

Bits voor TORX® schroeven



<b>GTIN:</b>	4013288163165	<b>Afmetingen:</b>	85x50x17 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05057624001	<b>Gewicht:</b>	46 g
<b>Artikelnummer:</b>	867/1 IMP DC TORX® DIY	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82079030

- Voor binnen TORX® 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 1)
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode

Hoogwaardige bits voor binnen TORX® 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-D 6,3.

**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torx\\_screws\\_867\\_1\\_imp\\_dc\\_torx\\_diy.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_imp_dc_torx_diy.html)

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY  
05057624001 - 4013288163165

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 TORX® schroeven

Impaktor-bits



Impaktor-technologie voor een bovengemiddelde gebruiksduur ook onder extreme situaties



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.

Weblink

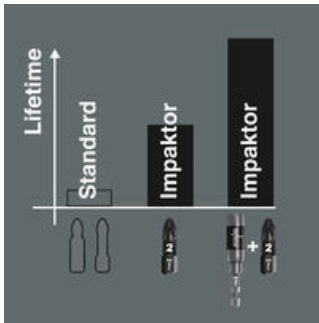
[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torx\\_screws\\_867\\_1\\_imp\\_dc\\_torx\\_diy.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_imp_dc_torx_diy.html)

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY  
05057624001 - 4013288163165

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 TORX® schroeven

Vermindert gevaar van vroegtijdig breken



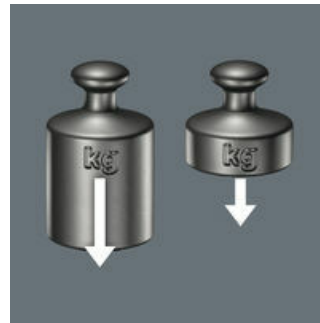
Bijzonder taai. Vermindert het gevaar van vroegtijdig breken van de bit.

Torsiezone



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

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.

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\\_torx\\_screws\\_867\\_1\\_imp\\_dc\\_torx\\_diy.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_imp_dc_torx_diy.html)

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY  
05057624001 - 4013288163165

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

## 867/1 IMP DC TORX® DIY Impaktor Bits, TX 20 x 25 mm, 10-delig

Bits voor TORX® schroeven



Inhoud pakket:

867/1 IMP DC Impaktor TORX® Bits, TX 20 x 25 mm



10x TX 20 x 25 mm



### Weblink

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torx\\_screws\\_867\\_1\\_imp\\_dc\\_torx\\_diy.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_imp_dc_torx_diy.html)

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY  
05057624001 - 4013288163165

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)