



<b>EAN:</b>	4013288014757	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05056915001	<b>Gewicht:</b>	4 g
<b>Artikel-Nr:</b>	855/1 TH PZ	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Geeignet für Kreuzschlitzschrauben Pozidriv
- Mit Torsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- Erhöhte Lebensdauer der Bits
- Extrahart
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

Hochwertige Bits mit Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. Extrahart. 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\\_pozidriv-schrauben\\_855\\_1\\_th\\_pz.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_th_pz.html)

Wera - 855/1 TH PZ  
05056915001 - 4013288014757




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)

## TH-Bits



TH-Bits sind extraharte Bits mit Torsionszone. Torsion-Bits sorgen für die Abfederung von Drehmomentspitzen in der Torsionszone. Dadurch wird vorzeitiger Verschleiß vermieden, die Lebensdauer des Bits wird erhöht.

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 mm	 inch
05056910001	PZ 1	25	1"
<b>05056915001</b>	<b>PZ 2</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>
05056925001	PZ 3	25	1"

## Weblink

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_pozidriv-schrauben\\_855\\_1\\_th\\_pz.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_th_pz.html)

Wera - 855/1 TH PZ  
05056915001 - 4013288014757

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)