#### Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher















Teilenr:05074745001Gewicht:1109 gArtikel-Nr:7443/61/9Ursprungsland: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 Krafform 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®.















### Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher



## Voreingestellte Drehmomentschraubendreher







Diese Werkzeuge sind ideal für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird hohe und Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Drehmomentwert Der 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 Drehmomentwertes von Hand.

## 7443/61/9 Montageset für Reifendruckkontrollsysteme, 9-teilig

#### Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher



### **Gute Ablesbarkeit**



Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts.

### Messgenauigkeit



Messgenauigkeit ± 6 % (Artikel 1430: ± 10 %) nach Norm DIN EN ISO 6789. Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

### Rapidaptor Halter



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

### Das HF Profil



Einoder ln beengten Ausbausituationen (Z. 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 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!

# 7443/61/9 Montageset für Reifendruckkontrollsysteme, 9-teilig

05074705001

#### Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher



### Satz-Inhalt:

Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem Messwert (0,3-3,0 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, Heftgröße 105 mm, 7461 x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm



05074716001<sup>1)</sup> 1x 7461 x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm

1) Das voreingestellte Drehmoment kann verändert werden. Dafür ist aber der Einsatz von Sonderwerkzeug sowie Torque Test Equipment erforderlich. Bitte an den Wera Torque Service wenden.

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

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

0

05136000001<sup>1)</sup> 1x 1/4" x 25 mm

1) Mit Kugel; für handbetätigte Steckschlüsseleinsätze

Wera

790 A/50 Steckschlüsseleinsätze, 11 x 50 mm

• \*\*\*

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

W Westa

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

© greec

1x TX 15 x 50 mm 1x TX 20 x 50 mm

327 Ventilhalter, 32 x 70 mm

 $\bigcirc$ 

05160111001 1x 32 x 70 mm

