

## 3851/4 Bits Phillips, RVS, PH 1 x 89 mm

Bits voor Phillips-schroeven



|                       |               |                                |           |
|-----------------------|---------------|--------------------------------|-----------|
| <b>GTIN:</b>          | 4013288115485 | <b>Afmetingen:</b>             | 89x7x6 mm |
| <b>Onderdeelnr.:</b>  | 05071081001   | <b>Gewicht:</b>                | 13 g      |
| <b>Artikelnummer:</b> | 3851/4        | <b>Land van herkomst:</b>      | CZ        |
|                       |               | <b>Goederencode (HS-code):</b> | 82079030  |

- Voor kruiskop Phillips
- RVS Bits
- Oplossing voor het vliegroeestprobleem: RVS met RVS schroeven!
- Vacuümijsgeshard
- 1/4" zeskant-aandrijving (Wera aansluiting serie 4)

Hoogwaardige RVS bits voor kruiskopschroeven. Wera RVS gereedschap wordt gemaakt van RVS, waardoor de lelijke vliegroeest wordt voorkomen. 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\\_phillips\\_screws\\_3851\\_4.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_3851_4.html)

Wera - 3851/4  
05071081001 - 4013288115485

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 voor Phillips-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.

## Andere varianten in deze productreeks:



mm



inch

|             |      | mm | inch   |
|-------------|------|----|--------|
| 05071081001 | PH 1 | 89 | 3 1/2" |
| 05071082001 | PH 2 | 89 | 3 1/2" |
| 05071083001 | PH 3 | 89 | 3 1/2" |

## Weblink

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_3851\\_4.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_3851_4.html)

Wera - 3851/4

05071081001 - 4013288115485

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)