

Serie ESD



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

- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $< 10^9$ 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 -

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 JClS 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

05030135001 1 x 1 IPR x 40 mm



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.



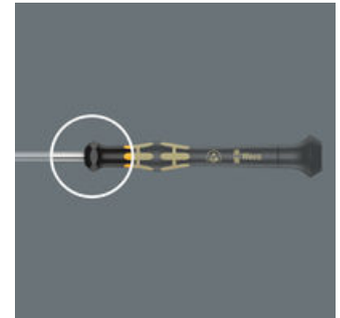
Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

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

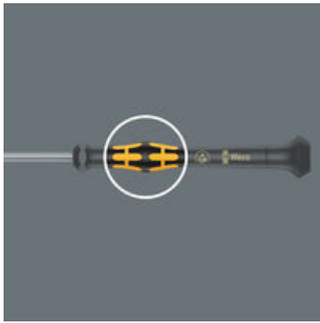
https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1550_6_esd.html

Wera - 1550/6 ESD
05030180001 -

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

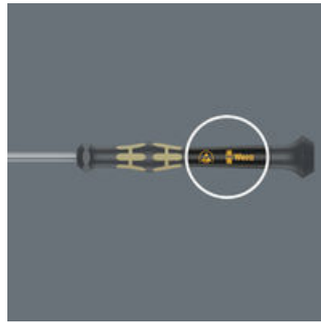
Serie ESD

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



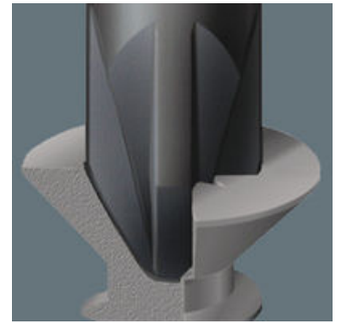
Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

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.

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

Wera - 1550/6 ESD
05030180001 -

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