

## 851/4 R Bits mit reduziertem Durchmesser, PH 2 x 152 mm

Bits für Phillips-Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288105554	<b>Abmessung:</b>	152x7x6 mm
<b>Teilenr:</b>	05160896001	<b>Gewicht:</b>	26 g
<b>Artikel-Nr:</b>	851/4 R PH	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

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

Hochwertige Bits mit reduziertem Schaftdurchmesser für tiefergelegene Verschraubungen, dadurch Versenkung von Schrauben ohne Oberflächenbeschädigung. Profilierte Version. Extrahart. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_phillips-schrauben\\_851\\_4\\_r\\_ph.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_4_r_ph.html)

Wera - 851/4 R PH  
05160896001 - 4013288105554

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 Phillips-Schrauben

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.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 mm	 inch	 mm
05160899001	PH 2	50	2"	3,0
05160896001	PH 2	152	6"	3,0

Weblink

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_phillips-schrauben\\_851\\_4\\_r\\_ph.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_4_r_ph.html)

Wera - 851/4 R PH  
05160896001 - 4013288105554

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