

# 367 TORX® HF Schroevendraaier met vasthoudfunctie, TX 10 x 80 mm

Kraftform Plus – Serie 300



**GTIN:** 4013288100696  
**Onderdeelnr.:** 05028050001  
**Artikelnummer:** 367 TORX® HF

**Afmetingen:** 161x26x26 mm  
**Gewicht:** 34 g  
**Land van herkomst:** CZ  
**Goederencode (HS-code):** 82054000

- Schroevendraaier voor binnen TORX® schroeven
- Met vasthoudfunctie voor TORX® schroeven
- Meercomponenten Kraftform-handgreep voor snel en ergonomisch schroeven
- Met handgreepcodering om het gereedschap gemakkelijker te vinden en te sorteren
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen

Hoogwaardige Kraftform Plus schroevendraaiers. Meercomponenten Kraftform handgreep voor snel en veilig werken. Kraftform Plus: Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverbrenging. Met vasthoudfunctie: Doordat aandrijfpunt en schroefprofiel tegen elkaar drukken, ontstaat een klemkracht en worden schroeven veilig in het gereedschap gehouden. Zeskantige weggrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek. Met handgreepcodering om het gereedschap gemakkelijker te vinden en te sorteren.



## Weblink

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_300\\_367\\_torx\\_hf.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_torx_hf.html)

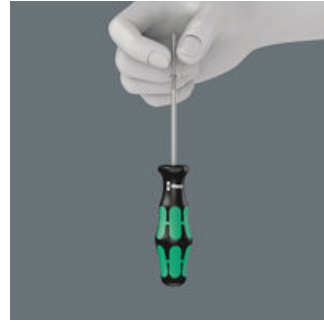
Wera - 367 TORX® HF  
05028050001 - 4013288100696

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)

### Het TORX® HF profiel



Kraftform Plus-schroevendraaiers - logische ergonomie. Sparen uw hand en arm - ook bij langdurig gebruik. In combinatie met andere technische en praktische productvoordelen, zoals de lasertip worden de daaruit voortvloeiende risico's zijn Kraftform-schroevendraaiers de perfecte keuze als het gaat om handmatig schroeven.



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



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.

### 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.

### Grote contactoppervlak



Het grote contactoppervlak - met een bijzonder hoge wrijving op de zachte zones - zorgt voor een hoge overbrenging van het draaimoment, zonder door de kanten veroorzaakte drukpunten.

### Wegrolbescherming



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

### Handgreepcodering



De markering van de handgreep met schroevensymbool en grootte van de schroef maakt het makkelijk om de schroevendraaier in de gereedschapstas of op de werkplek te vinden.






### Weblink

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_300\\_367\\_torx\\_hf.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_torx_hf.html)

Wera - 367 TORX® HF  
05028050001 - 4013288100696

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
05028048001	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"
05028049001	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"
<b>05028050001</b>	<b>TX 10</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>4,0</b>	<b>3 1/8"</b>
05028051001	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"
05028052001	TX 20	100	98	4,5	4"
05028070001	TX 20	300	98	4,5	12"
05028053001	TX 25	100	105	5,0	4"
05028071001	TX 25	300	105	6,0	12"
05028054001	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"
05028072001	TX 27	300	105	6,0	12"
05028055001	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"
05028073001	TX 30	300	105	6,0	12"
05028056001	TX 40	130	112	7,0	5 3/16"

## Weblink

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_300\\_367\\_torx\\_hf.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_torx_hf.html)

Wera - 367 TORX® HF  
 05028050001 - 4013288100696

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