



EAN:	4013288039187	Abmessung:	137x13x13 mm
Teilenr:	05030122001	Gewicht:	13 g
Artikel-Nr:	1567 TORX® ESD Micro	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Kraftform Micro Schraubendreher für Innen TORX® Schrauben
- 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.



Weblink

<https://www.wera.de/de/05030122001>

Wera - 1567 TORX® ESD Micro
05030122001 - 4013288039187

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



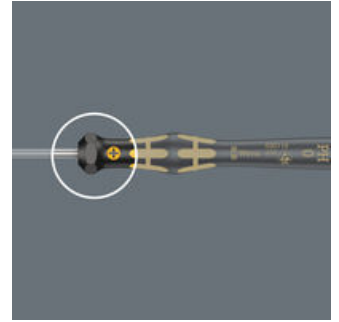
Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei $\leq 10^9$ Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

Kraffform 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.

Die Schnelldrehzone



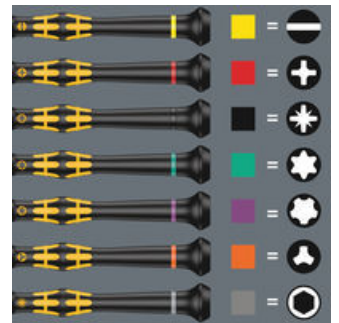
Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

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://www.wera.de/de/05030122001>

Wera - 1567 TORX® ESD Micro
05030122001 - 4013288039187

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
05030158001	TX 2	40	97	2,0	1 9/16"
05030159001	TX 3	40	97	2,0	1 9/16"
05030120001	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"
05030121001	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"
05030122001	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"
05030016001	TX 6	60	81	141	2 3/8"
05030018001	TX 7	60	81	141	2 3/8"
05030020001	TX 8	60	81	141	2 3/8"
05030022001	TX 9	60	81	141	2 3/8"
05030024001	TX 10	80	81	161	3 5/32"
05030026001	TX 15	80	98	178	3 5/32"
05030028001	TX 20	100	98	198	4"
05030030001	TX 25	100	98	198	4"
05030032001	TX 30	115	98	213	4 17/32"

Weblink

<https://www.wera.de/de/05030122001>

Wera - 1567 TORX® ESD Micro
 05030122001 - 4013288039187

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