#### Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher















Teilenr: 05074746001 Gewicht: 1616 g Artikel-Nr: 7443/12 **Ursprungsland:** CZ

> Zolltarifnr.: 82054000

- Montageset für Reifendruckkontrollsysteme
- Zur Überwachung des Reifendrucks bei Kraftfahrzeugen
- Mit optimalem Reifendruck Kraftstoff sparen und Reifenverschleiß vermeiden
- Mit voreingestelltem Drehmoment für die optimale Fixierung der Sensoren
- 12-teiliges Set im stabilen Kunststoffkoffer

12-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. Fünf voreingestellte Werkzeuge zur Verbindung der Überwurfmutter mit der Schraube und zur Verschraubung des Sensorkörpers mit dem Ventil. Zwei voreingestellte Ventil-Eindreher mit 0,25 Nm und 0,45 Nm. Ein einstellbarer Krafform Pistolengriff für Drehmomente von 4,0 bis 8,8 Nm. Geeignet für alle gängigen Reifendruck-Kontrollsysteme. Sichere Verschraubung durch eindeutige farbliche Kennzeichnung der eingestellten Drehmomentwerte (Beru/Huf®: TX 10 Gelb 1,25 Nm ;Schrader®: TX 10 Grün 1,4 Nm; Cup®/RTS®: TX 20 Grau 2,0 Nm). Der auf 3,3 Nm voreingestellte Drehmoment-Schraubendreher betätigt sowohl Überwurfmutter als auch Verbindungsschraube der Sensoren des Alligator-Systems. Zusätzlich enthalten: Nussadapter, zwei Bits, Ventilgegenhalter (zur Nutzung bis 4,5 Nm).













## 7443/12 Montageset für Reifendruckkontrollsysteme, 12-teilig

### Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher



### Satz-Inhalt:



7400 Pistole 05074705001

1 x art. no. 7443 x 4,0-8,8 N m



7400 vor

05133177001 1 x art. no. 7464 x 3,3 N m



300 TX

1 x TX 10 x 1,25 N m 05139056001 05139049001 1 x TX 10 x 1,4 N m



790 A/50

05191800001 1 x 11 x 50 mm 05191801001 1 x 12 x 50 mm



867/4 TORX® HF

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



870/1

handbetätigte

051360000011) 1 x 1/4" x 25 mm 1) Mit Kugel; für



05160111001 1 x 32 mm



300 V

1 x 0,25 N m 05139057001 05139058001 1 x 0,45 N m





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.

## 7443/12 Montageset für Reifendruckkontrollsysteme, 12-teilig

#### Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher



## Messgenauigkeit



Messgenauigkeit ± 6 % nach Norm DIN EN ISO 6789. Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

### Variabel



Variabel durch blitzschnellen Bitoder Nuss-Wechsel dank Rapidaptor-Technologie.

## Rapidaptor Halter



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

## Das HF Profil



Einoder In beengten Ausbausituationen (Z. В. 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 eventuelle daraus resultierende Gefährdungen) sind die Folge. Die von Wera entwickelten HF Werkzeuge zeichnen sich durch eine geometrische Optimierung des ursprünglichen TORX® Profils Durch die aus aus. Flächenpressungen zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden die Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten!