

Serie ESD



| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|
| GTIN: | 4013288039187 | Afmetingen: | 137x13x13 mm |
| Onderdeelnr.: | 05030122001 | Gewicht: | 13 g |
| Artikelnummer: | 1567 TORX® ESD Micro | Land van herkomst: | CZ |
| | | Goederencode (HS-code): | 82054000 |

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

Elektrostatisch veilige Micro-schroevendraaierset. Goed beveiligd tegen elektrostatische energie en daaruit voortvloeiende schade. 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_esd_micro.html

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

Serie ESD

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



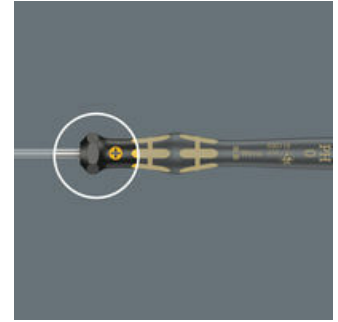
De elektrische oppervlakteweerstand van het Wera ESD materiaal is $\leq 10^9$ Ohm. Dit zorgt voor veilige bescherming tegen elektrostatische energie en eventuele gevolgschade.

Krafform Micro greep



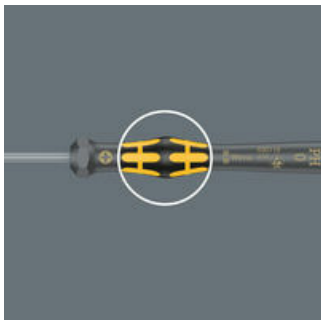
Meercomponenten greep voor het ergonomisch correct schroeven.

Precisiezone



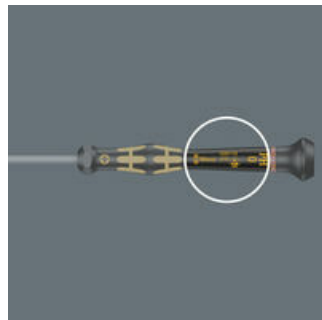
De precisiezone direct boven de kling geeft de gebruiker een goed gevoel voor de juiste draaihoek bij het justeren.

Krachtzone



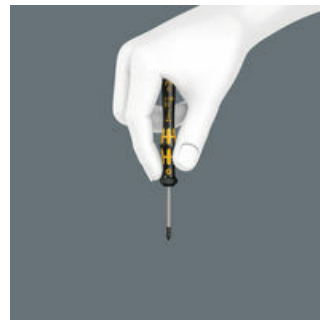
De krachtzone met geïntegreerde zachte zones dicht bij de kling zorgt voor de overdracht van hoge los- en aandraaimomenten zonder dat het contact met de schroef verloren gaat.

Sneldraaizone



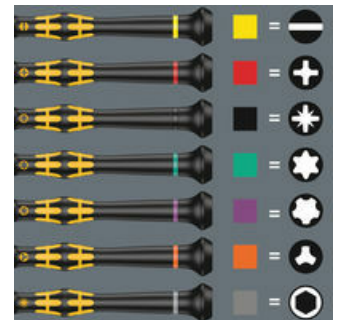
De sneldraaizone onder de draaibare kap maakt snel heen-en-weer draaien mogelijk.

De draaibare kap en de sneldraaizone



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

Take it easy tool finder



Schroevendraaier met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode.

Weblink






https://products.wera.de/nl/screwdrivers_esd_series_1567_torx_esd_micro.html

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

Serie ESD

Andere varianten in deze productreeks:

| |  |  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" |

Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_esd_series_1567_torx_esd_micro.html

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