

Serie ESD



<b>EAN:</b>	4013288113900	<b>Abmessung:</b>	260x205x55 mm
<b>Teilenr:</b>	05030170001	<b>Gewicht:</b>	408 g
<b>Artikel-Nr:</b>	1578 A/6	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Kraftform Micro Schraubendrehersatz für Schlitz- und Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^9$  Ohm
- Mehrkomponentige Kraftform Micro Griffe für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz

Elektrostatisch abgesicherter Wera Micro Schraubendrehersatz. 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 Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz.

**Weblink**
[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_esd\\_1578\\_a\\_6.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1578_a_6.html)

Wera - 1578 A/6  
 05030170001 - 4013288113900

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

Satz-Inhalt:



**1550 PH ESD Micro**

05030111001<sup>1)</sup> 1 x PH 0 x 60 mm

05030112001 1 x PH 1 x 80 mm

1) Größe 0 entsprechend JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modifiziert



**1578 A ESD Micro**

05030100001 1 x 0,25 x 1,2 x 40 mm

05030101001 1 x 0,23 x 1,5 x 40 mm

05030102001 1 x 0,30 x 1,8 x 60 mm

05030104001 1 x 0,40 x 2,5 x 80 mm

**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**



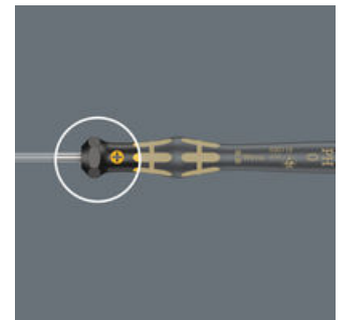
Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei  $\leq 10^9$  Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

**Kraftform Micro Griff**



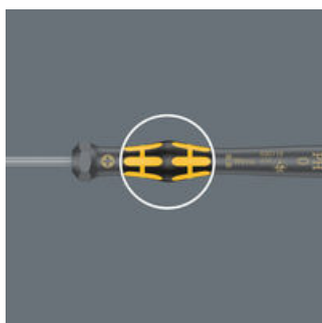
Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

**Die Präzisionszone**



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

**Die Kraftzone**



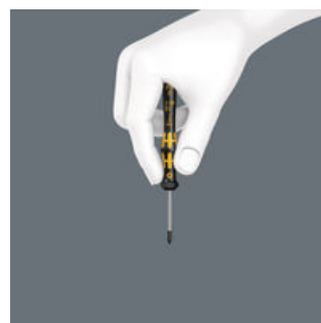
Die Kraftzone mit integrierten Weichzonen in Nähe der Klingenspitze sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente, ohne dass der Kontakt zur Schraube verloren geht.

**Die Schnelldrehzone**



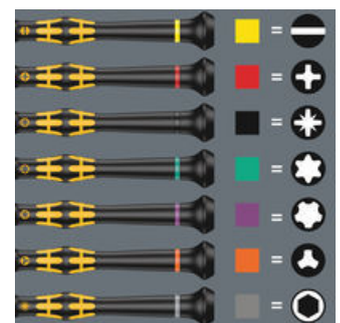
Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

**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://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_esd\\_1578\\_a\\_6.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1578_a_6.html)

Wera - 1578 A/6  
05030170001 - 4013288113900

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\\_1578\\_a\\_6.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1578_a_6.html)

Wera - 1578 A/6  
05030170001 - 4013288113900