



EAN: 4013288106964

Abmessung: 188x52x57 mm

Teilenr: 05074730001

Gewicht: 180 g

Artikel-Nr: 7400 ESD

Ursprungsland: CZ

Zolltarifnr.: 82054000

- Einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher mit Rapidaptor Schnellwechselfutter
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $\leq 10^{10}$ Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und schonendes Arbeiten
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Mit Rapidaptor Schnellwechselfutter für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb

Wera Drehmomentschraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Variable Drehmomenteinstellung bei höchster Genauigkeit. Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes ohne Sonderwerkzeug. Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie für blitzschnellen Bit-Wechsel. Unbegrenztes Lösemoment zum Lösen festz sitzender 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).



ESD
TOOL



TORQUE
TOOL



ADJUSTABLE



RAPIDAPTOR
TECHNOLOGY



KRAFTFORM
ERGONOMICS



ANTI
ROLL-OFF

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_esd_kraftform_drehmomentschraubendreher_7400_esd.html

Wera - 7400 ESD

05074730001 - 4013288106964

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter 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.

Wera ESD Werkzeuge



Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

Einfache Einstellung



Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes 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.

Unbegrenztes Lösemoment



Unbegrenztes 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_esd_kraftform_drehmomentschraubendreher_7400_esd.html

Wera - 7400 ESD
05074730001 - 4013288106964

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch
05074780001 ¹⁾	7430 ESD	1/4"	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
05074782001 ¹⁾	7431 ESD	1/4"	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"
05074784001 ¹⁾	7432 ESD	1/4"	0,90-1,50	0,05	89	142	5 7/16"
05074730001	7440 ESD	1/4"	0,3-1,2	0,05	105	155	6"
05074731001	7441 ESD	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_esd_kraftform_drehmomentschraubendreher_7400_esd.html

Wera - 7400 ESD
 05074730001 - 4013288106964

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