



<b>Čárový kód:</b>	4013288014573	<b>Rozměr:</b>	32x10x10 mm
<b>Díl č.:</b>	05056835001	<b>Hmotnost:</b>	12 g
<b>Výrobek č.:</b>	855/1 Z PZ	<b>Země původu:</b>	CZ
		<b>Celní tarif č.:</b>	82079030

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

Kvalitní bity na šrouby Pozidriv\*. Houževnaté provedení, pro univerzální použití. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-D 6,3. \* Pozidriv = registrovaná ochranná známka společnosti European Industrial Service Ltd.

**Weblink**

[https://products.wera.de/cs/bits\\_holders\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_1\\_z\\_pz.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_z_pz.html)

Wera - 855/1 Z PZ  
05056835001 - 4013288014573




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)

## 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
05056805001	PZ 0	25	1
05072080001	PZ 1	25	1
05056812001	PZ 1	50	2
05072082001	PZ 2	25	1
05056820001	PZ 2	50	2
05072084001	PZ 3	25	1
<b>05056835001</b>	<b>PZ 4</b>	<b>32</b>	<b>1 1/4</b>

## Weblink

[https://products.wera.de/cs/bits\\_holders\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_1\\_z\\_pz.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_z_pz.html)

Wera - 855/1 Z PZ  
 05056835001 - 4013288014573

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