

## 855/4 BTH Bits, PZ 1 x 50 mm

Bits för Pozidriv-skrivar



<b>EAN:</b>	4013288034335	<b>Size:</b>	50x7x6 mm
<b>Part number:</b>	05059910001	<b>Weight:</b>	10 g
<b>Article number:</b>	855/4 BTH PZ	<b>Country of origin:</b>	CZ
		<b>Customs tariff number:</b>	82079030

- Lämpligt för krysspårsskruvar Pozidriv
- Med BiTorsion-zon för att dämpa belastningstoppar
- Betydande minskning av risken för brott, vilket ökar livslängden avsevärt
- Extra hård
- 1/4" sexkantsfattning (Wera-fäste serie 4)
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel

Torsion-bits för Pozidriv-skrivar med torsionszon, varifrån kinetisk energi leds ut vid belastningstoppar. Detta ökar produktivslängden betydligt. Rätt hållare maximerar livslängden. Extra hårt utförande. 1/4" sexkant, för hållare enligt DIN ISO 1173-F 6,3.

### Web link

[https://products.wera.de/se/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_4\\_bth\\_pz.html](https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_bth_pz.html)

Wera - 855/4 BTH PZ  
05059910001 - 4013288034335

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)

## BiTorsion bits



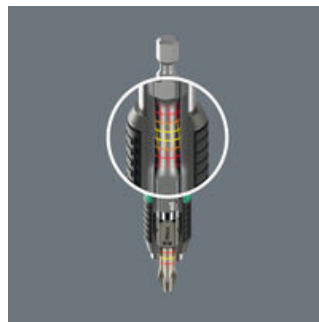
Lasttopparna i samband med maskinell skruvning orsakar ofta förtida förslitning av biten eller skador på skruven. Om dessa belastningstoppar minimeras blir skruvningsarbetet produktivare och säkrare. Wera BiTorsion-systemet förhindrar förtida förslitning. Verktygets livslängd ökar och maskinskruvningsproduktiviteten ökar påtagligt.

## Två fjädrande torsionszoner



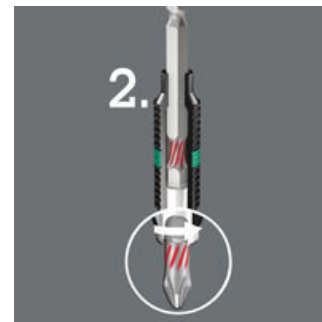
Funktionen hos BiTorsionsystemet bygger på kombinationen av två stötdämpande fjäderelement. Såväl bits som hållare har en fjädrande torsionszon som vid belastningstoppar avleder kinetisk energi från verktygsspetsen.

## BiTorsion Fas 1



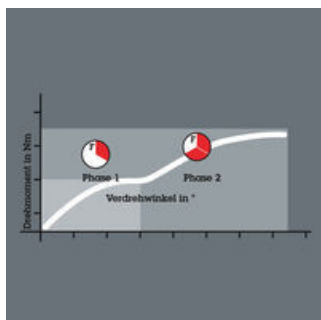
Torsionsfjäders i BiTorsion hållaren säkerställer dämpning av mindre belastningstoppar (fas 1). Överbelastning av fjädern förhindras effektivt av en stödmekanism.

## BiTorsion Fas 2



Större lasttoppar minimeras av torsionsverkan hos bitsskaffet (fas 2).

## Mycket hög livslängd



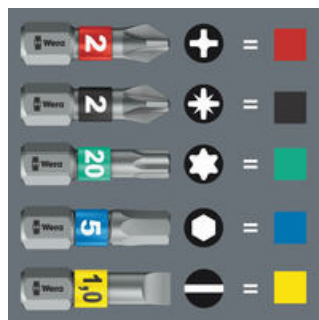
När du använder BiTorsion hållaren ökar livslängden hos konventionella bits. BiTorsion bits fungerar också med vanliga hållare.

## Hög verktyglivslängd



De optimalt anpassade karaktäristiska kurvorna för torsionszonerna hos biten och hållaren möjliggör gradvis eftergivlighet under belastning. Tvåstegssystemet förhindrar förtida förslitning. Dessutom garanteras hög verktyglivslängd genom att hårdheten hos olika typer av bits är anpassad till avsedd användning.

## Bits med verktygsväljare Take it easy



Verktögsväljare Take it easy med färgkodning enligt profil och storleksstämpel - för enkelt och snabbt val av rätt verktyg.

## BTH- och BTZ-bits



Med BiTorsion-zon för att dämpa belastningstoppar.

## Web link

[https://products.wera.de/se/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_4\\_bth\\_pz.html](https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_bth_pz.html)

Wera - 855/4 BTH PZ  
05059910001 - 4013288034335

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

05059910001	PZ 1	50	2"
05059912001	PZ 2	50	2"
05059914001	PZ 3	50	2"

**Web link**

[https://products.wera.de/se/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_4\\_bth\\_pz.html](https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_bth_pz.html)

Wera - 855/4 BTH PZ  
05059910001 - 4013288034335

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)