

Serie 7400 Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-3,0 Nm) mit
Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7432 x 0,90-1,50 Nm
Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher



EAN:	4013288179135	Abmessung:	155x37x37 mm
Teilenr:	05074774001	Gewicht:	122 g
Artikel-Nr:	7400	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	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).



TORQUE
TOOL



ADJUSTABLE



RAPIDAPTOR
TECHNOLOGY



KRAFTFORM
ERGONOMICS



ANTI
ROLL-OFF

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_7400.html

Wera - 7400
05074774001 - 4013288179135

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: 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 Drehmomentwerts 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://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraffform_drehmomentschraubendreher_7400.html

Wera - 7400
 05074774001 - 4013288179135

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

Serie 7400 Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-3,0 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7432 x 0,90-1,50 Nm
Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	art. no.	 inch	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch	
	05074770001 ¹⁾	7430	1/4"	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
	05074772001 ¹⁾	7431	1/4"	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"
	05074774001¹⁾	7432	1/4"	0,90-1,50	0,05	89	142	5 7/16"
	05074700001	7440	1/4"	0,3-1,2	0,05	105	155	6"
	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://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_7400.html

Wera - 7400
05074774001 - 4013288179135

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