



<b>EAN:</b>	4013288037947	<b>Abmessung:</b>	165x60x11 mm
<b>Teilenr:</b>	05134380001	<b>Gewicht:</b>	28 g
<b>Artikel-Nr:</b>	851/4 TZ SB SiS	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)
- Passend für AEG, ARO, Atlas-Copco, Blax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools u.a.

Hochwertige Bits mit Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_phillips-schrauben\\_851\\_4\\_tz\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_4_tz_sb_sis.html)

Wera - 851/4 TZ SB SiS  
05134380001 - 4013288037947

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)

## 851/4 TZ SB Bits, PH 1 x 50 mm, 2-teilig

Bits für Phillips-Schrauben



Satz-Inhalt:



**851/4 TZ PH**  
05059805001 2 x PH 1 x 50 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 Abtriebsspitze. 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\\_4\\_tz\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_4_tz_sb_sis.html)

Wera - 851/4 TZ SB SiS  
05134380001 - 4013288037947

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)