



<b>EAN:</b>	4013288194725	<b>Abmessung:</b>	139x19x19 mm
<b>Teilenr:</b>	05030117001	<b>Gewicht:</b>	12 g
<b>Artikel-Nr:</b>	1550 PH ESD Micro	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Kraftform Micro Kreuzschlitzschraubendreher für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^9$  Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit Abrollschutz und drehbarer Kappe für schnelles Zwirbeln

Elektrostatisch abgesicherter Micro Schraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Durch Abstützen der Hand auf der Drehkappe und durch die Schnelldrehzone unterhalb der Drehkappe ist blitzschnelles Zwirbeln möglich. Zeitintensives Umgreifen entfällt. Kraftzone mit integrierten Weichzonen sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente. Präzisionszone für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten. Die Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten 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/05030117001>

Wera - 1550 PH ESD Micro  
05030117001 - 4013288194725

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



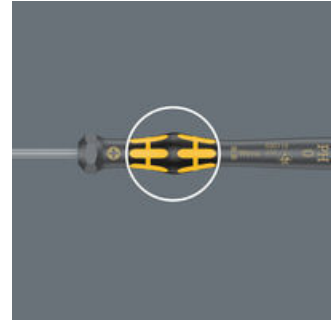
Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei  $\leq 10^9$  Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

**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**



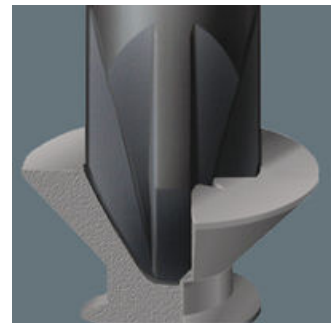
Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

**Take it easy Werkzeugfinder**



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

**Wera Black Point Spitze**



Die Wera Black Point Spitze und ein aufwändiges Härteverfahren garantieren lange Nutzbarkeit der Spitze, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit.

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05030117001>

Wera - 1550 PH ESD Micro  
05030117001 - 4013288194725

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

<b>05030117001<sup>1),2)</sup></b>	<b>PH 000</b>	<b>40</b>	<b>97</b>	<b>1,5/2,5</b>	<b>1 9/16"</b>
05030118001 <sup>1),2)</sup>	PH 00	40	97	1,8/2,5	1 9/16"
05030110001 <sup>1),2)</sup>	PH 00	60	97	1,8/2,5	2 3/8"
05030119001 <sup>3)</sup>	PH 0	40	97	3,0	1 9/16"
05030111001 <sup>3)</sup>	PH 0	60	97	3,0	2 3/8"
05030112001	PH 1	80	97	4,0	3 1/8"

1) Optimiert für japanische PH-Schrauben

2) Klinge abtriebsseitig auf einer Länge von 10 mm auf Nennmaß abgedreht

3) Größe 0 entsprechend JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modifiziert

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05030117001>

Wera - 1550 PH ESD Micro  
05030117001 - 4013288194725

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