



<b>GTIN:</b>	4013288034427	<b>Afmetingen:</b>	25x7x7 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05056064001	<b>Gewicht:</b>	5 g
<b>Artikelnummer:</b>	800/1 BTZ	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82079030

- Voor sleufschroeven
- 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 maat

Met torsiezone; hiermee wordt bij belastingspieken kinetische energie afgeleid. Met zachte BiTorsion zone om torderen van de bitpunt bij hoge belastingen te voorkomen. Hierdoor wordt de levensduur van het product aanzienlijk hoger. Taai-hard, voor universeel gebruik. 1/4" zeskant, geschikt voor houder conform DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**
<https://www.wera.de/nl/05056064001>

Wera - 800/1 BTZ  
 05056064001 - 4013288034427

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

**BiTorsion-bits**



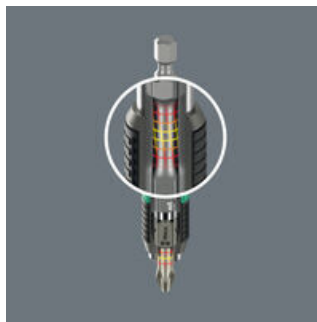
Bij het schroeven met een machine kunnen belastingspieken ontstaan, die voor vroegtijdige slijtage van de bit of beschadiging van de schroef zorgen. Als deze belastingspieken worden gereduceert wordt het werken productief en veilig. Het Wera BiTorsion-Systeem voorkomt vroegtijdige slijtage. De levensduur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

**Werking van het BiTorsion-systeem**



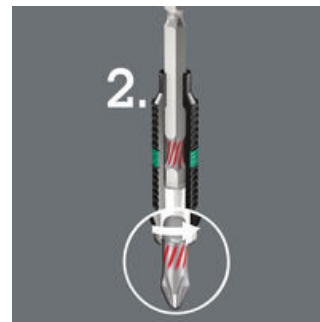
De werking van het BiTorsion-Systeem is gebaseerd op de combinatie van twee schokdempende zones. Zowel de bits als de houders hebben een veerkrachtig torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid.

**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**



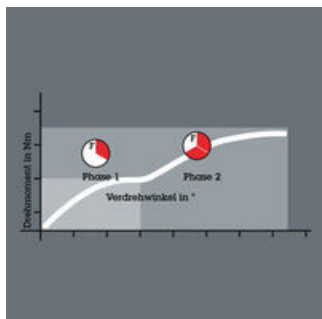
Grotere belastingspieken worden door de torsiewerking van de schacht van de bit geminimaliseerd (Fase 2).

**Verenigbaar**



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

**Veel hogere levensduur**



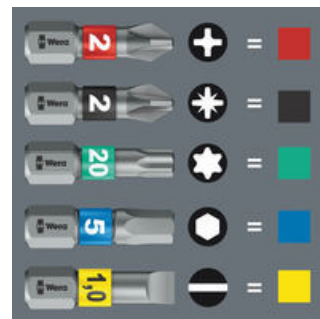
Het gebruik van de BiTorsion-houder verhoogt de levensduur van conventionele bits. De BiTorsion-bit werkt ook met een normale houder.

**Vermijd een vroegtijdige slijtage**



De optimaal op elkaar afgestemde eigenschappen van de Torsiezones van bit en houder maken een gegradeerde opbrengst bij belasting mogelijk. Het twee-fase-systeem vermijdt een vroegtijdige slijtage. Langere levensduur wordt, door op toepassing uitgerichte hardheid van de bits, gewaarborgd.

**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/05056064001>

Wera - 800/1 BTZ  
 05056064001 - 4013288034427

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	 mm	 mm	 inch
05S803039T001	0,5	4,0	25	1"
05S803041T001	0,6	4,5	25	-
<b>05056064001</b>	<b>0,8</b>	<b>5,5</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>
05056066001	1,0	5,5	25	1"
05056068001	1,2	6,5	25	1"

## Weblink

<https://www.wera.de/nl/05056064001>

Wera - 800/1 BTZ

05056064001 - 4013288034427

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)