



<b>EAN:</b>	4013288029263	<b>Abmessung:</b>	100x60x10 mm
<b>Teilenr:</b>	05073325001	<b>Gewicht:</b>	16 g
<b>Artikel-Nr:</b>	851/1 TZ SB SiS	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Mit Torsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- Erhöhte Lebensdauer der Bits
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3

Hochwertige Bits für Phillips-Schrauben. Durch die Torsionsform werden Drehmomentspitzen abgedert. Vorzeitiger Verschleiß wird vermieden, die Lebensdauer des Bits erhöht. Zähhart, für den universellen Einsatz. 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\\_tz\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_1_tz_sb_sis.html)

Wera - 851/1 TZ SB SiS  
05073325001 - 4013288029263

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)

## 851/1 TZ SB Bits, PH 3 x 25 mm, 2-teilig

Bits für Phillips-Schrauben



Satz-Inhalt:



851/1 TZ PH  
05056525001 2 x PH 3 x 25 mm

### TZ-Bits



TZ-Bits sind zähnharte 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.

### Zähnharte Bits



Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_phillips-schrauben\\_851\\_1\\_tz\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_1_tz_sb_sis.html)

Wera - 851/1 TZ SB SiS  
05073325001 - 4013288029263

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)