

<b>GTIN:</b>	4013288016133	<b>Afmetingen:</b>	35x9x8 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05066910001	<b>Gewicht:</b>	12 g
<b>Artikelnummer:</b>	867/2 Z TORX®	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82079030

- Voor binnen TORX® schroeven
- Taai-hard, voor universeel gebruik
- 5/16" zeskant-aandrijving (Wera aansluiting serie 2)

Hoogwaardige bits voor binnen TORX® schroeven. Extreem hard, voor universeel gebruik. 5/16" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-D 8.

**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torx\\_screws\\_867\\_2\\_z\\_torx.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_2_z_torx.html)

Wera - 867/2 Z TORX®  
05066910001 - 4013288016133





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)

## 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.

## Andere varianten in deze productreeks:

				
		mm	inch	mm
05066901001	TX 20	35	1 3/8"	4,5
05066900001	TX 25	35	1 3/8"	5,8
05066902001	TX 27	35	1 3/8"	5,8
05066905001	TX 30	35	1 3/8"	6,0
<b>05066910001</b>	<b>TX 40</b>	<b>35</b>	<b>1 3/8"</b>	<b>7,0</b>
05066915001	TX 45	35	1 3/8"	-
05066920001	TX 50	35	1 3/8"	-
05066941001	TX 50	50	2"	-
05066950001	TX 50	70	2 3/4"	-
05066925001	TX 55	35	1 3/8"	12,0

## Weblink

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torx\\_screws\\_867\\_2\\_z\\_torx.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_2_z_torx.html)

Wera - 867/2 Z TORX®  
 05066910001 - 4013288016133

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