

## 875/1 TRI-WING® Bits, 25 mm, 0 x 25 mm

Bits für TRI-WING® Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288093059	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05066758001	<b>Gewicht:</b>	5 g
<b>Artikel-Nr:</b>	875/1 TRI-WING® 25 mm	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für TRI-WING® Schrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

Hochwertige Bits für TRI-WING® Schrauben. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

### Weblink

<https://www.wera.de/de/05066758001>

Wera - 875/1 TRI-WING® 25 mm  
05066758001 - 4013288093059

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 für TRI-WING® Schrauben

## TRI-WING®







Das TRI-WING® Schraubensystem findet sich vorwiegend in der Luftfahrt- und Haushaltstechnik (hier z. B. an stromführenden Teilen). Die asymmetrische Anordnung der drei Profilflanken verhindert den Einsatz von anderen als den Original-Werkzeugen. Die hochpräzise Profilausführung garantiert den sicheren Sitz der Werkzeugs in der Schraube. Die Klingen werden aus Bit-Material gefertigt. Das Wera Know-how in bezug auf die Härtetechnik sorgt für eine lange Lebenszeit des Werkzeugs.

## 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
<b>05066758001</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>	<b>4,7</b>
05066760001	1	25	1"	4,7
05066762001	2	25	1"	4,7
05066764001	3	25	1"	4,7
05066766001	4	25	1"	6,2
05066768001	5	25	1"	6,2

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05066758001>

Wera - 875/1 TRI-WING® 25 mm  
05066758001 - 4013288093059

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)