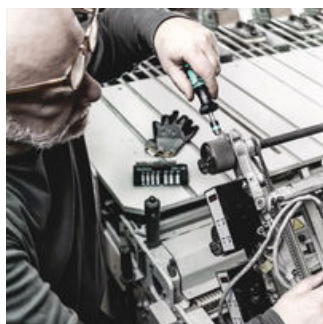


**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05074700001>

Wera - 7400  
05074700001 - 4013288100641

### Einstellbare Drehmomentwerkzeuge



Viele Schraubverbindungen bei Montage - und Servicearbeiten müssen drehmomentkontrolliert angezogen werden, um die Sicherheit der Schraubverbindung zu gewährleisten und/oder Schäden an Schraube oder Werkstück zu vermeiden. Die einstellbaren Drehmomentschraubendreher von Wera sind hierfür die idealen Werkzeuge: Drehmomentbereich von 0,3 Nm bis 8,8 Nm, drei verschiedene Griffe, Messgenauigkeit von  $\pm 6\%$ , blitzschneller Bit-Wechsel durch die Bit-Aufnahme mit Rapidaptor-Technologie.



Die einstellbaren Drehmomentschraubendreher von Wera erlauben variable Drehmomenteinstellung bei höchster Genauigkeit. Der Anwender erhält beste Verarbeitungsqualität mit bewährter Ergonomie im bekannten Wera Design.

### Einfache Einstellung



Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes von Hand.

### Gute Ablesbarkeit



Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts.

### Lupe zum Aufstecken



Die Artikel 7430, 7431 und 7432 werden mit einer Lupe geliefert. Diese Lupe kann auf die Skala aufgesteckt werden. Damit wird die Ablesbarkeit der Skala verbessert.

### Messgenauigkeit



Messgenauigkeit  $\pm 6\%$  (Artikel 1430:  $\pm 10\%$ ) nach Norm DIN EN ISO 6789. Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

### Unbegrenzt Lösemoment



Unbegrenzt Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

### Variabel



Variabel durch blitzschnellen Bit- oder Nuss-Wechsel dank Rapidaptor-Technologie.

### Weblink

<https://www.wera.de/de/05074700001>

Wera - 7400

05074700001 - 4013288100641

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)

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	art. no.	 inch	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch	
	05074770001 <sup>1)</sup>	7430	1/4"	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
	05074772001 <sup>1)</sup>	7431	1/4"	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"
	05074774001 <sup>1)</sup>	7432	1/4"	0,90-1,50	0,05	89	142	5 7/16"
	<b>05074700001</b>	<b>7440</b>	<b>1/4"</b>	<b>0,3-1,2</b>	<b>0,05</b>	<b>105</b>	<b>155</b>	<b>6"</b>
	05074701001	7441	1/4"	1,2-3,0	0,10	105	155	6"

1) Mit Lupe zum Aufstecken, so kann die Skala gut abgelesen werden.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05074700001>

Wera - 7400

05074700001 - 4013288100641

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)