



EAN:	4013288037961	Abmessung:	165x60x11 mm
Teilenr:	05134382001	Gewicht:	31 g
Artikel-Nr:	851/4 TZ SB SiS	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Mit Torsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- Erhöhte Lebensdauer der Bits
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)

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/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_4_tz_sb_sis.html

Wera - 851/4 TZ SB SiS
05134382001 - 4013288037961

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Bits für Phillips-Schrauben

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/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_4_tz_sb_sis.html

Wera - 851/4 TZ SB SiS
05134382001 - 4013288037961

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

851/4 TZ SB Bits, PH 3 x 50 mm, 2-teilig

Bits für Phillips-Schrauben



Satz-Inhalt:

851/4 TZ Bits, PH 3 x 50 mm



05059815001

2x PH 3 x 50 mm



Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_4_tz_sb_sis.html

Wera - 851/4 TZ SB SiS
05134382001 - 4013288037961

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de