



<b>GTIN:</b>	4013288031556	<b>Afmetingen:</b>	25x7x7 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05066274001	<b>Gewicht:</b>	5 g
<b>Artikelnummer:</b>	867/1 IP TORX PLUS®	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82079030

- Voor binnen TORX PLUS® schroeven
- Taai-hard, voor universeel gebruik
- 1/4" zeskant-aandrijving (Wera aansluiting serie 1)

Hoogwaardige bits voor binnen TORX® schroeven. 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. Extra hard. 1/4" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torx\\_plus\\_screws\\_867\\_1\\_ip\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_plus_screws_867_1_ip_torx_plus.html)

Wera - 867/1 IP TORX PLUS®  
05066274001 - 4013288031556

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)

## Bits voor TORX PLUS® schroeven

## TORX PLUS®



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.

## Taai-harde bits



Taai-harde bits (Z) van Wera voorkomen het vroegtijdige breken van de bit. Z Bits zijn in de regel de bits voor universeel gebruik.

## Weblink




[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torx\\_plus\\_screws\\_867\\_1\\_ip\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_plus_screws_867_1_ip_torx_plus.html)

Wera - 867/1 IP TORX PLUS®  
 05066274001 - 4013288031556

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)

Bits voor TORX PLUS® schroeven

Andere varianten in deze productreeks:

			
		mm	inch
05135120001	1 IP	25	1"
05135121001	2 IP	25	1"
05160956001	3 IP	25	1"
05134695001	4 IP	25	1"
05066272001	5 IP	25	1"
<b>05066274001</b>	<b>6 IP</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>
05066276001	7 IP	25	1"
05066278001	8 IP	25	1"
05066279001	9 IP	25	1"
05066280001	10 IP	25	1"
05066282001	15 IP	25	1"
05066284001	20 IP	25	1"
05066286001	25 IP	25	1"
05066287001	27 IP	25	1"
05066288001	30 IP	25	1"
05066290001	40 IP	25	1"

**Weblink**
[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torx\\_plus\\_screws\\_867\\_1\\_ip\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_plus_screws_867_1_ip_torx_plus.html)

Wera - 867/1 IP TORX PLUS®  
05066274001 - 4013288031556

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