



EAN:	4013288194749	Abmessung:	140x19x19 mm
Teilenr:	05030119001	Gewicht:	13 g
Artikel-Nr:	1550 PH ESD Micro	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Kraftform Micro Kreuzschlitzschraubendreher für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $\leq 10^9$ Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit Abrollschutz und drehbarer Kappe für schnelles Zwirbeln

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. Die Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz. Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

ESD
TOOLTAKE IT EASY
TOOL FINDERFREE SPIN
CAPFAST SPINNING
ZONEPOWER
ZONEPRECISION
ZONEBLACK
POINTANTI
ROLL-OFF**Weblink**
<https://www.wera.de/de/05030119001>

Wera - 1550 PH ESD Micro
05030119001 - 4013288194749

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

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



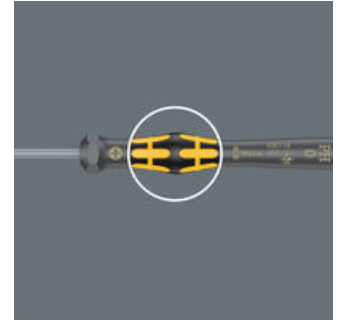
Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei $\leq 10^9$ Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

Kraftform Micro Griff



Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

Die 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 Präzisionszone



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

Die Schnelldrehzone



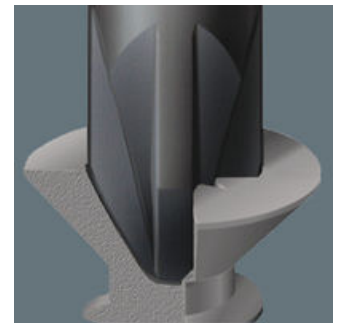
Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

Take it easy Werkzeugfinder



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

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://www.wera.de/de/05030119001>

Wera - 1550 PH ESD Micro
05030119001 - 4013288194749

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

					
		mm	mm	mm	inch
05030117001 ^{1,2)}	PH 000	40	97	1,5/2,5	1 9/16"
05030118001 ^{1,2)}	PH 00	40	97	1,8/2,5	1 9/16"
05030110001 ^{1,2)}	PH 00	60	97	1,8/2,5	2 3/8"
05030119001³⁾	PH 0	40	97	3,0	1 9/16"
05030111001 ³⁾	PH 0	60	97	3,0	2 3/8"
05030112001	PH 1	80	97	4,0	3 1/8"

1) Optimiert für japanische PH-Schrauben

2) Klinge abtriebsseitig auf einer Länge von 10 mm auf Nennmaß abgedreht

3) Größe 0 entsprechend JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modifiziert

Weblink

<https://www.wera.de/de/05030119001>Wera - 1550 PH ESD Micro
05030119001 - 4013288194749Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de