

Serie ESD



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

- Kraftform Micro Schraubendrehersatz für Schlitz- und Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $< 10^9$ 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
http://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

05030111001¹⁾ 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



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.

Kraftform Micro Griff



Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

Weblink

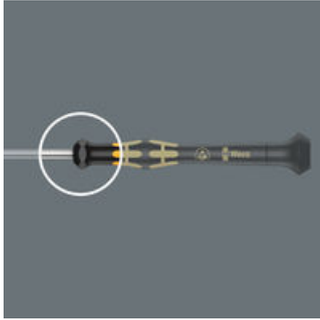
http://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1578_a_6.html

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

Die Präzisionszone



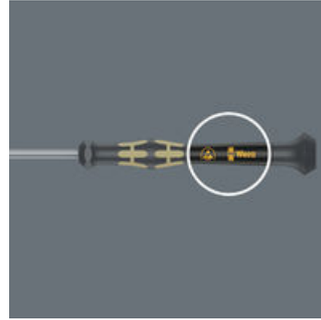
Die Präzisionszone direkt über der Klinge gibt dem Anwender ein gutes Gefühl für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten.

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.

Weblink

http://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