



EAN:	4013288168818	Abmessung:	380x285x95 mm
Teilenr:	05074745001	Gewicht:	1109 g
Artikel-Nr:	7443/61/9	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Montageset für Reifendruckkontrollsysteme
- Zur Überwachung des Reifendrucks bei Kraftfahrzeugen
- Mit optimalem Reifendruck Kraftstoff sparen und Reifenverschleiß vermeiden
- 9-teiliges Set im stabilen Kunststoffkoffer

9-teiliges Werkzeug-Set zur fachgerechten Montage und Demontage von Reifendruckkontrollsystemen. Mit Drehmomenttechnologie für kontrollierten Schraubenanzug. Handwerkzeuge mit mehrkomponentigem Kraftform-Griff für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten bei gleichzeitig hoher Ergonomie. Zwei voreingestellte Werkzeuge zur Verbindung der Überwurfmutter mit der Schraube und zur Verschraubung des Sensorkörpers mit dem Ventil. Ein einstellbarer Kraftform Pistolengriff für Drehmomente von 4,0 bis 8,8 Nm. Zwei TX Bits mit Haltefunktion, Nuss-Adapter, zwei Steckschlüsseinsätze plus Ventilgegenhalter (zur Nutzung bis 4,5 Nm). Unter anderem geeignet für die Reifendruck-Kontrollsysteme von Schrader®, Alligator®, VDO®.

Weblink

http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7443_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

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 Drehmomentschraubendreher

Satz-Inhalt:

	7400 vor 05074716001	1 x art. no. 7461 x 1,2 N m		7400 Pistole 05074705001	1 x art. no. 7443 x 4,0-8,8 N m
	300 TX 05139049001	1 x TX 10 x 1,4 N m		870/1 05136000001 ¹⁾	1 x 1/4" x 25 mm <small>1) Mit Kugel; für handbetätigte Steckschlüsseleinsätze</small>
	790 A/50 05191800001 05191801001	1 x 11 x 50 mm 1 x 12 x 50 mm		867/4 TORX® HF 05060082001 05060083001	1 x TX 15 x 50 mm 1 x TX 20 x 50 mm
	327 05160111001	1 x 32 mm			

Voreingestellte Drehmomentschraubendreher



Diese Werkzeuge sind ideal für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und hohe Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Der Drehmomentwert kann innerhalb des Messbereichs verändert werden.

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.

Weblink

http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7443_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

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

Gute Ablesbarkeit



Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts.

Messgenauigkeit



Messgenauigkeit $\pm 6\%$ nach Norm DIN EN ISO 6789. Deutlich hör- und spürbares Überrasen beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

Rapidaptor Halter



Blitzschneller Bitwechsel ohne Hilfswerkzeug. Einhandbedienung. Mit freilaufender Hülse zur leichten Führung des Schraubers

Das HF Profil



In beengten Ein- oder Ausbausituationen (z. B. im Motorraum) kann man die Schraube nicht mit der Hand auf dem Schraubwerkzeug sichern. Häufig passiert es dann, dass die Schraube verloren geht. Langwieriges Suchen oder der Verlust der Schraube (und eventuelle daraus resultierende Gefährdungen) sind die Folge. Die von Wera entwickelten HF Werkzeuge zeichnen sich durch eine geometrische Optimierung des ursprünglichen TORX® Profils aus. Durch die aus der Flächenpressungen zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden die Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten!

Weblink

http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7443_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

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