



EAN:	4013288161383	Abmessung:	260x220x85 mm
Teilenr:	05350451001	Gewicht:	1022 g
Artikel-Nr:	7445/46/47	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Kraftform Drehmomentschraubendreher-Satz
- Für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb
- Mit Hex-Plus, TORX® und TORX PLUS® Bits

Wera Drehmomentschraubendrehersatz. Zwei Drehmomentschraubendreher mit variabler Drehmomenteinstellung bei höchster Genauigkeit. Ein Drehmomentschraubendreher mit Kraftform-Pistolengriff für besonders hohe Drehmomentübertragung, mehrkomponentig für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und besonders ergonomisches Verschrauben. Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes ohne Sonderwerkzeug. Gute Ablesbarkeit des Skalenwertes. 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. Inklusive Bit-Sortiment im hochwertigen und stabilen Kunststoffkoffer.



Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7445_46_47.html

Wera - 7445/46/47
05350451001 - 4013288161383

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

Satz-Inhalt:

Serie 7400 Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (2,5-29,0 in. lbs.) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7445 x 2,5-11,5 in. lbs.

	05074710001	1x	7445 x 2,5-11,5 in. lbs.
	05074711001	1x	7446 x 11-29 in. lbs.

Serie 7400 Kraftform Pistolengriff, einstellbare Drehmomentschraubendreher (25,0-55,0 in. lbs.) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7447 x 25-55 in. lbs.

	05074712001	1x	7447 x 25-55 in. lbs.
			

867/1 TZ TORX® Bits, TX 6 x 25 mm

	05066301001	1x	TX 6 x 25 mm
	05066302001	1x	TX 7 x 25 mm
	05066303001	1x	TX 8 x 25 mm
	05066304001	1x	TX 9 x 25 mm
	05066305001	1x	TX 10 x 25 mm
	05066308001	1x	TX 15 x 25 mm
	05066310001	1x	TX 20 x 25 mm
	05066312001	1x	TX 25 x 25 mm
	05066315001	1x	TX 30 x 25 mm

867/1 IP TORX PLUS® Bits, 6 IP x 25 mm

	05066274001	1x	6 IP x 25 mm
	05066276001	1x	7 IP x 25 mm
	05066278001	1x	8 IP x 25 mm
	05066279001	1x	9 IP x 25 mm
	05066280001	1x	10 IP x 25 mm
	05066282001	1x	15 IP x 25 mm
	05066284001	1x	20 IP x 25 mm
	05066286001	1x	25 IP x 25 mm
	05066288001	1x	30 IP x 25 mm

840/1 Z Bits, 2 x 25 mm

	05056305001	1x	2 x 25 mm
	05056310001	1x	2,5 x 25 mm
	05056315001	1x	3 x 25 mm
	05056320001	1x	4 x 25 mm
	05056325001	1x	5 x 25 mm
	05056330001	1x	6 x 25 mm

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7445_46_47.html

Wera - 7445/46/47
05350451001 - 4013288161383

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.

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.

Chuck-all



Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl $\frac{1}{4}$ "-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7445_46_47.html

Wera - 7445/46/47
05350451001 - 4013288161383

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