

## Kraftform Schroevendraaier VDE, RVS



<b>GTIN:</b>	4013288220103	<b>Afmetingen:</b>	161x26x26 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05022760001	<b>Gewicht:</b>	34 g
<b>Artikelnummer:</b>	3167 i TORX® VDE	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82054000

- Geïsoleerde RVS kling voor veilig werken tot 1000 V aan RVS schroefverbindingen
- Meercomponenten Kraftform-handgreep voor hoge werksnelheden en ergonomisch schroeven
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- Kling van RVS tegen vliegroest

Hoogwaardige Kraftform Plus VDE-schroevendraaierset van RVS. Al het RVS gereedschap van Wera wordt vacuümijsgehard en beschikt daardoor over de vereiste hardheid en vastheid voor de schroefwerkzaamheden. Kan industrieel zonder beperking worden ingezet. Het stuksgewijs testen van de Kraftform RVS VDE-schroevendraaiers bij 10.000 V conform DIN EN 60900 (IEC 60900) biedt de garantie voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. Ook onder extreme gebruikcondities is de veiligheid gewaarborgd; het gereedschap wordt immers getest op koudslagvastheid bij -40 °C. Meercomponenten Kraftform-handgreep voor snel en veilig werken. Take it easy tool finder met kleurcodering op profiel en maatcode - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. Zeskant wegrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



## Weblink

[https://products.wera.de/nl/tools\\_for\\_electricians\\_series\\_kraftform\\_screwdrivers\\_stainless\\_steel\\_vde\\_3167\\_i\\_torx\\_vde.html](https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_vde_3167_i_torx_vde.html)

Wera - 3167 i TORX® VDE  
 05022760001 - 4013288220103

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

Krafform Schroevendraaier VDE, RVS

RVS met RVS verschroeven!



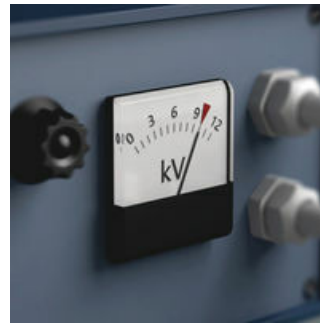
De oplossing van vliegroest is: RVS met RVS verschroeven! Wera RVS-gereedschap wordt van RVS geproduceerd, waarmee de ongewenste vliegroest wordt vermeden.

Vacuüm ijsgehard



Het RVS-gereedschap van Wera is vacuüm ijsgehard en heeft daarmee de hardheid en sterkte die voor professioneel gereedschap nodig is. Ook industrieel kan dit gereedschap zonder beperkingen worden ingezet.

Individueel getest



De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garandeert veilig werken onder spanning tot 1.000 Volt.

Krafform



Het basisidee voor de oorspronkelijke Krafform-greep - de hand bepaalt het ontwerp van de greep - heeft zich tot op de dag van vandaag uitstekend bewezen. Reeds in de 60er jaren heeft Wera in samenwerking met het wereldwijd bekende Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation een schroevendraaiergreep ontwikkeld, waarvan de vorm aan de hand is aangepast. Na veel ontwikkelingswerk is in 1968 de Wera Krafform greep op de markt geïntroduceerd. Tot op heden is hij wel door nieuwe technologieën geoptimaliseerd maar heeft zijn oorspronkelijke vorm behouden omdat de menselijke hand ook niet is veranderd.

Wegrolbescherming



De zeskant wegrolbescherming voorkomt ongewenst weggrollen. Het constante zoeken naar gevallen gereedschap behoort hiermee tot het verleden.

Aan de hand aangepast



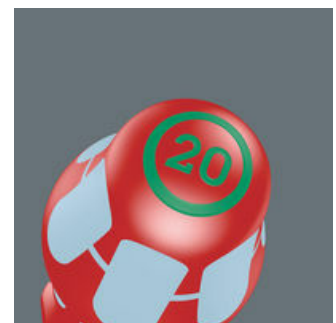
De Krafform-greep is uitstekend aan de vorm van de hand aangepast en voorkomt handletsels zoals blaren en eelt.

Snelle hand-wisselingen



De voor de greep gebruikte harde materialen garanderen snelle hand-wisselingen zonder het gevaar van het "plakken" van de huid aan de greep. De rondom gevormde harde zones met grootste diameter lopen soepel door de hand.

Take it easy tool finder



Kleurcodering op profiel en maatcode. Dat maakt het vinden van de juiste schroevendraaier in de gereedschapskoffer gemakkelijk en snel.

Weblink

[https://products.wera.de/nl/tools\\_for\\_electricians\\_series\\_krafform\\_screwdrivers\\_stainless\\_steel\\_vde\\_3167\\_i\\_torx\\_vde.html](https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_series_krafform_screwdrivers_stainless_steel_vde_3167_i_torx_vde.html)

Wera - 3167 i TORX® VDE  
05022760001 - 4013288220103

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



inch

<b>05022760001</b>	<b>TX 8</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>3 1/8"</b>
05022761001	TX 9	80	81	3 1/8"
05022762001	TX 10	80	81	3 1/8"
05022763001	TX 15	80	98	3 1/8"
05022764001	TX 20	80	98	3 1/8"
05022765001	TX 25	100	105	4"
05022766001	TX 30	100	105	4"

**Weblink**
[https://products.wera.de/nl/tools\\_for\\_electricians\\_series\\_krafform\\_screwdrivers\\_stainless\\_steel\\_vde\\_3167\\_i\\_torx\\_vde.html](https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_series_krafform_screwdrivers_stainless_steel_vde_3167_i_torx_vde.html)

Wera - 3167 i TORX® VDE  
 05022760001 - 4013288220103

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