

## 851/4 R Bits mit reduziertem Durchmesser, PH 2 x 50 mm

### Bits für Phillips-Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288105547	<b>Abmessung:</b>	50x7x6 mm
<b>Teilenr:</b>	05160899001	<b>Gewicht:</b>	7 g
<b>Artikel-Nr:</b>	851/4 R PH	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- Mit reduziertem Schaftdurchmesser
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)
- Passend für AEG, ARO, Atlas-Copco, Bix, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools u.a.

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

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_bits\\_bits\\_fuer\\_phillips-schrauben\\_851\\_4\\_r\\_ph.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_4_r_ph.html)

Wera - 851/4 R PH  
05160899001 - 4013288105547

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

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_bits\\_bits\\_fuer\\_phillips-schrauben\\_851\\_4\\_r\\_ph.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_4_r_ph.html)

Wera - 851/4 R PH  
05160899001 - 4013288105547

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