



<b>EAN:</b>	4013288013545	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05056605001	<b>Gewicht:</b>	4 g
<b>Artikel-Nr:</b>	851/1 TH PH	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Extrahart
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Passend für Bosch, Fein, Holz-Her, Lecreux, Metabo

Hochwertige Bits für Phillips-Schrauben. Versenkung von Schrauben ohne Oberflächenbeschädigung. Durch die Torsionsform werden Drehmomentspitzen abgefedert. Vorzeitiger Verschleiß wird vermieden, die Lebensdauer des Bits erhöht. Extraharte Ausführung. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_phillips-schrauben\\_851\\_1\\_th\\_ph.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_1_th_ph.html)

Wera - 851/1 TH PH  
05056605001 - 4013288013545

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

<b>05056605001</b>	<b>PH 1</b>	<b>25</b>	<b>1</b>
05056610001	PH 2	25	1
05056625001	PH 3	25	1

## Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_phillips-schrauben\\_851\\_1\\_th\\_ph.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_1_th_ph.html)

Wera - 851/1 TH PH  
 05056605001 - 4013288013545

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)