Bits für Pozidriv-Schrauben









EAN: 4013288029669 **Abmessung:** 100x60x10 mm **Teilenr:** 05073373001 **Gewicht:** 18 g

 Teilenr:
 05073373001
 Gewicht:
 18 g

 Artikel-Nr:
 855/1 TH Set SB
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr: 82079030

- Geeignet für Kreuzschlitzschrauben Pozidriv
- Extrahart
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- 1/4" Sechskant-Antrieb
- 1/4" Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3

Weblink

 $http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_th_sb_sis.html$

Wera - 855/1 TH Set SB 05073373001 - 4013288029669

855/1 TH SB Bits, 3-teilig

Bits für Pozidriv-Schrauben



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.

Bits für Pozidriv-Schrauben



Satz-Inhalt:



855/1 TH PZ

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

Bits

TH-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-Knowhow in Kombination verfeinerten Härteverfahren bilden die Basis für unsere Spitzenqualität.



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.