



<b>EAN:</b>	4013288032799	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05135009001	<b>Gewicht:</b>	5 g
<b>Artikel-Nr:</b>	851/1 RZ PH	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Mit reduziertem Schaftdurchmesser
- Besonders geeignet für Schnellbau-Schrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

Hochwertige Bits für Schnellbau-Schrauben. Mit reduziertem Schaftdurchmesser für tiefergelegene Verschraubungen. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_phillips-schrauben\\_851\\_1\\_rz\\_ph.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_1_rz_ph.html)

Wera - 851/1 RZ PH  
05135009001 - 4013288032799

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 mit reduziertem Schaftdurchmesser**



Bei den Bits mit reduziertem Schaftdurchmesser ist gewährleistet, dass Schrauben in die Oberfläche versenkt werden können, ohne die Oberfläche zu beschädigen. Diese Anwendung ist speziell im Trockenbau erforderlich.

**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

05135009001	PH 2	25	1"	4,2

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_phillips-schrauben\\_851\\_1\\_rz\\_ph.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_1_rz_ph.html)

Wera - 851/1 RZ PH  
05135009001 - 4013288032799

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