

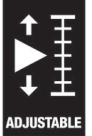
Serie 7400 ESD Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (2,5-29,0 in.lbs.) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7446 ESD x 11-29 in. lbs.



<b>EAN:</b>	4013288106995	<b>Abmessung:</b>	155x37x37 mm
<b>Teilenr:</b>	05074734001	<b>Gewicht:</b>	188 g
<b>Artikel-Nr:</b>	7400 ESD inch	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher mit Rapidaptor Schnellwechselfutter
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^9$  Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- 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-Schnellwechselfutter 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**

<https://www.wera.de/de/05074734001>

Wera - 7400 ESD inch  
05074734001 - 4013288106995

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



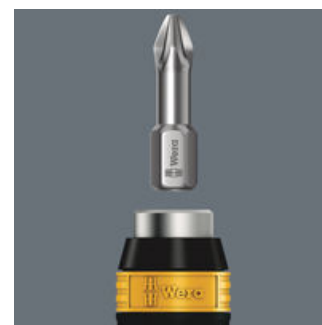
Messgenauigkeit  $\pm 6\%$  (Artikel 1430:  $\pm 10\%$ ) nach Norm DIN EN ISO 6789. Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

**Unbegrenzt Lösemoment**









Unbegrenzt Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

**Variabel**



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

**Weitere Varianten dieser Produktfamilie:**

	art. no.							
		inch	in. lbs.	in. lbs.	mm	mm	inch	
	05074733001	7445 ESD	1/4"	2,5-11,5	0,5	105	155	6"
	05074734001	7446 ESD	1/4"	11,0-29,0	1,0	105	155	6"

**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05074734001>

Wera - 7400 ESD inch  
 05074734001 - 4013288106995

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