



<b>EAN:</b>	4013288163189	<b>Abmessung:</b>	150x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05203913001	<b>Gewicht:</b>	27 g
<b>Artikel-Nr:</b>	853/4 ACR® SL	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- ACR® (Anti Cam-Out Ribs) gegen Herausrutschen aus dem Schraubenkopf
- Permanent magnetisiert, so lassen sich Schrauben sicher auf der Bitspitze halten
- Mit Kunststoffummantelung, schützt beim Verschrauben Bauteile vor Beschädigungen
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)

Hochwertige Bits mit rauen Rippen (Anti Cam-Out Ribs, ACR®) gegen das Herausrutschen aus der Schraube. Permanent magnetisiert, so lassen sich Schrauben sicher auf der Bitspitze halten; mit Kunststoffummantelung, schützt beim Verschrauben Bauteile vor Beschädigungen, zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05203913001>

Wera - 853/4 ACR® SL  
05203913001 - 4013288163189

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)

## 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.

## Mit Schlauchummantelung







Mit Kunststoffummantelung, schützt beim Verschrauben Bauteile vor Beschädigungen

## Magnetisch



Permanent magnetisiert, so lassen sich Schrauben sicher auf der Bitspitze halten.

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 mm	 inch	 mm
05323780001	PH 2	50	2"	5,2
05323781001	PH 2	90	3 1/2"	5,2
<b>05203913001</b>	<b>PH 2</b>	<b>150</b>	<b>6"</b>	<b>5,2</b>
05203914001	PH 2	200	8"	5,2

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05203913001>

Wera - 853/4 ACR® SL  
05203913001 - 4013288163189

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)