

Serie 7400 Kraffform einstellbare Drehmomentschraubendreher (2,5-29,0 in. lbs.)
mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7446 x 11-29 in. lbs.
Serie 7400 Kraffform Drehmomentschraubendreher



EAN:	4013288102898	Abmessung:	155x37x37 mm
Teilenr:	05074711001	Gewicht:	180 g
Artikel-Nr:	7400 inch	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Einstellbarer Kraffform 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. Rapidaptor-Schnellwechselfutter für blitzschnellen Bit-Wechsel. Unbegrenzt Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Mehrkomponentiger Kraffform-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



KRAFFFORM
ERGONOMICS



ANTI
ROLL-OFF

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraffform_drehmomentschraubendreher_7400_inch.html

Wera - 7400 inch
05074711001 - 4013288102898

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



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 Überrasen beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

Unbegrenzt Lösemoment



Unbegrenzt Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

Variabel



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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	art. no.	inch	in. lbs.	in. lbs.	mm	mm	inch	
	05074710001	7445	1/4"	2,5-11,5	0,5	105	155	6"
	05074711001	7446	1/4"	11,0-29,0	1,0	105	155	6"

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_7400_inch.html

Wera - 7400 inch
05074711001 - 4013288102898

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