



<b>GTIN:</b>	4013288034526	<b>Afmetingen:</b>	25x7x7 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05066122001	<b>Gewicht:</b>	4 g
<b>Artikelnummer:</b>	867/1 TORX® BTZ	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82079030

- Voor binnen TORX® schroeven
- Met BiTorsion-zone voor het opvangen van belastingspieken
- Aanzienlijk minder breukrisico en langere levensduur
- Taai-hard, voor universeel gebruik
- 1/4" zeskant-aandrijving (Wera aansluiting serie 1)
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode

BiTorsion bits voor binnen TORX® schroeven met torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid. Hierdoor wordt de levensduur van het product aanzienlijk hoger. Met bijpassende houder ter verlenging van de levensduur. Taai-hard, voor universeel gebruik. 1/4" zeskant, geschikt voor houder 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\\_torx\\_btz.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_btz.html)

Wera - 867/1 TORX® BTZ  
05066122001 - 4013288034526

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

BiTorsion-bits



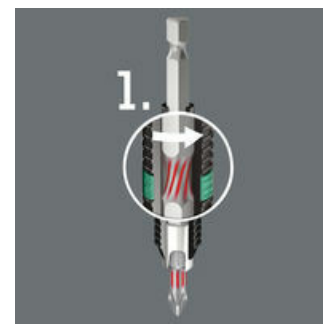
Bij het schroeven met een machine kunnen belastingspieken ontstaan, die voor vroegtijdige slijtage van de bit of beschadiging van de schroef zorgen. Als deze belastingspieken worden gereduceert wordt het werken productief en veilig. Het Wera BiTorsion-Systeem voorkomt vroegtijdige slijtage. De levensduur van het gereedschap wordt verlengt en de productiviteit bij het schroeven met machines wordt aanzienlijke verhoogd.

Werking van het BiTorsion-systeem



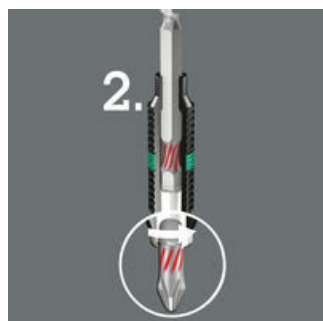
De werking van het BiTorsion-Systeem is gebaseerd op de combinatie van twee schokdempende zones. Zowel de bits als de houders hebben een veerkrachtig torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid.

BiTorsion Fase 1



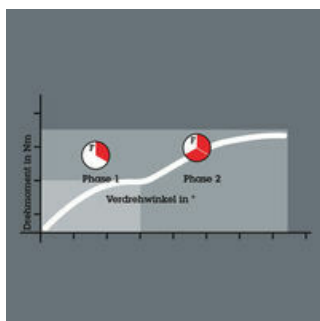
De in de BiTorsion-houder geïntegreerde torsiezone zorgt voor het absorberen van kleinere belastingspieken (Fase 1). Overbelasting van deze zone wordt effectief door het steunmechanisme vermeden.

BiTorsion Fase 2



Grotere belastingspieken worden door de torsiewerking van de schacht van de bit geminimaliseerd (Fase 2).

Veel hogere levensduur



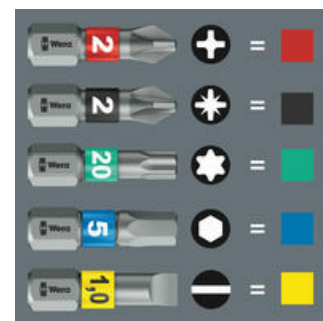
Het gebruik van de BiTorsion-houder verhoogt de levensduur van conventionele bits. De BiTorsion-bit werkt ook met een normale houder.

Verenigbaar



De BiTorsion-houders en de BiTorsion-bits zijn uiteraard ook onafhankelijk van elkaar inzetbaar.

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\\_torx\\_btz.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_btz.html)

Wera - 867/1 TORX® BTZ  
05066122001 - 4013288034526

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

Andere varianten in deze productreeks:



mm



inch

05066120001	TX 10	25	1"
<b>05066122001</b>	<b>TX 15</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>
05066124001	TX 20	25	1"
05066126001	TX 25	25	1"
05066128001	TX 30	25	1"
05066130001	TX 40	25	1"

**Weblink**
[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torx\\_screws\\_867\\_1\\_torx\\_btz.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_btz.html)

Wera - 867/1 TORX® BTZ  
 05066122001 - 4013288034526

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