



EAN:	4013288029638	Abmessung:	100x60x10 mm
Teilenr:	05073370001	Gewicht:	13 g
Artikel-Nr:	855/1 TH SB SiS	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Geeignet für Kreuzschlitzschrauben Pozidriv
- Mit Torsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- Extrahart
- Erhöhte Produktlebensdauer
- 1/4" Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3

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

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_th_sb_sis.html

Wera - 855/1 TH SB SiS
05073370001 - 4013288029638

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 Pozidriv-Schrauben

Satz-Inhalt:



855/1 TH PZ
05056910001 2 x PZ 1 x 25 mm

Bits



Für jede Schraube und für jeden Maschinenanschluss den richtigen Bit. Für jede Anwendung die richtige Qualität. Wera Bits bieten durch ihre hochpräzisen Profilausführungen und hervorragenden Rundlaufeigenschaften sicheres Arbeiten und ein langes Produktleben. Wera Bits sind für den anspruchsvollen Einsatz in Industrie und Handwerk konzipiert. Sie erlauben die Übertragung hoher Drehmomentwerte und zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus. Über Jahrzehnte aufgebautes Material- und Fertigungs-Know-how in Kombination mit verfeinerten Härteverfahren bilden die Basis für unsere Spitzenqualität.

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.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_th_sb_sis.html

Wera - 855/1 TH SB SiS
05073370001 - 4013288029638

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