



GTIN: 4013288037992
Onderdeelnr.: 05134385001
Artikelnummer: 855/4 TZ SB SiS

Afmetingen: 165x60x11 mm
Gewicht: 29 g
Land van herkomst: CZ
Goederencode (HS-code): 82079030

- Geschikt voor Pozidriv-kruiskopschroeven
- Torsievorm tegen voortijdige slijtage
- Taai-hard, voor universeel gebruik
- 1/4" zeskant-aandrijving (Wera aansluiting serie 4)

Hoogwaardige bits met torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid. Hierdoor wordt de levensduur van het product aanzienlijk hoger. Extreem hard, voor universeel gebruik. 1/4" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-F 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_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

Bits voor Pozidriv-schroeven

TZ-bits



TZ-bits zijn Z-bits met torsiezone. Torsion-bits verzachten de draaimoment pieken in de torsiezone. Hierdoor wordt vroegtijdige slijtage voorkomen en de levensduur van de bit verlengd.

Taai-harde bits



Taai-harde bits (Z) van Wera voorkomen het vroegtijdige breken van de bit. Z Bits zijn in de regel de bits voor universeel gebruik.

Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_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

855/4 TZ SB Bits Pozidriv, PZ 2 x 50 mm, 2-delig

Bits voor Pozidriv-schroeven



Inhoud pakket:

855/4 TZ Bits Pozidriv, PZ 2 x 50 mm



05060010001

2x PZ 2 x 50 mm



Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_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