



GTIN:	4013288034496	Afmetingen:	25x7x7 mm
Onderdeelnr.:	05056722001	Gewicht:	4 g
Artikelnummer:	855/1 BTZ PZ	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82079030

- Geschikt voor Pozidriv-kruiskopschroeven
- 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 maatcode

BiTorsion bits voor Pozidriv* 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, geschikt voor houder conform DIN ISO 1173-D 6,3. * Pozidriv = geregistreerd handelsmerk van de firma European Industrial Service Ltd.

Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_btz_pz.html

Wera - 855/1 BTZ PZ
05056722001 - 4013288034496

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

Bits voor Pozidriv-schroeven

BiTorsion-bits



BTZ-bits



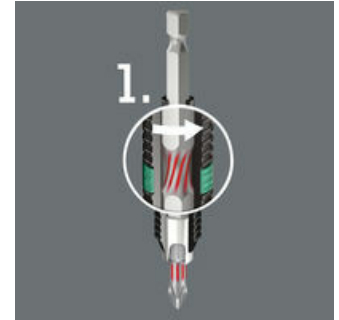
Bij het schroeven met een machine kunnen belastingspieken ontstaan, die voor vroegtijdige slijtage van de bit of beschadiging van de schroef zorgen. Als deze belastingspieken worden gereduceert wordt het werken productief en veilig. Het Wera BiTorsion-Systeem voorkomt vroegtijdige slijtage. De levensduur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

Werking van het BiTorsion-systeem



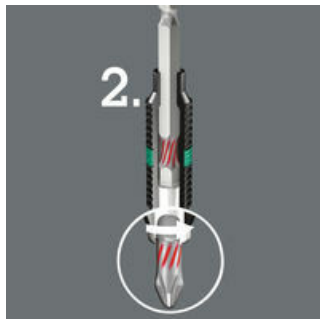
De werking van het BiTorsion-Systeem is gebaseerd op de combinatie van twee schokdempende zones. Zowel de bits als de houders hebben een veerkrachtig torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid.

BiTorsion Fase 1



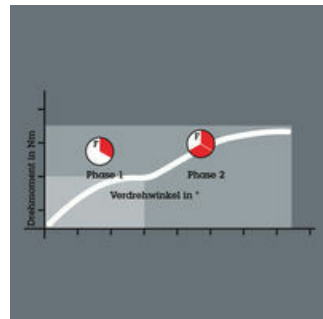
De in de BiTorsion-houder geïntegreerde torsiezone zorgt voor het absorberen van kleinere belastingspieken (Fase 1). Overbelasting van deze zone wordt effectief door het steunmechanisme vermeden.

BiTorsion Fase 2



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

Veel hogere levensduur



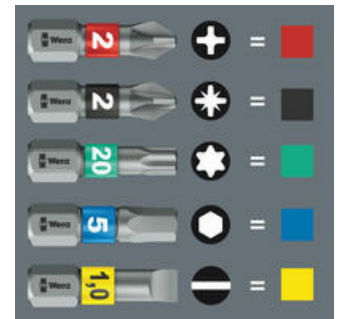
Het gebruik van de BiTorsion-houder verhoogt de levensduur van conventionele bits. De BiTorsion-bit werkt ook met een normale houder.

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.

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_pozidriv_screws_855_1_btz_pz.html

Wera - 855/1 BTZ PZ
05056722001 - 4013288034496

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

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

Weblink
https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_btz_pz.html

Wera - 855/1 BTZ PZ
 05056722001 - 4013288034496

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