

7461 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 1/4 Zoll, 1.2 - 3.0 Nm
Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher



EAN:	4013288179098	Abmessung:	170x40x40 mm
Teilenr:	05074842001	Gewicht:	174 g
Artikel-Nr:	7400 vor ESD	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	82054000



- Voreingestellter, einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $< 10^9$ Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb
- Mit Rapidaptor Schnellwechselfutter für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb

Wera Drehmomentschraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Mit voreingestelltem Drehmomentwert für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Der Drehmomentwert kann innerhalb des Messbereichs verändert werden. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie für blitzschnellen Bit-Wechsel. Unbegrenzt 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).

Weblink

http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_voreingestelltem_drehmoment_7400_vor_esd.html

Wera - 7400 vor ESD
05074842001 - 4013288179098

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

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.

Schutz vor elektrostatischer Energie



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.

Voreingestellte Drehmomentschraubendreher



Diese Werkzeuge sind ideal für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und hohe Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Der Drehmomentwert kann innerhalb des Messbereichs verändert werden.

Variabel



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

Rapid-in und self-lock



Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.

Rapid-out



Zum Bitwechsel einfach die Hülse nach vorne schieben: Dabei hebt der Federmechanismus den Bit vom Magneten ab und entriegelt das Werkzeug. Der Bit kann problemlos entnommen werden. Besonders hilfreich: Mühelose Entnahme auch kleinster Bitgrößen ohne Hilfswerkzeug.

Chuck-all



Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl 1/4"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

Single-hand



Alle Funktionen der Rapidaptor Schnellwechselhalter wie Bit-Einsatz oder Bit-Entnahme lassen sich mit einer Hand ausführen. Das ist schneller, ökonomischer und ergonomischer. Kein Handgriff zuviel.

Weblink

http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_voreingestelltem_drehmoment_7400_vor_esd.html




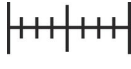


Wera - 7400 vor ESD
05074842001 - 4013288179098

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

7461 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 1/4 Zoll, 1.2 - 3.0 Nm
Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

								
	art. no.	mm	inch	nm	nm	mm	inch	
	05074820001	7450 ESD	89	1/4	0,1	0,1-0,34	133	5 1/4
	05074820010 ¹⁾	7450 ESD	89	1/4	0,1	0,1-0,34	133	5 1/4
	05074822001	7451 ESD	89	1/4	0,3	0,3-1,0	133	5 1/4
	05074822010 ¹⁾	7451 ESD	89	1/4	0,3	0,3-1,0	133	5 1/4
	05074824001	7452 ESD	89	1/4	0,9	0,9-1,5	133	5 1/4
	05074824010 ¹⁾	7452 ESD	89	1/4	0,9	0,9-1,5	133	5 1/4
	05074840001	7460 ESD	105	1/4	0,3	0,3-1,2	155	6
	05074840010 ¹⁾	7460 ESD	105	1/4	0,3	0,3-1,2	133	6
	05074842001	7461 ESD	105	1/4	1,2	1,2-3,0	155	6
	05074842010 ¹⁾	7461 ESD	105	1/4	1,2	1,2-3,0	155	6

1) Eine von diesen Werten abweichende Voreinstellung auf einen gewünschten Drehmomentwert innerhalb des vorgegebenen Messbereichs ist auf Anfrage möglich.

Weblink

http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_voreingestelltem_drehmoment_7400_vor_esd.html

Wera - 7400 vor ESD
 05074842001 - 4013288179098

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