



<b>EAN:</b>	4013288184030	<b>Abmessung:</b>	157x13x13 mm
<b>Teilenr:</b>	05030406001	<b>Gewicht:</b>	19 g
<b>Artikel-Nr:</b>	1567 TORX® HF ESD Micro	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Kraftform Micro Schraubendreher für TORX® Schrauben
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^9$  Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Haltefunktion für TORX® Schrauben
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz

Elektrostatisch abgesicherter Micro Schraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Mit praktischer Haltefunktion: Durch die aus der Flächenpressung zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden die Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten. 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://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_esd\\_1567\\_torx\\_hf\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1567_torx_hf_esd_micro.html)

Wera - 1567 TORX® HF ESD Micro  
05030406001 - 4013288184030

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

#### Wera ESD Werkzeuge



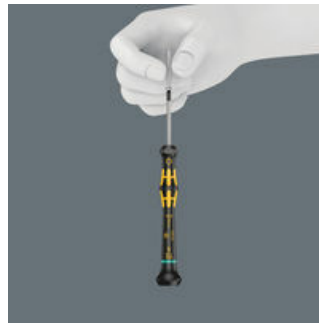
Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

#### 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.

#### Das TORX® HF Profil



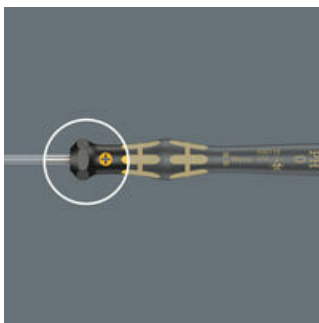
Das TORX® Profil mit dem Wera HF Feature (HF = Haltefunktion) hält durch eine optimierte Abtriebsgeometrie und die dadurch entstehende Klemmkraft TORX® Schrauben sicher auf der Werkzeugspitze. Ideal bei Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen wie z. B. tiefliegenden Sacklochverbindungen.

#### Kraftform Micro Griff



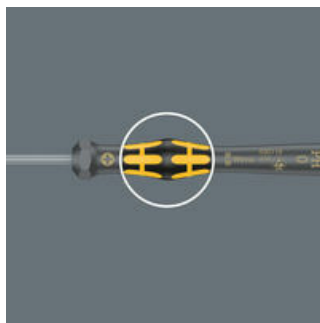
Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

#### Die Präzisionszone



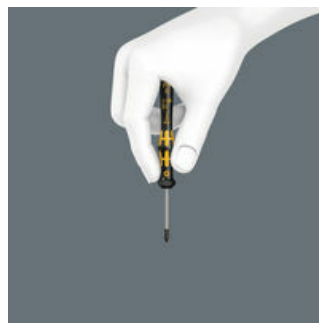
Die Präzisionszone direkt über der Klinge gibt dem Anwender ein gutes Gefühl für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten.

#### 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.

#### 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\\_1567\\_torx\\_hf\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1567_torx_hf_esd_micro.html)

Wera - 1567 TORX® HF ESD Micro  
 05030406001 - 4013288184030

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05030400001	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"
05030401001	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"
05030402001	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"
05030403001	TX 7	60	97	3,0	2 3/8"
05030404001	TX 8	60	97	3,0	2 3/8"
05030405001	TX 9	60	97	4,0	2 3/8"
<b>05030406001</b>	<b>TX 10</b>	<b>60</b>	<b>97</b>	<b>4,0</b>	<b>2 3/8"</b>

#### Weblink

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_esd\\_1567\\_torx\\_hf\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1567_torx_hf_esd_micro.html)

Wera - 1567 TORX® HF ESD Micro  
05030406001 - 4013288184030

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