

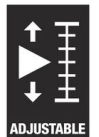
Serie 7400 Kraffform einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-3,0 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7441 x 1,2-3,0 Nm
Serie 7400 Kraffform Drehmomentschraubendreher - Mit variabler Drehmomenteinstellung.



EAN:	4013288100658	Abmessung:	175x58x54 mm
Teilenr:	05074701001	Gewicht:	188 g
Artikel-Nr:	7400	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Einstellbarer Kraffform Drehmomentschraubendreher mit Rapidaptor Schnellwechselfutter
- Für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb
- Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel
- Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Wertes
- Numerische Drehmomentwert-Anzeige

Wera Drehmomentschraubendreher. Variable Drehmomenteinstellung bei höchster Genauigkeit. Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes ohne Sonderwerkzeug. Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts. Mit Klicksignal. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie für blitzschnellen Bit-Wechsel. Unbegrenzt Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Mehrkomponentiger Kraffform-Griff mit Hart- und Weichzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und zur Schonung der Handfläche. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173).



Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraffform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7400.html

Wera - 7400
05074701001 - 4013288100658

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



Viele Schraubverbindungen bei Montage - und Servicearbeiten müssen drehmomentkontrolliert angezogen werden, um die Sicherheit der Schraubverbindung zu gewährleisten und/oder Schäden an Schraube oder Werkstück zu vermeiden. Die einstellbaren Drehmomentschraubendreher von Wera sind hierfür die idealen Werkzeuge: Drehmomentbereich von 0,3 Nm bis 8,8 Nm, drei verschiedene Griffe, Messgenauigkeit von $\pm 6\%$, blitzschneller Bit-Wechsel durch die Bit-Aufnahme mit Rapidaptor-Technologie.



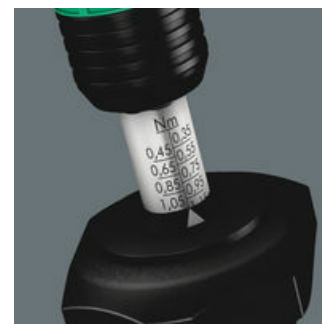
Die einstellbaren Drehmomentschraubendreher von Wera erlauben variable Drehmomenteinstellung bei höchster Genauigkeit. Der Anwender erhält beste Verarbeitungsqualität mit bewährter Ergonomie im bekannten Wera Design.

Einfache Einstellung



Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwerts von Hand.

Gute Ablesbarkeit



Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts.

Lupe zum Aufstecken



Die Artikel 7430, 7431 und 7432 werden mit einer Lupe geliefert. Diese Lupe kann auf die Skala aufgesteckt werden. Damit wird die Ablesbarkeit der Skala verbessert.

Messgenauigkeit



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

Unbegrenzt Lösemoment



Unbegrenzt Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

Variabel



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







Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraffform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7400.html

Wera - 7400
 05074701001 - 4013288100658

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

							
	art. no.		Nm	Nm	mm	mm	inch
05074770001 ¹⁾	7430	1/4	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16
05074772001 ¹⁾	7431	1/4	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16
05074774001 ¹⁾	7432	1/4	0,90-1,50	0,05	89	142	5 7/16
05074700001	7440	1/4	0,3-1,2	0,05	105	155	6
05074701001	7441	1/4	1,2-3,0	0,10	105	155	6

1) Mit Lupe zum Aufstecken, so kann die Skala gut abgelesen werden.

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraffform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7400.html

Wera - 7400
 05074701001 - 4013288100658

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