



<b>EAN:</b>	4013288181206	<b>Abmessung:</b>	157x13x13 mm
<b>Teilenr:</b>	05030084001	<b>Gewicht:</b>	13 g
<b>Artikel-Nr:</b>	1572 ESD	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Schraubendreher für Microstix® Schrauben
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^9$  Ohm
- Mit ergonomischem Kraftform-Griff für angenehmes und ermüdungsarmes Arbeiten
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen

Elektrostatisch abgesicherter Schraubendreher für Microstix® Schrauben. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Mit ergonomischem Kraftform Micro-Griff für angenehmes und ermüdungsarmes Arbeiten und Black Point Spitze für hohen Korrosionsschutz. Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.



**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05030084001>

Wera - 1572 ESD  
 05030084001 - 4013288181206

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**



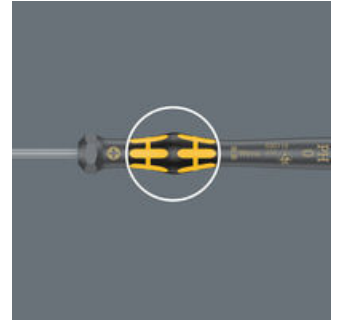
Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei  $\leq 10^9$  Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

**Kraftform Micro Griff**



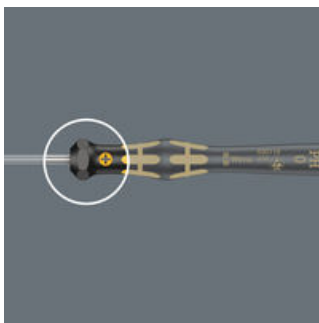
Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

**Die Kraftzone**



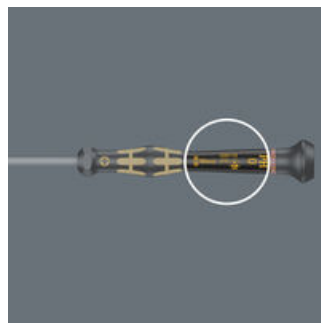
Die Kraftzone mit integrierten Weichzonen in Nähe der Klingenspitze sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente, ohne dass der Kontakt zur Schraube verloren geht.

**Die Präzisionszone**



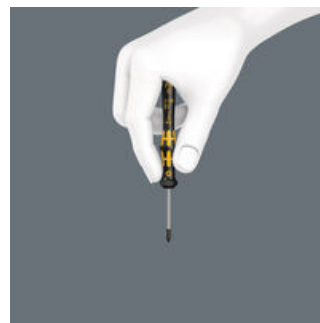
Die Präzisionszone direkt über der Klinge gibt dem Anwender ein gutes Gefühl für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten.

**Die Schnelldrehzone**



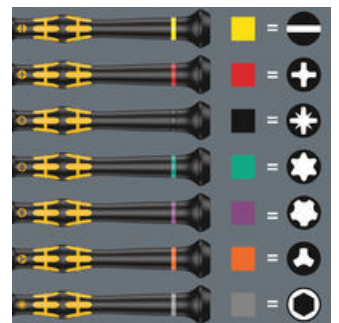
Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

**Drehbare Kappe und Schnelldrehzone**



Dank der drehbaren Kappe und der Schnelldrehzone unterhalb dieser Kappe ist blitzschnelles Zwirbeln möglich. Zeitintensives Umgreifen wie bei Feinschraubendrehern ohne drehbare Kappe entfällt.

**Take it easy Werkzeugfinder**



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.






**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05030084001>

Wera - 1572 ESD  
05030084001 - 4013288181206

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05030080001	m	40	97	2,5	1 9/16"
05030081001	00	40	97	2,5	1 9/16"
05030082001	F	40	97	2,5	1 9/16"
05030083001	0	40	97	2,5	1 9/16"
<b>05030084001</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>97</b>	<b>2,5</b>	<b>1 9/16"</b>

**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05030084001>

Wera - 1572 ESD  
 05030084001 - 4013288181206

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