

## 851/4 BTH Bits Phillips, PH 2 x 50 mm

Bits voor Phillips-schroeven



<b>GTIN:</b>	4013288034311	<b>Afmetingen:</b>	50x7x6 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05059542001	<b>Gewicht:</b>	10 g
<b>Artikelnummer:</b>	851/4 BTH PH	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82079030

- Voor kruiskop Phillips
- Met BiTorsion-zone voor het opvangen van belastingspieken
- Aanzienlijk minder breukrisico en langere levensduur
- Extra hard
- 1/4" zeskant-aandrijving (Wera aansluiting serie 4)
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode

BiTorsion-bits voor Phillips-schroeven met torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid. Hierdoor wordt de levensduur van het product aanzienlijk hoger. Extra harde uitvoering. 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\\_phillips\\_screws\\_851\\_4\\_bth\\_ph.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bth_ph.html)

Wera - 851/4 BTH PH  
05059542001 - 4013288034311

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 Phillips-schroeven

BiTorsion-bits



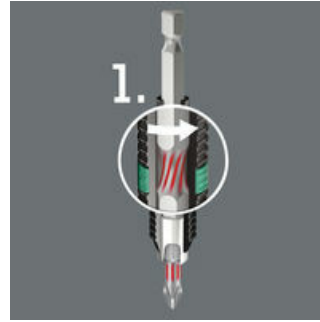
Bij het schroeven met een machine kunnen belastingspieken ontstaan, die voor vroegtijdige slijtage van de bit of beschadiging van de schroef zorgen. Als deze belastingspieken worden gereduceert wordt het werken productief en veilig. Het Wera BiTorsion-Systeem voorkomt vroegtijdige slijtage. De levensduur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

Werking van het BiTorsion-systeem



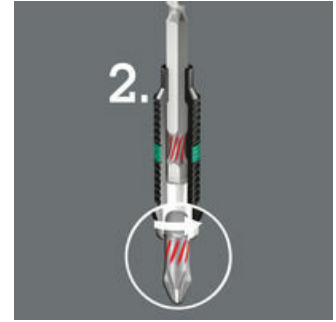
De werking van het BiTorsion-Systeem is gebaseerd op de combinatie van twee schokdempende zones. Zowel de bits als de houders hebben een veerkrachtig torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid.

BiTorsion Fase 1



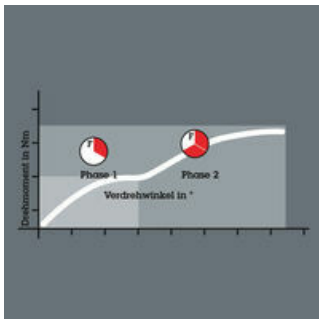
De in de BiTorsion-houder geïntegreerde torsiezone zorgt voor het absorberen van kleinere belastingspieken (Fase 1). Overbelasting van deze zone wordt effectief door het steunmechanisme vermeden.

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.

Vermijd een vroegtijdige slijtage



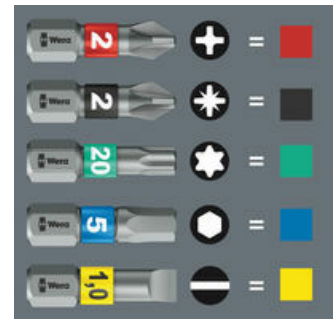
De optimaal op elkaar afgestemde eigenschappen van de Torsiezones van bit en houder maken een gegradeerde opbrengst bij belasting mogelijk. Het twee-fase-systeem vermijdt een vroegtijdige slijtage. Langere levensduur wordt, door op toepassing uitgerichte hardheid van de bits, gewaarborgd.

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\\_phillips\\_screws\\_851\\_4\\_bth\\_ph.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bth_ph.html)

Wera - 851/4 BTH PH  
05059542001 - 4013288034311

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
05059540001	PH 1	50	2"
<b>05059542001</b>	<b>PH 2</b>	<b>50</b>	<b>2"</b>
05059544001	PH 3	50	2"

**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_851\\_4\\_bth\\_ph.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bth_ph.html)

Wera - 851/4 BTH PH  
05059542001 - 4013288034311

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)