

Serie ESD



<b>EAN:</b>	4013288184047	<b>Abmessung:</b>	157x13x13 mm
<b>Teilenr:</b>	05030410001	<b>Gewicht:</b>	71 g
<b>Artikel-Nr:</b>	1569 ESD	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Kraftform Micro Schraubendreher für Außensechskantschrauben
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^9$  Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Kraftform Micro Griff mit drehbarer Kappe für blitzschnelles Zwirbeln
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen

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. 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\\_1569\\_esd.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1569_esd.html)

Wera - 1569 ESD  
 05030410001 - 4013288184047

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



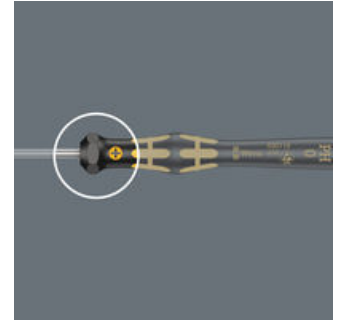
Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei  $\leq 10^9$  Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

Kraftform Micro Griff



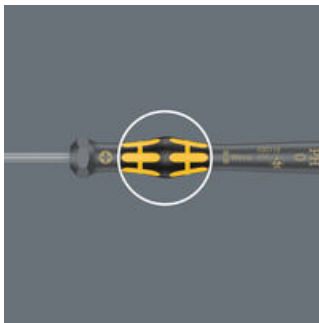
Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

Die Präzisionszone



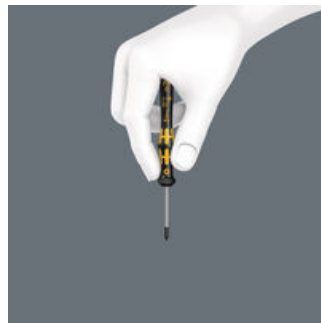
Die Präzisionszone direkt über der Klinge gibt dem Anwender ein gutes Gefühl für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten.

Die Kraftzone



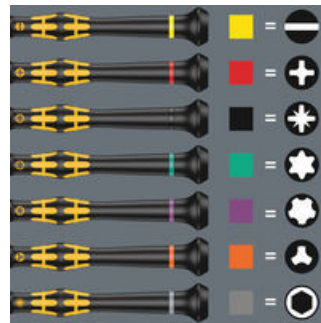
Die Kraftzone mit integrierten Weichzonen in Nähe der Klingenspitze sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente, ohne dass der Kontakt zur Schraube verloren geht.

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\\_1569\\_esd.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1569_esd.html)

Wera - 1569 ESD  
05030410001 - 4013288184047

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm

mm

mm

inch

<b>05030410001</b>	<b>1,5</b>	<b>60</b>	<b>97</b>	<b>5,7</b>	<b>2 3/8"</b>
05030411001	1,8	60	97	5,7	2 3/8"
05030412001	2,0	60	97	5,7	2 3/8"
05030413001	2,5	60	97	5,7	2 3/8"
05030414001	3,0	60	97	5,7	2 3/8"
05030415001	3,2	60	97	5,7	2 3/8"
05030416001	3,5	60	97	5,7	2 3/8"
05030417001	4,0	60	97	5,7	2 3/8"
05030418001	4,5	60	97	6,4	2 3/8"
05030150001	5,0	60	97	7,0	2 3/8"
05030151001	5,5	60	97	7,8	2 3/8"

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_esd\\_1569\\_esd.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1569_esd.html)

Wera - 1569 ESD

05030410001 - 4013288184047

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)