



<b>EAN:</b>	4013288034489	<b>Mitat:</b>	25x7x7 mm
<b>Osanro:</b>	05056720001	<b>Paino:</b>	4 g
<b>Tuotenro:</b>	855/1 BTZ PZ	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82079030

- Sopii Pozidriv-ristipääruuveille
- Kuormitushuippuja pehmentävällä BiTorsion-alueella
- Vähentää merkittävästi rikkoutumisen vaaraa ja pidentää selvästi käyttöikää
- Sitkeäksi karkaistu, yleiskäyttöön
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 1)
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan

Pozidriv\*-ruuveille tarkoitettut BiTorsion-Bits-kärjet, joissa Torsion-alue, johon kineettinen energia johdetaan kuormitushuipussa. Tämä pidentää merkittävästi tuotteen käyttöikää. Erittäin kova malli. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-D 6,3 mukaisiin pitimiin.  
 \* Pozidriv = European Industrial Service Ltd:n rekisteröity tavaramerkki.

**Internetlinkki**

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_1\\_btz\\_pz.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_btz_pz.html)

Wera - 855/1 BTZ PZ  
 05056720001 - 4013288034489

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

## Bits-kärjet Pozidriv-ruuveille

## BiTorsion Bits-kärjet



BTZ Bits-kärjet



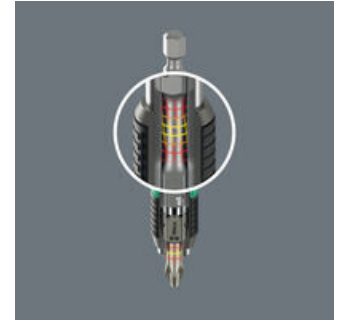
Koneellisissa ruuvauksissa esiintyvät kuormitushuiput johtavat usein bits-kärjen tai ruuvin enneaikaiseen kulumiseen. Jos nämä kuormitushuiput minimoidaan, ruuvaamisesta tulee entistä tuottavampaa ja turvallisempaa. Wera BiTorsion-järjestelmä estää enneaikaisen kulumisen. Työkalun käyttöikä kasvaa ja koneelliseen ruuvaukseen tuottavuus kasvaa merkittävästi.

## Kaksi joustavaa Torsion-aluetta



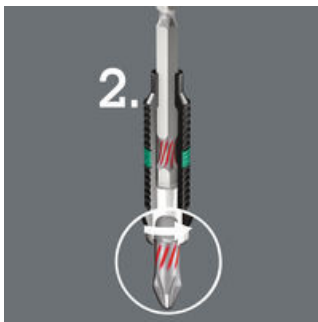
BiTorsion-järjestelmän toimintatapa perustuu kahden iskua vaimentavan jousitusalueen yhdistelmään. Sekä bits-kärjissä että pitimessä on joustava Torsion-alue, johon kärjen kineettinen energia johdetaan kuormitushuipuissa.

## BiTorsion Phase 1



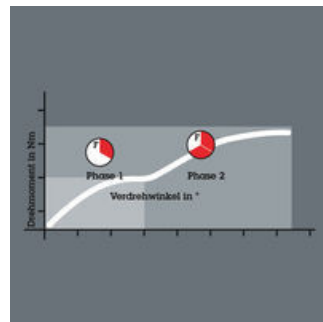
BiTorsion-pitimeen integroitu Torsion-jousitus vaimentaa pienet kuormitushuiput (vaihe 1). Tukimekanismi estää tehokkaasti jousituksen ylikuormituksen.

## BiTorsion Phase 2



Bits-kärjen varren torsion-vaikutus minimoi suuria kuormitushuippuja (vaihe 2).

## Keskimääräistä pidempi käyttöikä



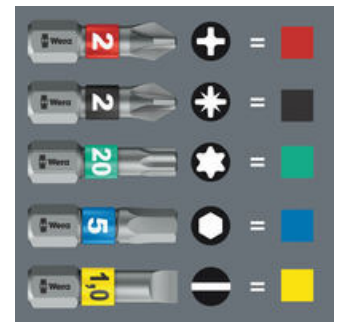
Käytettäessä BiTorsion-kärkipidintä perinteisten bits-kärkien käyttöikä kasvaa, BiTorsion Bits-kärki toimii myös tavallisen kärkipitimen kanssa.

## Työkalun pitkä käyttöikä



Bits-kärjen ja pitimen optimaalisesti sovitetut torsion-alueet mahdollistavat kuormituksen asteittaisen vaimentamisen. Kaksivaiheinen järjestelmä ehkäisee enneaikaista kulumista. Lisäksi pitkä kestoikä taataan myös käyttämällä kulloiseenkin käyttökohteeseen suunniteltua bits-kärjen kovuutta.

## Wera Take it easy -värikoodausjärjestelmä



Take it easy -värikoodausjärjestelmä profiilien ja koon mukaan - tarvittavan työkalun helppoon ja nopeaan löytämiseen.

## Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_1\\_btz\\_pz.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_btz_pz.html)

Wera - 855/1 BTZ PZ  
05056720001 - 4013288034489

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

Tämän tuoteperheen muut versiot:



mm



inch

05056720001	PZ 1	25	1"
05056722001	PZ 2	25	1"
05056724001	PZ 3	25	1"

Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_1\\_btz\\_pz.html](https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_btz_pz.html)

Wera - 855/1 BTZ PZ

05056720001 - 4013288034489

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)