

<b>EAN:</b>	4013288016119	<b>Mitat:</b>	35x9x8 mm
<b>Osanro:</b>	05066902001	<b>Paino:</b>	11 g
<b>Tuoteno:</b>	867/2 Z TORX®	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82079030

- TORX® ruuveille
- Sitkeäksi karkaistu, yleiskäyttöön
- 5/16" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitännäsarja 2)

Laadukkaat Bits-kärjet sisä TORX® ruuveille. Sitkeäksi karkaistu, yleiskäyttöön. 5/16" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-D 8 mukaisiin pitimiin.

**Internetlinkki**

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

Wera - 867/2 Z TORX®  
05066902001 - 4013288016119

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-kärjet TORX® ruuveille

Sitkeäksi karkaistut Bits-kärjet



Sitkeästi karkaistut Weran Bits-kärjet estävät kärjen ennenaikaisen rikkoutumisen. Z Bits-kärjet ovat yleensä yleiskäyttöä varten.

Tämän tuoteperheen muut versiot:

				
		mm	inch	mm
05066901001	TX 20	35	1 3/8"	4,5
05066900001	TX 25	35	1 3/8"	5,8
<b>05066902001</b>	<b>TX 27</b>	<b>35</b>	<b>1 3/8"</b>	<b>5,8</b>
05066905001	TX 30	35	1 3/8"	6,0
05066910001	TX 40	35	1 3/8"	7,0
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

## Internetlinkki

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

Wera - 867/2 Z TORX®  
 05066902001 - 4013288016119

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