



<b>EAN:</b>	4013288168818	<b>Abmessung:</b>	380x285x95 mm
<b>Teilenr:</b>	05074745001	<b>Gewicht:</b>	1109 g
<b>Artikel-Nr:</b>	7443/61/9	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	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 Steckschlüsseleinsätze plus Ventilgegenhalter (zur Nutzung bis 4,5 Nm). Unter anderem geeignet für die Reifendruck-Kontrollsysteme von Schrader®, Alligator®, VDO®.



#### Weblink

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_7400\\_kraftform\\_drehmomentschraubendreher\\_mit\\_variabler\\_drehmomenteinstellung\\_7443\\_61\\_9.html](https://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


Satz-Inhalt:

Serie 7400 Kraffform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,3-3,0 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, Heftgröße 105 mm, 7461 x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm

 05074716001 1x 7461 x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm




Serie 7400 Kraffform Pistolengriff, einstellbare Drehmomentschraubendreher (3,0-8,8 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7443 x 4,0-8,8 Nm

 05074705001 1x 7443 x 4,0-8,8 Nm




300 TX Drehmomentindikator TORX®, TX 10 x 1,4 Nm

 1x TX 10 x 1,4 Nm



870/1 Werkzeugschaft (Verbindungsteil), 1/4" x 25 mm

 0513600001<sup>1)</sup> 1x 1/4" x 25 mm

1) Mit Kugel; für handbetätigte Steckschlüsseleinsätze




790 A/50 Steckschlüsseleinsätze, 11 x 50 mm

 1x 11 x 50 mm  
1x 12 x 50 mm



867/4 TORX® HF Bits mit Haltefunktion, TX 15 x 50 mm

 05060082001 1x TX 15 x 50 mm  
05060083001 1x TX 20 x 50 mm



327 Ventilhalter, 32 x 70 mm

 1x 32 x 70 mm



Weblink

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_7400\\_kraffform\\_drehmomentschraubendreher\\_mit\\_variabler\\_drehmomenteinstellung\\_7443\\_61\\_9.html](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraffform_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

### 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

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_7400\\_krafform\\_drehmomentschraubendreher\\_mit\\_variabler\\_drehmomenteinstellung\\_7443\\_61\\_9.html](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_krafform_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](mailto:info@wera.de)

**Gute Ablesbarkeit**



Gute Ablesbarkeit des Skalenerwerts.

**Messgenauigkeit**



Messgenauigkeit  $\pm 6\%$  (Artikel 1430:  $\pm 10\%$ ) nach Norm DIN EN ISO 6789. Deutlich hör- und spürbares Überrassten 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**

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_7400\\_kraffform\\_drehmomentschraubendreher\\_mit\\_variabler\\_drehmomenteinstellung\\_7443\\_61\\_9.html](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraffform_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](mailto:info@wera.de)