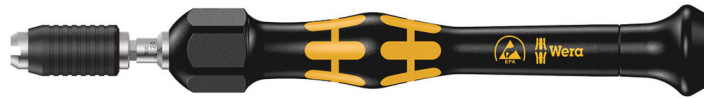


1430 Kraffform Micro ESD einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,02-0,11 Nm) mit Schnellwechselfutter, 1431 ESD x 0,05-0,11 Nm  
Serie 7400 Kraffform Drehmomentschraubendreher - Mit variabler Drehmomenteinstellung.



<b>EAN:</b>	4013288179104	<b>Abmessung:</b>	145x23x23 mm
<b>Teilenr:</b>	05074804001	<b>Gewicht:</b>	49 g
<b>Artikel-Nr:</b>	1430 ESD	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Einstellbarer Kraffform Drehmomentschraubendreher mit Schnellwechselfutter
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^9$  Ohm
- Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments
- Geeignet für Bits mit 4 mm Halfmoon- und 4 mm HIOS-Antrieb
- Einsatz z. B. an Smartphones, Mobiltelefonen, Kameras und Elektronikgeräten

Drehmomentwerkzeug mit einstellbarem Drehmoment von 2,0 bis 11,0 Ncm (Präzision +/- 10%). Kompaktes Griff-/Wechselklingen-System für drehmomentkontrollierte Feinverschraubungen. Der Kraffform Micro ESD Drehmomentschraubendreher ist ideal für drehmomentkontrolliertes Verschrauben an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen. Geeignet für die Aufnahme von Bits mit 4 mm Halfmoon-Antrieb (Wera Reihe 9) und Bits mit 4 mm HIOS-Antrieb (Wera Reihe 21). Manipulationsgeschützt. Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmomentes. Unbegrenzt manuelles Lösemoment. Elektrischer Oberflächenwiderstand  $\leq 10^9$  Ohm zum sicheren Schutz vor elektrostatischer Energie. Gefertigt nach DIN EN 61340-5-1. Griff-/Wechselklingen-System für blitzschnellen Klingenaustausch. Kraffform Micro Griff mit drehbarer Kappe und Schnelldrehzone für blitzschnelles Zwirbeln, kein zeitintensives Umgreifen mehr nötig. Kraftzone mit integrierten Weichzonen zur Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente. Präzisionszone direkt über der Klinge für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten. Blitzschnelle Bit-Fixierung: Bit einfach in die Aufnahme schieben, selbsttätige Verriegelung, sicherer Sitz. Zum Bitwechsel Hülse einfach nach vorne schieben und Bit entnehmen. Freilaufende Betätigungshülse zur einfachen Führung des Werkzeugs während des Schraubvorgangs. Bits geeignet für hand- und maschinenbetätigte Verschraubungen mit Elektroschraubern (u. a. HIOS, Delvo, Sehan). Einsatz z.B. an Smartphones, Mobiltelefonen, Kameras, Elektronikgeräten, in Dentallaboratorien und Zahnarztpraxen.



**Weblink**

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_7400\\_kraffform\\_drehmomentschraubendreher\\_mit\\_variabler\\_drehmomenteinstellung\\_1430\\_esd.html](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraffform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_1430_esd.html)

Wera - 1430 ESD  
05074804001 - 4013288179104

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

**Einstellbare Drehmomentschraubendreher**



Von Hand verstellbar auf entsprechende Skalenwerte. Auch in ESD-Ausführung (auch mit Aufnahme für HIOS/Halfmoon-Bits) und mit Kraffform Micro-Griff.

**Wera ESD Werkzeuge**



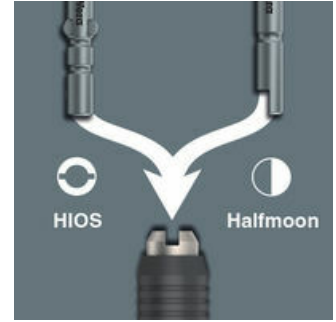
Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

**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.

**Für Halfmoon und HIOS Bits**



Kombinationsbithalter für Bits mit Halfmoon und HIOS-Antrieb.

**Einstellbare Drehmomentwerkzeuge**



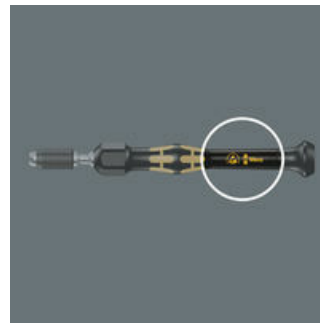
Die einstellbaren Drehmomentschraubendreher von Wera erlauben variable Drehmomenteinstellung bei höchster Genauigkeit. Der Anwender erhält beste Verarbeitungsqualität mit bewährter Ergonomie im bekannten Wera Design.

**Lupe zum Aufstecken**



Die Artikel 1430 ESD und 1431 ESD werden mit einer Lupe geliefert. Diese Lupe kann auf die Skala aufgesteckt werden. Damit wird die Ablesbarkeit der Skala verbessert.

**Die Schnelldrehzone**



Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

**Die Kraftzone**



Die Kraftzone mit integrierten Weichzonen in Nähe der Klingenspitze sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente, ohne dass der Kontakt zur Schraube verloren geht.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_7400\\_kraffform\\_drehmomentschraubendreher\\_mit\\_variabler\\_drehmomenteinstellung\\_1430\\_esd.html](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraffform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_1430_esd.html)


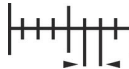


Wera - 1430 ESD  
 05074804001 - 4013288179104

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

**1430 Krafftform Micro ESD einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,02-0,11 Nm) mit Schnellwechselfutter, 1431 ESD x 0,05-0,11 Nm**  
**Serie 7400 Krafftform Drehmomentschraubendreher - Mit variabler Drehmomenteinstellung.**



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	art. no.	 Nm	 Nm	 mm	 inch	
	05074802001 <sup>1)</sup>	1430 ESD	0,02-0,06	0,0025	141	5 7/16
	<b>05074804001<sup>1)</sup></b>	<b>1431 ESD</b>	<b>0,05-0,11</b>	<b>0,005</b>	<b>141</b>	<b>5 7/16</b>

1) Mit Lupe zum Aufstecken, so kann die Skala gut abgelesen werden.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_7400\\_krafftform\\_drehmomentschraubendreher\\_mit\\_variabler\\_drehmomenteinstellung\\_1430\\_esd.html](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_krafftform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_1430_esd.html)

Wera - 1430 ESD  
 05074804001 - 4013288179104

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