

## 851/1 Z Bity, PH 1 x 50 mm

Bity na šrouby Phillips



<b>Čárový kód:</b>	4013288013330	<b>Rozměr:</b>	50x7x6 mm
<b>Díl č.:</b>	05056507001	<b>Hmotnost:</b>	11 g
<b>Výrobek č.:</b>	851/1 Z PH	<b>Země původu:</b>	CZ
		<b>Celní tarif č.:</b>	82079030

- Na šrouby s křížovou drážkou Phillips-Recess
- Houževnaté provedení, pro univerzální použití
- Připojovací rozměr šestihranu 1/4" (řada připojení Wera 1)
- Vhodný pro Bosch, Fein, Holz-Her, Lecloux, Metabo
- Zabraňuje předčasnému zlomení profilu bitu

Houževnaté bity Wera pro šrouby Phillips, pro univerzální použití. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-D 6,3.

### Weblink

[https://products.wera.de/cs/bits\\_holders\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_851\\_1\\_z\\_ph.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_z_ph.html)

Wera - 851/1 Z PH  
05056507001 - 4013288013330




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

## Houževnaté bity vhodné



Houževnaté bity Wera brání předčasnému prasknutí hrotu funkčního profilu. Bity Z zpravidla představují bity k univerzálnímu použití při šroubování.

## Další varianty této skupiny produktů:

			
		mm	inch
05056500001	PH 0	25	1
05072070001	PH 1	25	1
<b>05056507001</b>	<b>PH 1</b>	<b>50</b>	<b>2</b>
05072072001	PH 2	25	1
05056515001	PH 2	32	1 1/4
05056520001	PH 2	50	2
05072074001	PH 3	25	1
05134905001	PH 3	50	2
05056535001	PH 4	32	1 1/4

## Weblink

[https://products.wera.de/cs/bits\\_holders\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_851\\_1\\_z\\_ph.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_z_ph.html)

Wera - 851/1 Z PH  
 05056507001 - 4013288013330

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