



<b>EAN:</b>	4013288112132	<b>Size:</b>	100x60x10 mm
<b>Part number:</b>	05073610001	<b>Weight:</b>	16 g
<b>Article number:</b>	3851/1 TS SB SiS	<b>Country of origin:</b>	CZ
		<b>Customs tariff number:</b>	82079030

- För krysspårsskrivar Phillips-Recess
- Rostfritt stål bits
- Lösning på problemet med extern rost: Skruva i rostfritt stål med rostfritt stål!
- Vakuumhärdad
- Torsionsform mot förtida förslitning
- 1/4" sexkantsfattning (Wera-fäste serie 1)
- Med verktygsväljare "Take it easy": Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel

Högkvalitativa bits av rostfritt stål för krysspårsskrivar. Weras verktyg av rostfritt stål är utförda i en materialkvalitet som håller även full extern rost borta. Med torsionszon: Torsionsbits dämpar momenttoppar i torsionszonen. Förtida förslitning förebyggs och bitsens livslängd ökar. 1/4" sexkant, för hållare enligt DIN ISO 1173-D 6,3.

#### Web link

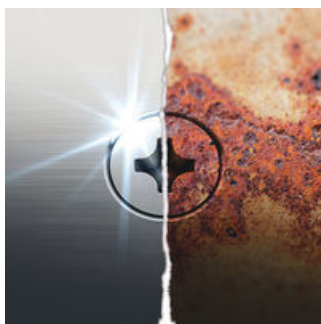
[https://products.wera.de/se/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_3851\\_1\\_ts\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_3851_1_ts_sb_sis.html)

Wera - 3851/1 TS SB SiS  
05073610001 - 4013288112132

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)

## Bits för Phillips-skruvar

## Extern rost



Rostfritt stål har egenskapen att inte rosta. När komponenter eller skruvar av rostfritt stål bearbetas med verktyg som tillverkats av konventionellt stål kan nötningen av dessa konventionella verktyg lämna partiklar som rostar. Denna så kallade externa rost ser illa ut och kan dessutom orsaka mekaniska skador som medför höga reparationskostnader. Genom användning av verktyg i rostfritt stål kan problem med extern rost förebyggas.

## Rostfritt stål bits



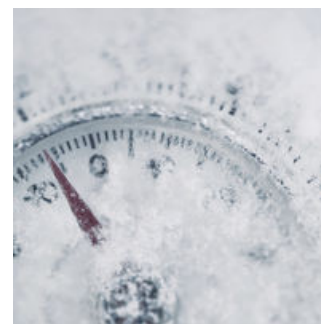
Genom användning av bits av rostfritt stål förebyggs rostbildning på rostfria skruvar eller ytor i rostfritt stål. Extern rost på rostfritt stål orsakas huvudsakligen av nötning vid skruvning med konventionella stålverktyg. Nöttningspartiklarna fäster på ytan och rostar under inverkan av syre.

## Skruva i rostfritt stål med rostfritt stål!



Lösning på problemet med extern rost: Skruva i rostfritt stål med rostfritt stål! Weras verktyg av rostfritt stål är utförda i en materialkvalitet som håller även full extern rost borta.

## Vakuumhärdning



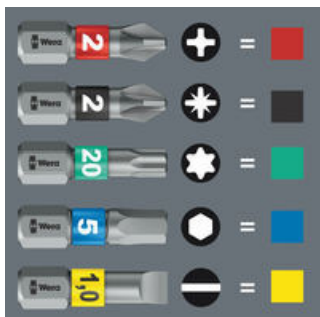
Weras verktyg i rostfritt stål är vakuumhärdade och har därför den hårdhet och hållfasthet som krävs för skruvningsarbete. Industriell användning är möjlig utan begränsningar.

## Torsionsbits



Torsionsbits ger dämpning av momenttoppar i torsionszonen. Därmed förebyggs förtida förslitning och bitsens livslängd ökar.

## Wera verktygsväljare "Take it easy"



Verktygsväljare "Take it easy" med färgkodning enligt profil och storleksstämpel - för enkelt och snabbt val av rätt verktyg.

## Web link

[https://products.wera.de/se/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_3851\\_1\\_ts\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_3851_1_ts_sb_sis.html)

Wera - 3851/1 TS SB SiS  
05073610001 - 4013288112132

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

## 3851/1 TS SB Bits, rostfritt stål, PH 1 x 25 mm

Bits för Phillips-skrivar



Set contents:

3851/1 TS Bits, rostfritt stål, PH 1 x 25 mm

05071010001

1x PH 1 x 25 mm



### Web link

[https://products.wera.de/se/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_3851\\_1\\_ts\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_3851_1_ts_sb_sis.html)

Wera - 3851/1 TS SB SiS  
05073610001 - 4013288112132

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)