

Serie ESD



<b>EAN:</b>	4013288039149	<b>Abmessung:</b>	157x13x13 mm
<b>Teilenr:</b>	05030115001	<b>Gewicht:</b>	15 g
<b>Artikel-Nr:</b>	1555 PZ ESD Micro	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000



- Kraftform Micro Kreuzschlitzschraubendreher für Pozidriv-Schrauben geeignet
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von  $< 10^9$  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

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://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_esd\\_1555\\_pz\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1555_pz_esd_micro.html)

Wera - 1555 PZ ESD Micro  
 05030115001 - 4013288039149

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

Serie ESD

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



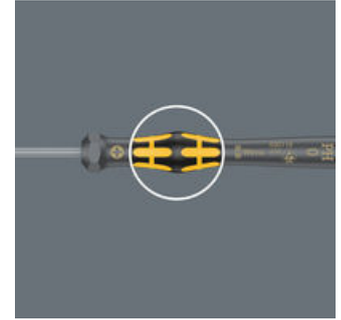
Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei  $\leq 10^9$  Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

Kraftform Micro Griff



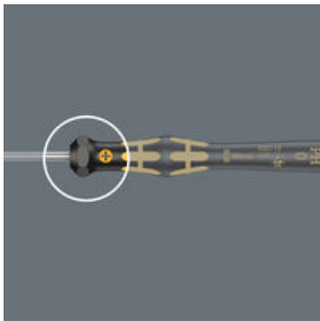
Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

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



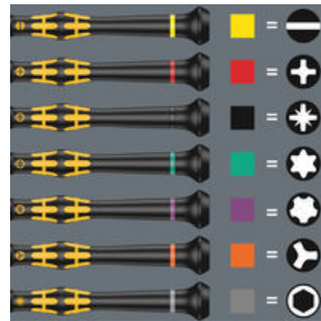
Die Präzisionszone direkt über der Klinge gibt dem Anwender ein gutes Gefühl für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten.

Drehbare Kappe und Schnelldrehzone



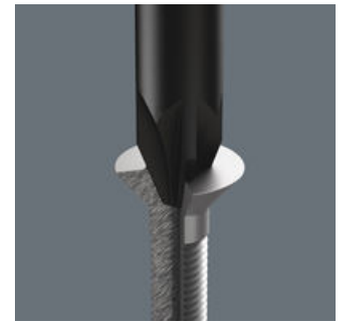
Dank der drehbaren Kappe und der Schnelldrehzone unterhalb dieser Kappe ist blitzschnelles Zwirbeln möglich. Zeitintensives Umgreifen wie bei Feinschraubendrehern ohne drehbare Kappe entfällt.

Take it easy Werkzeugfinder



Schraubendreher Take it easy: Farbkennezeichnung 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.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

					
		mm	mm	mm	inch
05030115001	PZ 0	60	97	3,0	2 3/8
05030116001	PZ 1	80	97	4,0	3 1/8

Weblink

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_esd\\_1555\\_pz\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1555_pz_esd_micro.html)

Wera - 1555 PZ ESD Micro  
05030115001 - 4013288039149

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

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_esd\\_1555\\_pz\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1555_pz_esd_micro.html)

Wera - 1555 PZ ESD Micro  
05030115001 - 4013288039149

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)