

Serie 7400 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare
Drehmomentschraubendreher (0,1-1,0 Nm) mit Schnellwechselfutter, 7456 ESD x
0,3 Nm x 0,3-1,0 Nm

Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem
Messwert



EAN:	4013288179050	Abmessung:	170x40x40 mm
Teilenr:	05074828001	Gewicht:	134 g
Artikel-Nr:	7400 ESD pre-set, Halfmoon	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Werkseitig fest voreingestellter, einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $\leq 10^9$ Ohm
- Geeignet für Bits mit 4 mm Halfmoon- und 4 mm HIOS-Antrieb
- Deutlich hör- und spürbares Überraufen beim Erreichen des eingestellten Drehmoments
- Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben

Wera Drehmomentschraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Mit werkseitig fest auf den kleinsten Skalenwert voreingestelltem Drehmomentwert. Für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Der Drehmomentwert kann mit einem Extra-Werkzeug innerhalb des Messbereichs verändert werden (Re-Kalibrierungs-Kit, bestellbar mit Codenummer 05137003001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät den eingestellten Wert überprüfen. Mit Schnellwechselfutter 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 4 mm Halfmoon-Antrieb (Wera Reihe 9) und 4 mm HIOS-Antrieb (Wera Reihe 21).
Bitte beachten: 1 Ncm = 0,01 Nm.



Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_werkseitig_fest_voreingestelltem_messwert_7400_esd_pre-set

Wera - 7400 ESD pre-set, Halfmoon
05074828001 - 4013288179050

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

Serie 7400 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare
Drehmomentschraubendreher (0,1-1,0 Nm) mit Schnellwechselfutter, 7456 ESD x
0,3 Nm x 0,3-1,0 Nm



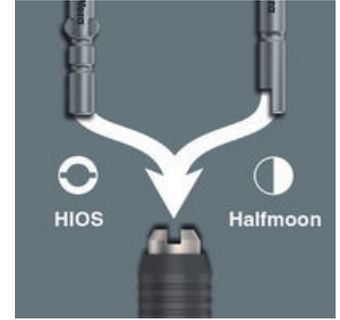
Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem

Messwert
Voreingestellte, einstellbare
Drehmomentschraubendreher

Wera ESD Werkzeuge

Schutz vor elektrostatischer
Energie

Für Halfmoon und HIOS Bits



Wera Drehmomentschraubendreher. Mit werkseitig fest auf den kleinsten Skalenwert voreingestelltem Drehmomentwert. Für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Der Drehmomentwert kann mit einem Extra-Werkzeug innerhalb des Messbereichs verändert werden (Re-Kalibrierungs-Kit, bestellbar mit der Codenummer 05137003001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät den eingestellten Wert überprüfen.

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.

Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei $\leq 10^9$ Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

Kombinationsbithalter für Bits mit Halfmoon und HIOS-Antrieb.

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_werkseitig_fest_voreingestelltem_messwert_7400_esd_pre-set

Wera - 7400 ESD pre-set, Halfmoon
05074828001 - 4013288179050

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

Serie 7400 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare
Drehmomentschraubendreher (0,1-1,0 Nm) mit Schnellwechselfutter, 7456 ESD x
0,3 Nm x 0,3-1,0 Nm

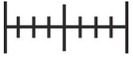
Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem

Messwert
Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes – die Hand soll die Form des Handgriffs vorgeben – hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	art. no.	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch	
	05074826001	7455 ESD	0,1	0,1-0,34	89	138	5 1/4
	05074828001	7456 ESD	0,3	0,3-1,0	89	138	5 1/4

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_werkseitig_fest_voreingestelltem_messwert_7400_esd_pre-set

Wera - 7400 ESD pre-set, Halfmoon
05074828001 - 4013288179050

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