

Serie 7400 Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-3,0 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7430 x 0,10-0,34 Nm



<b>EAN:</b>	4013288179012	<b>Abmessung:</b>	155x37x37 mm
<b>Teilenr:</b>	05074770001	<b>Gewicht:</b>	122 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 Skalenwerts. Mit Klicksignal. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie für blitzschnellen Bit-Wechsel. Unbegrenztes 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/05074770001>

Wera - 7400

05074770001 - 4013288179012

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)

**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.


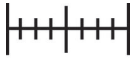




**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05074770001>

Wera - 7400  
05074770001 - 4013288179012

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

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

Wera - 7400

05074770001 - 4013288179012

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)