



**GTIN:** 4013288107473  
**Onderdeelnr.:** 05032050001  
**Artikelnummer:** 3367 TX

**Afmetingen:** 141x26x26 mm  
**Gewicht:** 29 g  
**Land van herkomst:** CZ  
**Goederencode (HS- code):** 82054000

- RVS schroevendraaier voor binnen TORX® schroeven
- Meercomponenten Kraftform-handgreep voor snel en ergonomisch schroeven
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- RVS tegen vliegroest

Hoogwaardige Kraftform Plus-schroevendraaier van RVS. Al het RVS gereedschap van Wera wordt vacuümijsgeshard en beschikt daardoor over de vereiste hardheid en vastheid voor de schroefwerkzaamheden. Industrieel gebruik is zonder enige beperking mogelijk. Meerdelige Kraftform-handgreep voor snel en veilig werken. Met "Take it easy" toolfinder": Kleurcodering op profiel en maatcode. Zeskantige weggrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_screwdrivers\\_stainless\\_steel\\_3367\\_tx.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3367_tx.html)

Wera - 3367 TX  
05032050001 - 4013288107473

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)

Kraftform Schroevendraaier, RVS

RVS met RVS verschroeven!



RVS met RVS verschroeven!



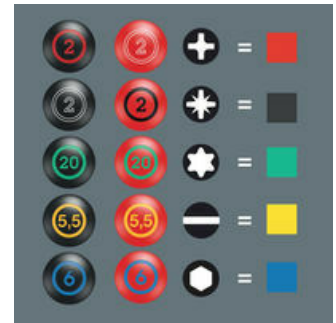
De oplossing van vliegroest is: RVS met RVS verschroeven! Wera RVS-gereedschap wordt van RVS geproduceerd, waarmee de ongewenste vliegroest wordt vermeden.

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.

Take it easy tool finder



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

Kraftform



Het basisidee voor de oorspronkelijke Kraftform-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 Kraftform 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.

Aan de hand aangepast



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

Wegrolbescherming



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

Weblink

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_screwdrivers\\_stainless\\_steel\\_3367\\_tx.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3367_tx.html)

Wera - 3367 TX  
05032050001 - 4013288107473

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

<b>05032050001</b>	<b>TX 8</b>	<b>60</b>	<b>81</b>	<b>3,5</b>	<b>2 3/8"</b>
05032051001	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"
05032052001	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"
05032053001	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"
05032054001	TX 20	100	98	4,5	4"
05032055001	TX 25	100	105	5,0	4"
05032056001	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"
05032057001	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"
05032058001	TX 40	130	112	7,0	5 3/16"

## Weblink

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_screwdrivers\\_stainless\\_steel\\_3367\\_tx.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3367_tx.html)

Wera - 3367 TX

05032050001 - 4013288107473

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de