



<b>EAN:</b>	4013288037992	<b>Abmessung:</b>	165x60x11 mm
<b>Teilenr:</b>	05134385001	<b>Gewicht:</b>	29 g
<b>Artikel-Nr:</b>	855/4 TZ SB SiS	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Geeignet für Kreuzschlitzschrauben Pozidriv
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)
- Passend für AEG, ARO, Atlas-Copco, Bix, 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\\_pozidriv-schrauben\\_855\\_4\\_tz\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_4_tz_sb_sis.html)

Wera - 855/4 TZ SB SiS  
05134385001 - 4013288037992

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)

Bits für Pozidriv-Schrauben

Satz-Inhalt:



855/4 TZ PZ  
05060010001 2 x PZ 2 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\\_pozidriv-schrauben\\_855\\_4\\_tz\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_4_tz_sb_sis.html)

Wera - 855/4 TZ SB SiS  
05134385001 - 4013288037992

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)