

Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert, Heftgröße 89 mm, 7451 ESD x 0,3-1,0 Nm

Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit nach Wunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert



<b>EAN:</b>	4013288188212	<b>Abmessung:</b>	170x40x40 mm
<b>Teilenr:</b>	05074822010	<b>Gewicht:</b>	137 g
<b>Artikel-Nr:</b>	7400 ESD customized pre-set, 89 mm	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Nach Kundenwunsch fest voreingestellter, einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^9$  Ohm
- Kraftform 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 nach Kundenwunsch werkseitig fest 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. Unbegrenzt Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie für blitzschnellen Bit-Wechsel. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173). Mehrkomponentiger Kraftform-Griff mit Hart- und Weichzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und zur Schonung der Handfläche.

Bitte beachten: 1 Ncm = 0,01 Nm.



#### Weblink

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_7400\\_esd\\_kraftform\\_drehmomentschraubendreher\\_mit\\_nach\\_wunsch\\_werkseitig\\_fest\\_voreingestelltem\\_messwert\\_7](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_esd_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_nach_wunsch_werkseitig_fest_voreingestelltem_messwert_7)

Wera - 7400 ESD customized pre-set, 89 mm  
05074822010 - 4013288188212

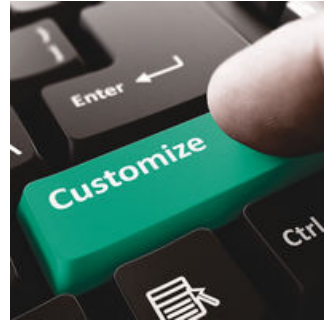
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert, Heftgröße 89 mm, 7451 ESD x 0,3-1,0 Nm

Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit nach Wunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert



**Individuelle Voreinstellung**



Wera Drehmomentschraubendreher. Mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Drehmomentwert. Für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist.

**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.

**Variabel**



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

**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.

**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.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_7400\\_esd\\_kraftform\\_drehmomentschraubendreher\\_mit\\_nach\\_wunsch\\_werkseitig\\_fest\\_voreingestelltem\\_messwert\\_7](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_esd_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_nach_wunsch_werkseitig_fest_voreingestelltem_messwert_7)

Wera - 7400 ESD customized pre-set, 89 mm  
05074822010 - 4013288188212






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 Drehmomentschraubendreher mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert, Heftgröße 89 mm, 7451 ESD x 0,3-1,0 Nm



Serie 7400 ESD Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit nach Wunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

							
	art. no.	inch	Nm	mm	mm	inch	
	05074820010 <sup>1)</sup>	7450 ESD	1/4"	0,1-0,34	89	133	5 1/4"
	<b>05074822010<sup>1)</sup></b>	<b>7451 ESD</b>	<b>1/4"</b>	<b>0,3-1,0</b>	<b>89</b>	<b>133</b>	<b>5 1/4"</b>
	05074824010 <sup>1)</sup>	7452 ESD	1/4"	0,9-1,5	89	133	5 1/4"

1) Die Wunscheinstellung kann in folgenden Einheiten vorgenommen werden: Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_7400\\_esd\\_kraftform\\_drehmomentschraubendreher\\_mit\\_nach\\_wunsch\\_werkseitig\\_fest\\_voreingestelltem\\_messwert\\_7](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_esd_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_nach_wunsch_werkseitig_fest_voreingestelltem_messwert_7)

Wera - 7400 ESD customized pre-set, 89 mm  
05074822010 - 4013288188212

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