

## 875/4 TRI-WING® Bits, 3 x 89 mm

Bits für TRI-WING® Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288094629	<b>Abmessung:</b>	89x7x6 mm
<b>Teilenr:</b>	05066787001	<b>Gewicht:</b>	13 g
<b>Artikel-Nr:</b>	875/4 TRI-WING®	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

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

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

### Weblink

<https://www.wera.de/de/05066787001>

Wera - 875/4 TRI-WING®  
05066787001 - 4013288094629

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)

## TRI-WING®




## Zähnharte Bits



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 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
05066785001	1	89	3 1/2"
05066786001	2	89	3 1/2"
<b>05066787001</b>	<b>3</b>	<b>89</b>	<b>3 1/2"</b>
05066780001	4	50	2"
05066788001	4	89	3 1/2"
05066782001	5	50	2"
05066784001	6	50	2"

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05066787001>

Wera - 875/4 TRI-WING®  
05066787001 - 4013288094629

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)