



<b>GTIN:</b>	4013288163172	<b>Afmetingen:</b>	85x50x17 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05057664001	<b>Gewicht:</b>	48 g
<b>Artikelnummer:</b>	867/4 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 4)
- Met Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat

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-F 6,3.

#### Weblink

<https://www.wera.de/nl/05057664001>

Wera - 867/4 IMP DC TORX® DIY  
05057664001 - 4013288163172

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)

**Impaktor bits**

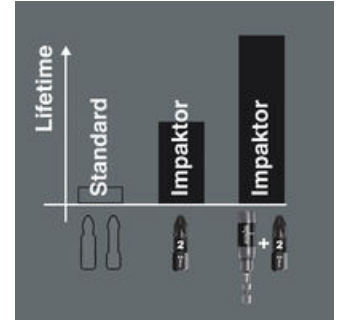
Voor extreme schroefomstandigheden en impactschroefmachines. Door een mix van de best mogelijke materiaaleigenschappen en door optimaal, voor extreem gebruik, aangepaste geometrieën bereiken de Wera Impaktor gereedschappen uitzonderlijke standtijden. Als extra productvoordeel hebben alle Impaktor Bits 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.

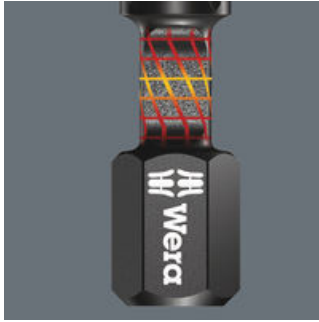
**Weblink**

<https://www.wera.de/nl/05057664001>

Wera - 867/4 IMP DC TORX® DIY  
 05057664001 - 4013288163172

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

### Torsiezone



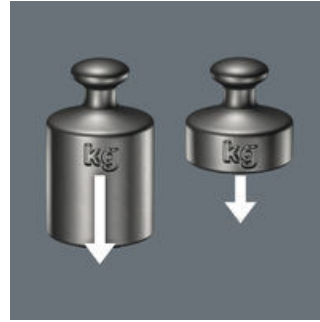
Met speciaal op extreme belastingen aangepaste torsiezone, ter ontlasting van de bitpunt.

### Diamant Coating



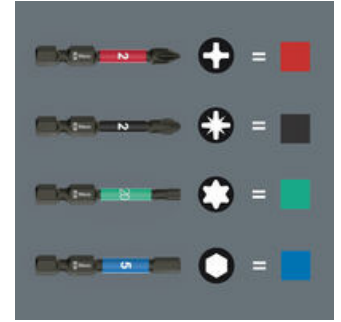
Als extra productvoordeel zijn alle Impaktor bits voorzien van Diamant Coating.

### 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.

### Bits met Take it easy tool finder:



Take it easy tool finder: met kleurcodering op profiel en maat - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap.

### Weblink

<https://www.wera.de/nl/05057664001>

Wera - 867/4 IMP DC TORX® DIY  
05057664001 - 4013288163172

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)

Inhoud pakket:

867/4 IMP DC Impaktor TORX® Bits, TX 20 x 50 mm



5x TX 20 x 50 mm



**Weblink**

<https://www.wera.de/nl/05057664001>

Wera - 867/4 IMP DC TORX® DIY  
05057664001 - 4013288163172

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)