



<b>EAN:</b>	4013288014405	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05056662001	<b>Gewicht:</b>	4 g
<b>Artikel-Nr:</b>	853/1 TZ ACR PH	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- ACR® (Anti Cam-Out Ribs) gegen Herausrutschen aus dem Schraubenkopf
- Mit Torsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- Erhöhte Lebensdauer der Bits
- 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. Mit rauen Rippen (Anti Cam-Out Ribs, ACR®) gegen das Herausrutschen aus der Schraube. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**
<https://www.wera.de/de/05056662001>

Wera - 853/1 TZ ACR PH  
 05056662001 - 4013288014405

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

## ACR® Bits



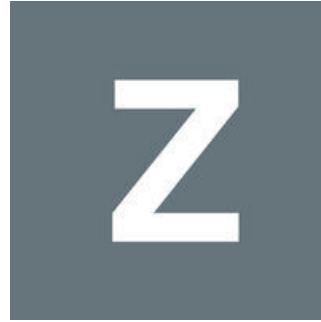
ACR® steht für Anti-Cam-Out Ribs. ACR® Bits haben Rippen an der Abriebsspitze, die den Bit vor dem Herausrutschen aus der Schraube schützen. ACR® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Phillips Screw Company.

## 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 Abriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



inch

		mm	inch
05056660001	PH 1	25	1"
<b>05056662001</b>	<b>PH 2</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>
05056664001	PH 3	25	1"

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05056662001>

Wera - 853/1 TZ ACR PH  
05056662001 - 4013288014405

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)