



**GTIN:** 4013288040114  
**Onderdeelnr.:** 05028032001  
**Artikelnummer:** 367 TORX PLUS®

**Afmetingen:** 130x22x22 mm  
**Gewicht:** 20 g  
**Land van herkomst:** CZ  
**Goederencode (HS-code):** 82054000

- Schroevendraaier voor binnen TORX PLUS® schroeven
- Meercomponenten Kraftform-handgreep voor snel en ergonomisch schroeven
- Met handgreepcodering om het gereedschap gemakkelijker te vinden en te sorteren
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- De Wera Black Point-punt biedt een nauwkeurige pasvorm en optimale corrosiebescherming

Hoogwaardige Kraftform Plus schroevendraaiers van Wera. TORX PLUS® profiel: In vergelijking tot het 'normale' TORX® profiel wordt een vergroting van de 6 zijden die zorgen voor overdracht van het draaimoment tussen gereedschap en schroef verkregen middels een ellipsvormige profielopbouw in tegenstelling tot de normale ronde opbouw. Daardoor wordt de uitgeoefende kracht bij het schroeven over grotere vlakken verdeeld. Er worden nu hogere draaimomenten overgedragen, terwijl de levensduur van schroef en gereedschap extra worden verhoogd. Meerdelige Kraftform-handgreep voor snel en veilig werken. Kraftform Plus: Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht. De Wera Black Point-punt biedt een hoge pasnauwkeurigheid en extra bescherming tegen corrosie. 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\\_plus.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_torx_plus.html)

Wera - 367 TORX PLUS®  
05028032001 - 4013288040114

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)

## TORX PLUS®



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 voor een goede grip op de schroef, zijn Kraftform-schroevendraaiers de perfecte keuze als het gaat om handmatig schroeven.



In vergelijking met een "normale" TORX® Profiel, wordt de vergroting van de zes torsie-overbrengende flanken tussen het gereedschap en de schroef door middel van een elliptische en niet door middel van een cirkelvormig profiel gerealiseerd. Hierdoor wordt de gebruikte energie op een groter oppervlak verdeeld. Hogere draaimomenten worden overgebracht en de levensduur van schroef en gereedschap wordt verhoogt. De zogenoemde Centre-Lock-schroeven op verspaningsgereedschappen vertegenwoordigd het typische gebruik van dit schroefprofiel. Door het thermische effect op de houder van hardmetalen wisselsnijplaten "bakken" de bevestigingsbouten vaak vast, hierdoor is het wenselijk om een grotere kracht uit te kunnen oefenen. Daarom is een schroefprofiel met stabiel draaimoment nodig om een beschadiging van de schroef te voorkomen en een anders voorkomende, kostbare stilstand van de machine uit te sluiten. LET OP: TORX PLUS® gereedschap past niet in TORX® schroeven.

## 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.

## Weblink

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_300\\_367\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_torx_plus.html)

Wera - 367 TORX PLUS®  
05028032001 - 4013288040114

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)

## 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



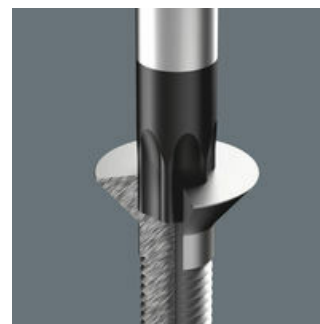
De zeskant wegrolbescherming voorkomt ongewenst wegrollen. Het constante zoeken naar gevallen gereedschap behoort hiermee tot het verleden.

## 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.

## 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.

## Andere varianten in deze productreeks:

					
		mm	mm	mm	inch
05028029001	5 IP	60	70	3,5	2 3/8"
05028030001	6 IP	60	70	3,5	2 3/8"
05028031001	7 IP	60	70	3,5	2 3/8"
<b>05028032001</b>	<b>8 IP</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>3,5</b>	<b>2 3/8"</b>
05028033001	9 IP	60	81	4,0	2 3/8"
05028034001	10 IP	80	81	4,0	3 1/8"
05028035001	15 IP	80	98	4,0	3 1/8"
05028036001	20 IP	100	98	4,5	4"
05028037001	25 IP	100	105	5,0	4"
05028038001	30 IP	115	105	6,0	4 9/16"

## Weblink

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_300\\_367\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_367_torx_plus.html)

Wera - 367 TORX PLUS®  
05028032001 - 4013288040114

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)