



| | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
| EAN: | 4013288029669 | Abmessung: | 100x60x10 mm |
| Teilenr: | 05073373001 | Gewicht: | 18 g |
| Artikel-Nr: | 855/1 TH SB SiS | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82079030 |

- Geeignet für Kreuzschlitzschrauben Pozidriv
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- Erhöhte Produktlebensdauer
- Extrahart
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

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/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_th_sb_sis.html

Wera - 855/1 TH SB SiS
05073373001 - 4013288029669

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

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/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_th_sb_sis.html

Wera - 855/1 TH SB SiS
05073373001 - 4013288029669

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

855/1 TH SB Bits, 3-teilig

Bits für Pozidriv-Schrauben



Satz-Inhalt:

855/1 TH Bits, PZ 1 x 25 mm



| | | |
|-------------|----|--------------|
| 05056910001 | 1x | PZ 1 x 25 mm |
| 05056915001 | 1x | PZ 2 x 25 mm |
| 05056925001 | 1x | PZ 3 x 25 mm |

Weblink

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

Wera - 855/1 TH SB SiS
05073373001 - 4013288029669

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