



<b>GTIN:</b>	4013288015815	<b>Afmetingen:</b>	25x7x7 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05066320001	<b>Gewicht:</b>	6 g
<b>Artikelnummer:</b>	867/1 TZ TORX®	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82079030

- Voor binnen TORX® schroeven
- Torsievorm tegen voortijdige slijtage
- Voorkomt voortijdige breuk van de aandrijfpunt
- Taai-hard, voor universeel gebruik
- 1/4" zeskant aandrijving (Wera aansluiting serie 1)

Hoogwaardige bits met torsiezone; hiermee wordt bij belastingspieken kinetische energie afgeleid. Hierdoor wordt de levensduur van het product aanzienlijk hoger. Taai-hard, voor universeel gebruik. 1/4" zeskant, geschikt voor houder conform DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**

<https://www.wera.de/nl/05066320001>

Wera - 867/1 TZ TORX®  
05066320001 - 4013288015815

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)

## TZ-bits







TZ-bits zijn Z-bits met torsiezone. Torsion-bits verzachten de draaimoment pieken in de torsiezone. Hierdoor wordt vroegtijdige slijtage voorkomen en de levensduur van de bit verlengd.

## Taai-harde bits



Taai-harde Wera bits voorkomen dat de aandrijfstift vroegtijdig breekt. Z-bits vormen in de regel de oplossing voor universeel schroeven.

## Andere varianten in deze productreeks:

		 mm	 inch	 mm
05066300001	TX 5	25	1"	4,2
05066301001	TX 6	25	1"	4,2
05066302001	TX 7	25	1"	4,2
05066303001	TX 8	25	1"	4,2
05066304001	TX 9	25	1"	4,2
05066305001	TX 10	25	1"	4,2
05066308001	TX 15	25	1"	4,2
05066310001	TX 20	25	1"	4,8
05066312001	TX 25	25	1"	5,5
05066313001	TX 27	25	1"	5,5
05066315001	TX 30	25	1"	6,0
<b>05066320001</b>	<b>TX 40</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>

## Weblink

<https://www.wera.de/nl/05066320001>

Wera - 867/1 TZ TORX®  
05066320001 - 4013288015815

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)