

Serie ESD



EAN:	4013288194787	Abmessung:	250x205x50 mm
Teilenr:	05030180001	Gewicht:	341 g
Artikel-Nr:	1550/6 ESD	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $\leq 10^9$ Ohm
- Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Mehrkomponentige Kraftform Micro Griffe für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Inklusive praktischem Rack zur übersichtlichen Aufbewahrung der Schraubendreher

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_1550_6_esd.html

Wera - 1550/6 ESD
05030180001 - 4013288194787

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

05030117001^{1),2)} 1 x PH 000 x 40 mm

05030118001^{1),2)} 1 x PH 00 x 40 mm

05030119001³⁾ 1 x PH 0 x 40 mm

- 1) Optimierte für japanische PH-Schrauben
- 2) Klinge abtriebsseitig auf einer Länge von 10 mm auf Nennmaß abgedreht
- 3) Größe 0 entsprechend JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modifiziert



1578 A ESD Micro

05030108001 1 x 0,35 x 2,5 x 40 mm



1567 TORX PLUS® IPR ESD

05030135001¹⁾ 1 x 1 IPR x 40 mm

- 1) Ohne Bohrung



1572 ESD

05030080001 1 x m x 40 mm



Wera ESD Werkzeuge



Bei der Verschraubung von Elektronikkomponenten (wie z. B. in Smartphones und Tablet-PCs) dürfen keine elektrostatischen Entladungen auftreten, da diese Fehlfunktionen bis hin zu einem Totalausfall verursachen können. Daher sind elektrostatisch abgesicherte Schraubwerkzeuge unabdingbar.



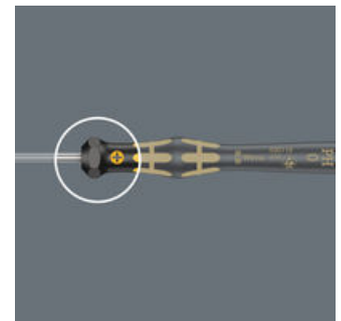
Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

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.

Die Präzisionszone



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

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1550_6_esd.html

Wera - 1550/6 ESD

05030180001 - 4013288194787

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

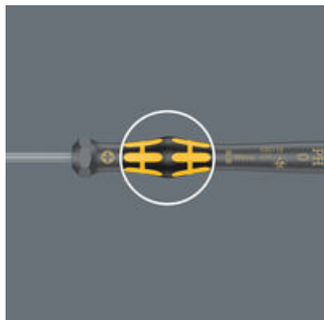
D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

Serie ESD

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



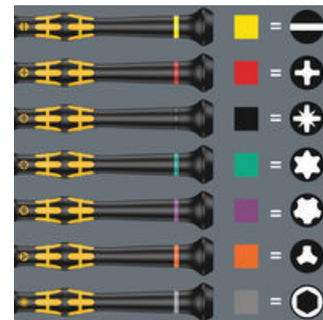
Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

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_1550_6_esd.html

Wera - 1550/6 ESD
05030180001 - 4013288194787

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