

## Bits voor Binnenvierkant-Schroeven



<b>GTIN:</b>	4013288158550	<b>Afmetingen:</b>	165x60x10 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05073971001	<b>Gewicht:</b>	15 g
<b>Artikelnummer:</b>	868/4 IMP DC SB SiS	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82079030

- Voor binnenvierkant-schroeven
- Impaktor-technologie voor bovengemiddelde standtijden
- Uitermate geschikt voor gebruik in combinatie met moderne impact- en slagschroevendraaiers
- Diamantcoating voor veilige positionering in de schroef
- 1/4" zeskant-aandrijving (Wera aansluiting serie 4)
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode

Hoogwaardige bits voor binnenvierkant-schroeven. De Impaktor-technologie zorgt voor een bovengemiddelde gebruiksduur ook onder extreme situaties. Verhoogde wrijvingsweerstand dankzij ruwe diamantdeeltjes op de bitpunt voorkomt het wegglijden uit de schroef. Uitermate geschikt voor gebruik in combinatie met conventionele impact- en slagschroevendraaiers. 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\\_square\\_socket\\_screws\\_868\\_4\\_imp\\_dc\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_imp_dc_sb_sis.html)

Wera - 868/4 IMP DC SB SiS  
 05073971001 - 4013288158550

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 Binnenvierkant-Schroeven

Impaktor-bits



Voor extreme schroefomstandigheden en impactschroefmachines. Door een mix van de best mogelijke materiaaleigenschappen en door optimaal, voor extreem gebruik, aangepaste geometrieën bereiken de Wera Impaktor gereedschappen uitzonderlijke standtijden. Als extra productvoordeel hebben alle Impaktor-Bits een diamant-coating. De diamant deeltjes reduceren de bijzonder hoge cam-out-krachten die bij machinaal schroeven optreden en zorgen ervoor, dat de bit niet uit de schroef kan uitglijden. De diamant partikels bijten zich in de schroef vast. De noodzakelijke aanpersdruk wordt gereduceerd, waardoor de vermoeidheid bij machinaal schroeven aanzienlijk wordt verminderd.

Verhoogt de productiviteit



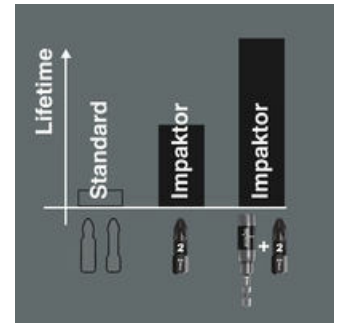
Voor het gebruik i.c.m. Impactschroefmachines. Verhoogt de productiviteit bij het werken met Power-Machines (b.v. 18 volt Impactschroefmachine).

Veel hogere levensduur



Veel hogere levensduur door optimale gebruikmaking van de materiaaleigenschappen in combinatie met de speciaal op de extreme eisen afgestemde geometrieën en hardingsprocessen.

Vermindert gevaar van vroegtijdig breken



Bijzonder taai. Vermindert het gevaar van vroegtijdig breken van de bit.

Weblink

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_square\\_socket\\_screws\\_868\\_4\\_imp\\_dc\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_imp_dc_sb_sis.html)

Wera - 868/4 IMP DC SB SIS  
05073971001 - 4013288158550

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 Binnenvierkant-Schroeven

Torsiezone



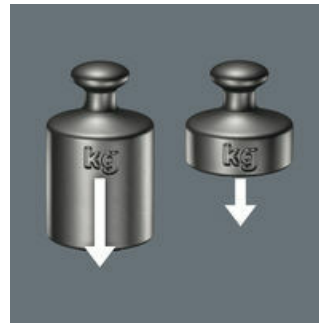
Met speciaal op extreme belastingen aangepaste torsiezone, ter ontlasting van de bitpunt.

Diamant Coating



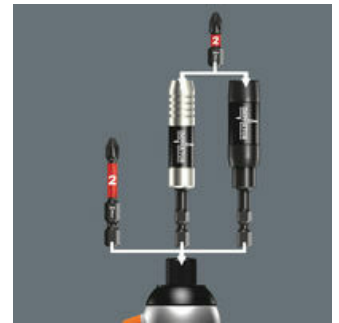
Als extra productvoordeel zijn alle Impaktor-bits voorzien van Diamant Coating.

Verminderde drukkracht



De diamant coating reduceert de bijzonder hoge cam-out-krachten die bij machinaal schroeven optreden en zorgt ervoor dat de bit niet uit de schroef schiet. De diamant coating blijft zich in de schroef vast. De noodzakelijke aanpersdruk wordt gereduceerd, waardoor de vermoeidheid bij machinaal schroeven aanzienlijk wordt verminderd.

Variabel gebruik



Wera Impaktor-bits en houders zijn ook afzonderlijk van elkaar te gebruiken. De beste resultaten worden echter verkregen als beiden gereedschappen in combinatie gebruikt worden.

Weblink

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_square\\_socket\\_screws\\_868\\_4\\_imp\\_dc\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_imp_dc_sb_sis.html)

Wera - 868/4 IMP DC SB SIS  
05073971001 - 4013288158550

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

## 868/4 IMP DC Impaktor Binnenvierkant Bits SB, # 2 x 50 mm

Bits voor Binnenvierkant-Schroeven



Inhoud pakket:

868/4 IMP DC Impaktor Binnenvierkant Bits, # 2 x 50 mm



1x # 2 x 50 mm



### Weblink

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_square\\_socket\\_screws\\_868\\_4\\_imp\\_dc\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_imp_dc_sb_sis.html)

Wera - 868/4 IMP DC SB SiS  
05073971001 - 4013288158550

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)