



EAN:	4013288178404	Abmessung:	375x290x100 mm
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 Kraftform 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).



Weblink

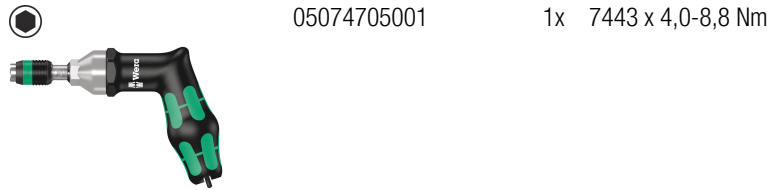
https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7443_12.html

Wera - 7443/12
05074746001 - 4013288178404

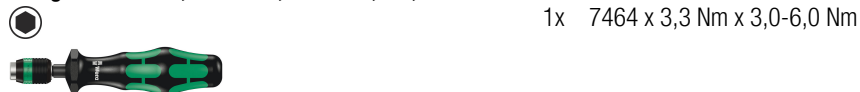
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Satz-Inhalt:

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



Serie 7400 Kraftform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-1,5 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, Heftgröße 89 mm, 7464 x 3,3 Nm x 3,0-6,0 Nm



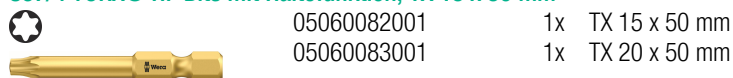
300 TX Drehmomentindikator TORX®, TX 10 x 1,25 Nm



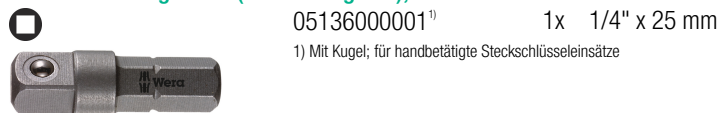
790 A/50 Steckschlüsseinsätze, 11 x 50 mm



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



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



300 V Ventilhalter, 0,25 Nm



327 Ventilhalter, 32 x 70 mm



Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7443_12.html

Wera - 7443/12
05074746001 - 4013288178404

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.

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraffform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7443_12.html

Wera - 7443/12
05074746001 - 4013288178404

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

Messgenauigkeit



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

Variabel



Variabel durch blitzschnellen Bit- oder Nuss-Wechsel dank Rapidaptor-Technologie.

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_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7443_12.html

Wera - 7443/12
05074746001 - 4013288178404

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