



| | | | |
|-----------------------|---------------|--------------------------------|-----------|
| GTIN: | 4013288034458 | Afmetingen: | 25x7x7 mm |
| Onderdeelnr.: | 05056420001 | Gewicht: | 4 g |
| Artikelnummer: | 851/1 BTZ PH | Land van herkomst: | CZ |
| | | Goederencode (HS-code): | 82079030 |

- Voor kruiskop Phillips
- 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 maat

Hoogwaardige BiTorsion bits voor Phillips schroeven met torsiezone; hierin wordt bij belastingspieken kinetische energie afgeleid. Hierdoor wordt de levensduur van het product aanzienlijk hoger. Taai-hard, voor universeel gebruik. 1/4" zeskant, geschikt voor houder conform DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink
<https://www.wera.de/nl/05056420001>

Wera - 851/1 BTZ PH
 05056420001 - 4013288034458

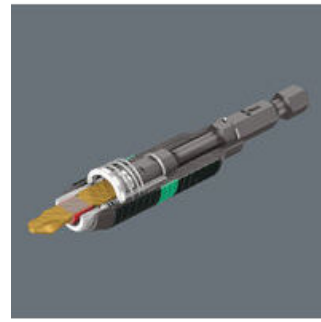
Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

BiTorsion-bits



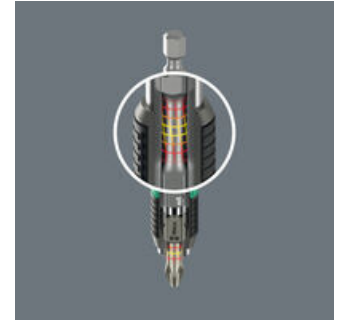
Bij het schroeven met een machine kunnen belastingspieken ontstaan, die voor vroegtijdige slijtage van de bit of beschadiging van de schroef zorgen. Als deze belastingspieken worden gereduceert wordt het werken productief en veilig. Het Wera BiTorsion-Systeem voorkomt vroegtijdige slijtage. De levensduur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



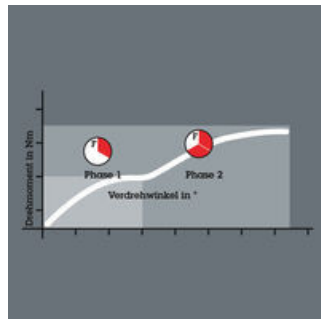
De in de BiTorsion-houder geïntegreerde torsiezone zorgt voor het absorberen van kleinere belastingspieken (Fase 1). Overbelasting van deze zone wordt effectief door het steunmechanisme vermeden.

BiTorsion Fase 2



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

Veel hogere levensduur



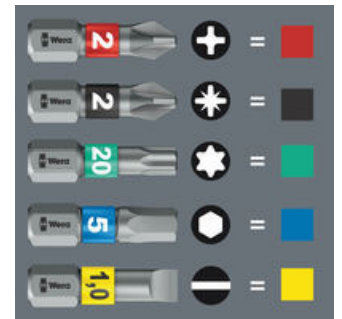
Het gebruik van de BiTorsion-houder verhoogt de levensduur van conventionele bits. De BiTorsion-bit werkt ook met een normale houder.

Verenigbaar



De BiTorsion-houders en de BiTorsion-bits zijn uiteraard ook onafhankelijk van elkaar inzetbaar.

Bits met Take it easy tool finder:



Take it easy tool finder: met kleurcodering op profiel en maat - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap.

Weblink
<https://www.wera.de/nl/05056420001>

Wera - 851/1 BTZ PH
 05056420001 - 4013288034458

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

| 05056420001 | PH 1 | 25 | 1" |
|-------------|------|----|----|
| 05056422001 | PH 2 | 25 | 1" |
| 05056424001 | PH 3 | 25 | 1" |

Weblink<https://www.wera.de/nl/05056420001>

Wera - 851/1 BTZ PH

05056420001 - 4013288034458

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de