



<b>GTIN:</b>	4013288112101	<b>Afmetingen:</b>	100x60x10 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05073613001	<b>Gewicht:</b>	9 g
<b>Artikelnummer:</b>	3855/1 TS SB SiS	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82079030

- Geschikt voor Pozidriv-kruiskopschroeven
- RVS Bits
- Oplossing voor het vliegroeestprobleem: RVS met RVS schroeven!
- Vacuümijsgeshard
- Torsievorm tegen voortijdige slijtage
- 1/4" zeskant-aandrijving (Wera aansluiting serie 1)
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode

Hoogwaardige RVS bits voor Pozidriv\*-schroeven. Wera RVS gereedschap wordt gemaakt van RVS, waardoor de lelijke vliegroeest wordt voorkomen. Met torsiezone: Bij Torsion-bits worden belastingspieken in de torsiezone afgeleid. Voortijdige slijtage wordt voorkomen en de levensduur van de bits verhoogd. 1/4" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-D 6,3. \* Pozidriv = geregistreerd handelsmerk van de firma European Industrial Service Ltd.

#### Weblink

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_3855\\_1\\_ts\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_3855_1_ts_sb_sis.html)

Wera - 3855/1 TS SB SiS  
05073613001 - 4013288112101

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

## Vlieg-roest



RVS heeft de eigenschap niet te roesten. Worden RVS-elementen of -schroeven met conventioneel gereedschap verwerkt, die uit gewoon staal zijn geproduceerd, dan kunnen er kleine deeltjes van dit conventioneel gereedschap achterblijven en roesten. Deze zogenaamde vlieg-roest kan, naast de optische, ook constructieve schade veroorzaken. Dit kan hoge nabewerkingskosten als gevolg hebben. Door het gebruik van RVS-gereedschap kan deze vliegroest worden vermeden.

## RVS-bits



Door het gebruik van RVS-bits wordt het ontstaan van vliegroest op RVS-schroeven of RVS-oppervlakten voorkomen. Wordt RVS met conventioneel gereedschap verwerkt, dan laat dit gereedschap kleine deeltjes achter, die onder invloed van zuurstof begint te roesten.

## RVS met RVS verschroeven!



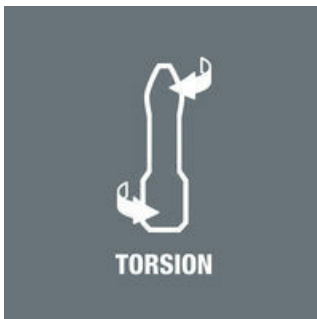
De oplossing van vliegroest is: RVS met RVS verschroeven! Wera RVS-gereedschap wordt van RVS geproduceerd, waarmee de ongewenste vliegroest wordt vermeden.

## Vacuüm ijsgehard



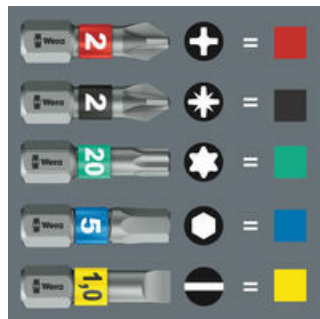
Het RVS-gereedschap van Wera is vacuüm ijsgehard en heeft daarmee de hardheid en sterkte die voor professioneel gereedschap nodig is. Ook industrieel kan dit gereedschap zonder beperkingen worden ingezet.

## Bits met torsiezone



Torsion Bits verzachten draaimomentpieken in de torsiezone. Hierdoor wordt vroegtijdige slijtage voorkomen en de levensduur verhoogd.

## Take it easy tool finder



Take it easy tool finder: met kleurcodering op profiel en maatcode - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap.

## Weblink

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_3855\\_1\\_ts\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_3855_1_ts_sb_sis.html)

Wera - 3855/1 TS SB SiS  
05073613001 - 4013288112101

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

3855/1 TS SB Bits Pozidriv, RVS, PZ 1 x 25 mm

Bits voor Pozidriv-schroeven



Inhoud pakket:

3855/1 TS Bits Pozidriv, RVS, PZ 1 x 25 mm



05071020001

1x PZ 1 x 25 mm



**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_3855\\_1\\_ts\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_3855_1_ts_sb_sis.html)

Wera - 3855/1 TS SB SiS  
05073613001 - 4013288112101

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