

<b>EAN:</b>	4013288034571	<b>Størrelse:</b>	50x7x6 mm
<b>Code nr.:</b>	05059550001	<b>Vægt:</b>	10 g
<b>Artikel nr.:</b>	851/4 BTZ PH	<b>Oprindelsesland:</b>	CZ
		<b>Told tarif nr.:</b>	82079030

- Til krydskærvsskruer Phillips kær
- Med BiTorsion-zone til affjedring af belastningstoppe
- Betydelige reduktion af risikoen for brud, væsentlig forlængelse af levetiden
- Hård og slidstærk, til universelt brug
- 1/4" sekskants-tilslutning (Wera tilslutnings-serie 4)
- Med værktøjsfinderen Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning

BiTorsion bits til Phillips-skruer med Torsionszone, hvor kinetisk energi ledes hen ved topbelastninger. Derved signifikant forlængelse af produktlevetiden. Hårde og slidstærke, til universelt brug. 1/4"-sekskant, passende til holdere ifølge DIN ISO 1173-F 6,3.

**Web link**

[https://products.wera.de/dk/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_851\\_4\\_btz\\_ph.html](https://products.wera.de/dk/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_btz_ph.html)

Wera - 851/4 BTZ PH  
05059550001 - 4013288034571

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 til Phillips-skruer

## BiTorsion-bits



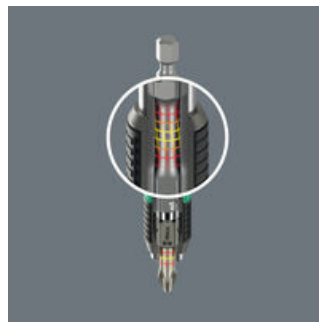
De ved maskinel skruring forekommende topbelastninger sørger tit for tidlig slitage af bitten og ødelæggelse af skruen. Minimeres disse topbelastninger, bliver skruringen mere produktiv og sikker. Wera BiTorsion-systemet forebygger for tidlig slitage. Værktøjets levetid forlænges og produktiviteten ved maskinel skruring forøges signifikant.

## BiTorsion-systemets virkemåde



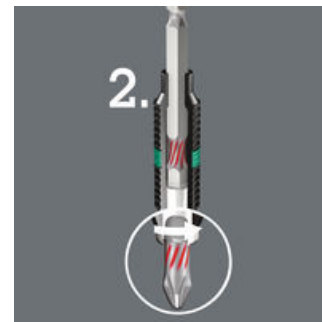
BiTorsion-systemets virkemåde baserer på kombinationen af to stødabsorberende fjeder-elementer. Både bits og holdere har en fjedrende torsionszone, som afleder kinetisk energi fra spidsen ved topbelastninger.

## BiTorsion fase 1



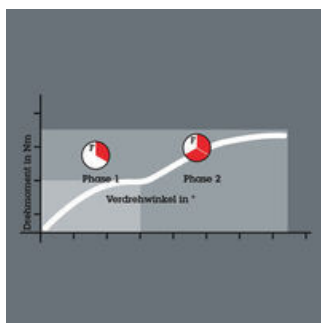
Den i BiTorsion-holderen integrerede torsionsfjeder sørger for affjedring af mindre topbelastninger (fase 1). En overbelastning af denne fjeder forhindres effektivt af en støttemekanisme.

## BiTorsion fase 2



Større topbelastninger minimeres via bit-skaftets torsionsvirkning (fase 2).

## Holdbarheds-tider over gennemsnittet



Ved brug af BiTorsion-holderen forøges levetiden af konventionelle bits, BiTorsion-bitten fungerer også med en normal holder.

## BiTorsion forhindrer for tidlig slitage



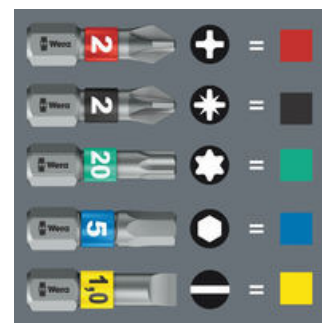
Torsionszonernes på bit og holder optimalt afstemte karakteristik muliggør trinvis eftergiven ved belastning. To-trins-systemet forhindrer for tidlig slitage. Derudover er et langt værktøjsliv også garanteret via den til den pågældende anvendelse tilpassede hårdhed.

## Kompatibel



BiTorsion-holderen og BiTorsion-bitten kan naturligvis også anvendes uafhængigt af hinanden.

## Bits med Take it easy værktøjsfinder



Take it easy værktøjsfinder med farvemærkning efter profil og størrelsesangivelse - gør det let og hurtigt at finde det rigtige stykke værktøj.

## Web link

[https://products.wera.de/dk/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_851\\_4\\_btz\\_ph.html](https://products.wera.de/dk/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_btz_ph.html)

Wera - 851/4 BTZ PH  
05059550001 - 4013288034571

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

Further versions in this product family:



		mm	inch
05059550001	PH 1	50	2"
05059552001	PH 2	50	2"
05059554001	PH 3	50	2"

**Web link**

[https://products.wera.de/dk/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_851\\_4\\_btz\\_ph.html](https://products.wera.de/dk/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_btz_ph.html)

Wera - 851/4 BTZ PH  
05059550001 - 4013288034571

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