



<b>EAN:</b>	4013288158369	<b>Size:</b>	100x60x10 mm
<b>Part number:</b>	05073916001	<b>Weight:</b>	7 g
<b>Article number:</b>	851/1 IMP DC SB SIS	<b>Country of origin:</b>	CZ
		<b>Customs tariff number:</b>	82079030

- För krysspårsskrivar Phillips-Recess
- Impaktor-teknik ger mycket hög livslängd
- Särskilt lämplig för användning med konventionella slagskrivdragare
- Diamantbeläggning för säker passning i skruven
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel

Högkvalitativa bits för Phillips-skrivar. Impaktor-tekniken ger extra hög livslängd även vid extrema krav. Ökat friktionsmotstånd på grund av grov diamantpartikelbeläggning på bitspetsen förhindrar att verktyget glider ur skruven. Särskilt lämplig för användning med konventionella slagskrivdragare. 1/4" sexkant, för hållare enligt DIN ISO 1173-D 6,3.

#### Web link

[https://products.wera.de/se/bits\\_holders\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_851\\_1\\_imp\\_dc\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_imp_dc_sb_sis.html)

Wera - 851/1 IMP DC SB SIS  
05073916001 - 4013288158369

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

## Bits för Phillips-skrivar

### Set contents:



**851/1 IMP DC**  
05057616001 1 x PH 2 x 25 mm

### Impaktor-bits



Impaktor-teknik ger mycket hög livslängd även vid extrema krav



För extrema krav på skruvningsverkyget. Genom att utnyttja materialegenskaperna i samband med geometrier som är skräddarsydda för de extrema kraven och deras tillverkningsprocesser, uppnår Wera Impaktor-verktygen mycket hög livslängd. Som en extra produktfördel har Impaktor-biten en beläggning av små diamantpartiklar. Dessa diamantpartiklar reducerar de höga Cam-Out-krafterna som kan leda till att verktyget glider ut ur skruven under arbetet. Diamantpartiklarna biter sig fast i skruven. Därmed fordras mindre kontaktryck, vilket avsevärt minskar ansträngningen vid mekanisk skruvning.

### Ökad produktivitet



Särskilt motståndskraftig, även om du använder extremt starka skruvdragare, t.ex. slagskruvdragare. Ökar produktiviteten vid arbete med skruvdragare.

### Mycket hög livslängd



Genom att utnyttja materialegenskaperna i samband med geometrier som är skräddarsydda för de extrema kraven och deras tillverkningsprocesser, uppnår Wera Impaktor-verktygen mycket hög livslängd.

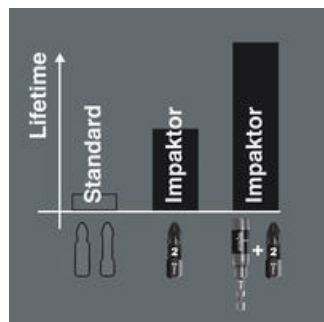
### Web link

[https://products.wera.de/se/bits\\_holders\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_851\\_1\\_imp\\_dc\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_imp_dc_sb_sis.html)

Wera - 851/1 IMP DC SB SIS  
05073916001 - 4013288158369

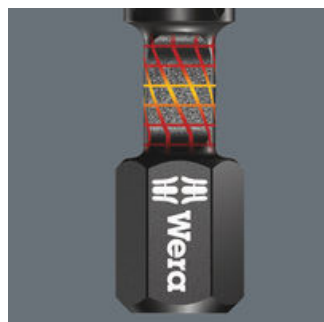
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

Förtida bitsskador reduceras



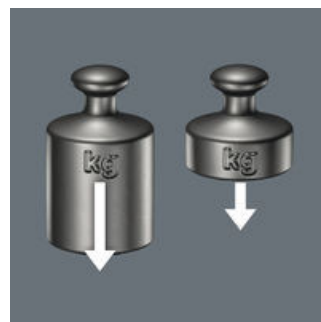
Extra hög hållfasthet. Minskar risken för förtida bitsbrott.

Torsionszon



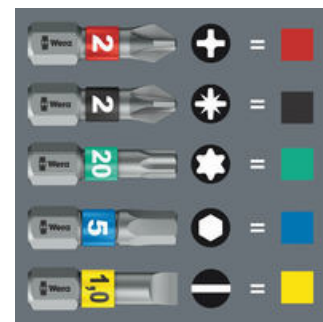
Med speciellt anpassad torsionszon för att skydda bitspetsen.

Minskning av kontaktrycket



Diamantpartiklar reducerar de höga Cam-Out-krafterna som kan leda till att verktyget glider ut ur skruven under arbetet. Diamantpartiklarna biter sig fast i skruven. Därmed fordras mindre kontaktryck, vilket avsevärt minskar ansträngningen vid mekanisk skruvning.

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\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_851\\_1\\_imp\\_dc\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_imp_dc_sb_sis.html)

Wera - 851/1 IMP DC SB SIS  
05073916001 - 4013288158369

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