



**GTIN:** 4013288184009 **Afmetingen:** 157x13x13 mm  
**Onderdeelnr.:** 05030403001 **Gewicht:** 14 g  
**Artikelnummer:** 1567 TORX® HF ESD Micro **Land van herkomst:** CZ  
**Goederencode (HS-code):** 82054000

- Kraftform Micro-schroevendraaier voor TORX® schroeven
- Elektrostatisch veilig gereedschap door oppervlakteweerstand van  $\leq 10^9$  ohm
- Meercomponenten Kraftform Micro-handgreep voor snel en ergonomisch schroeven
- Met vasthoudfunctie voor TORX® schroeven
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode
- De Wera Black Point-punt biedt een nauwkeurige pasvorm en optimale corrosiebescherming

Elektrostatisch veilige Micro-schroevendraaier. Goed beveiligd tegen elektrostatische energie en daaruit voortvloeiende schade. Met handige vasthoudfunctie: Doordat aandrijfstift en schroefprofiel tegen elkaar drukken, ontstaat een klemkracht en worden schroeven veilig in het gereedschap gehouden! Door afsteunen van de hand op de draaikap en de sneldraaizone onder de draaikap is razendsnel heen-en-weer draaien mogelijk. Tijdrovend ompakken behoort tot het verleden. Krachtzone met geïntegreerde zachte delen zorgt voor overdracht van hoge losdraai- en aanhaalmomenten. Precisiezone voor de juiste draaihoek bij afstelwerkzaamheden. De Black Point-punt biedt een hoge pasnauwkeurigheid en extra bescherming tegen corrosie. "Take it easy tool finder": met kleurcodering op profiel en maatcode - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap.



#### Weblink

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_esd\\_series\\_1567\\_torx\\_hf\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_esd_series_1567_torx_hf_esd_micro.html)

Wera - 1567 TORX® HF ESD Micro  
05030403001 - 4013288184009

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)

#### Wera ESD-gereedschap



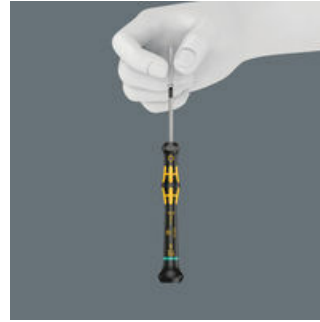
De eisen gesteld aan de weerstand van ESB-schroefgereedschap zijn afgeleid van DIN EN 61340-5-1. Bij deze norm hoort ook een handgreep gemaakt uit gedefinieerd elektrisch geleidend materiaal. De Wera producten van de Serie ESD voldoen aan deze norm en aan de vaak nog strengere eisen van sommige technologiebedrijven.

#### Bescherming tegen elektrostatische energie



De elektrische oppervlakteweerstand van het Wera ESD materiaal is  $\leq 10^9$  Ohm. Dit zorgt voor veilige bescherming tegen elektrostatische energie en eventuele gevolgschade.

#### Het TORX® HF profiel



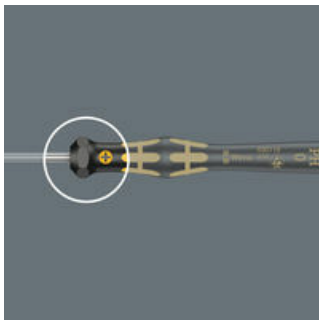
In nauwe situaties (b.v. in de motorruimte) kan de schroef niet met de hand op de schroevendraaier worden vastgehouden. Vaak gaat de schroef verloren. Vervelend zoeken en het verlies van de schroef (en de daaruit voortvloeiende risico's) zijn het resultaat. De door Wera ontwikkelde TORX® HF gereedschap is gekenmerkt door een geometrische optimalisatie van het oorspronkelijke TORX® profiel. De klemkracht ten gevolge van de vlakkendruk tussen de aandrijfpunten en het schroefprofiel, houdt de schroeven stevig op het gereedschap.

#### Kraftform Micro greep



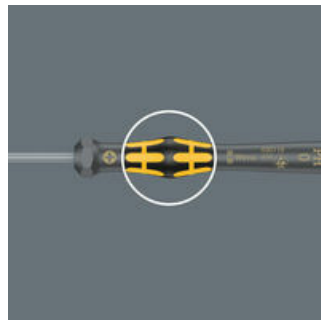
Meercomponenten greep voor het ergonomisch correct schroeven.

#### Precisiezone



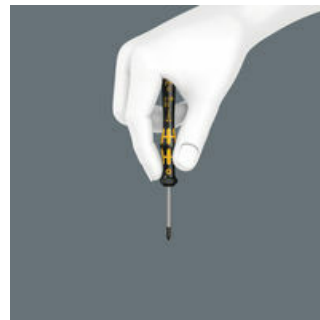
De precisiezone direct boven de kling geeft de gebruiker een goed gevoel voor de juiste draaihoek bij het justeren.

#### Krachtzone



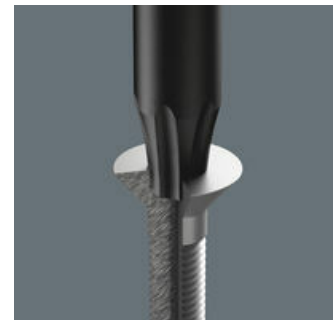
De krachtzone met geïntegreerde zachte zones dicht bij de kling zorgt voor de overdracht van hoge los- en aandraaimomenten zonder dat het contact met de schroef verloren gaat.

#### De draaibare kap en de sneldraaizone



Dankzij de draaibare kap en de sneldraaizone onder deze kap is razendsnel schroeven mogelijk. Tijdrovend overpakken vervalt.

#### Wera Black Point Punt



De Wera Black Point Punt en een geavanceerd hardingsproces garanderen een lange levensduur van de punt, verhoogde bescherming tegen corrosie en nauwkeurige pasvorm.






#### Weblink

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_esd\\_series\\_1567\\_torx\\_hf\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_esd_series_1567_torx_hf_esd_micro.html)

Wera - 1567 TORX® HF ESD Micro  
05030403001 - 4013288184009

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

Andere varianten in deze productreeks:

		 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"
<b>05030403001</b>	<b>TX 7</b>	<b>60</b>	<b>97</b>	<b>3,0</b>	<b>2 3/8"</b>
05030404001	TX 8	60	97	3,0	2 3/8"
05030405001	TX 9	60	97	4,0	2 3/8"
05030406001	TX 10	60	97	4,0	2 3/8"

Weblink

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_esd\\_series\\_1567\\_torx\\_hf\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_esd_series_1567_torx_hf_esd_micro.html)

Wera - 1567 TORX® HF ESD Micro  
 05030403001 - 4013288184009

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