Serie 7400 Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-3,0 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7430 x 0,10-0,34 Nm Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher - Mit variabler Drehmomenteinstellung.







EAN: 4013288179012 **Abmessung:** 155x37x37 mm

 Teilenr:
 05074770001
 Gewicht:
 122 g

 Artikel-Nr:
 7400
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82054000

- Einstellbarer Kraftform 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. Unbegrenztes Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Mehrkomponentiger Kraftform-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).











Serie 7400 Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-3,0 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7430 x 0,10-0,34 Nm

Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher - Mit variabler Drehmomenteinstellung.



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.

Lupe zum Aufstecken



Schraubverbindungen

drehmomentkontrolliert

Schraube

um

und/oder

oder

Griffe,

Montage - und Servicearbeiten

werden,

Sicherheit der Schraubverbindung

Werkstück zu vermeiden. Die

Drehmomentschraubendreher von Wera sind hierfür die idealen Werkzeuge: Drehmomentbereich von 0,3 Nm bis 8,8 Nm, drei

Messgenauigkeit von \pm 6 %, blitzschneller Bit-Wechsel durch die Bit-Aufnahme mit Rapidaptor-

gewährleisten

an

müssen

angezogen

Schäden

einstellbaren

verschiedene

Technologie.

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

Unbegrenztes Lösemoment



Unbegrenztes Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

Variabel



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

Weblinl

 $https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7400.html$

Serie 7400 Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-3,0 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7430 x 0,10-0,34 Nm Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher - Mit variabler Drehmomenteinstellung.



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

			 	 <u> </u> 	A V	_	_
	art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch
05074770001 ¹⁾	7430	1/4"	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
050747720011)	7431	1/4"	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"
050747740011)	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.