



<b>EAN:</b>	4013288015778	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05066310001	<b>Gewicht:</b>	4 g
<b>Artikel-Nr:</b>	867/1 TZ TORX®	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Innen TORX® Schrauben
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- Verhindert vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

Hochwertige Bits mit Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05066310001>

Wera - 867/1 TZ TORX®  
05066310001 - 4013288015778

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 sind zähnharte Bits mit Torsionszone. Torsion-Bits sorgen für die Abfederung von Drehmomentspitzen in der Torsionszone. Dadurch wird vorzeitiger Verschleiß vermieden, die Lebensdauer des Bits wird erhöht.

## Zähnharte Bits



Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 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
<b>05066310001</b>	<b>TX 20</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>	<b>4,8</b>
05066312001	TX 25	25	1"	5,5
05066313001	TX 27	25	1"	5,5
05066315001	TX 30	25	1"	6,0
05066320001	TX 40	25	1"	-

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05066310001>

Wera - 867/1 TZ TORX®  
05066310001 - 4013288015778

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)