



| | | | |
|-----------------------|---------------|--------------------------------|-----------|
| GTIN: | 4013288033956 | Afmetingen: | 25x7x7 mm |
| Onderdeelnr.: | 05056174001 | Gewicht: | 5 g |
| Artikelnummer: | 800/1 BDC | Land van herkomst: | CZ |
| | | Goederencode (HS-code): | 82079030 |

- Voor sleufschroeven
- Met BiTorsion-zone voor het opvangen van belastingspieken
- Aanzienlijk minder breukrisico en langere levensduur
- Diamantcoating voor veilige positionering in de schroef
- 1/4" zeskant aandrijving (Wera aansluiting serie 1)
- Met Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat

Bits voor sleufschroeven met minuscule diamantdeeltjes op bitpunt. Diamantcoating van de bits zorgt voor een veilige grip op de schroef, verkleint de vereiste aandrukkracht en reduceert het risico op wegglijden. Met torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid. Hierdoor wordt de levensduur van het product aanzienlijk hoger. 1/4" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-D 6,3.


Weblink
<https://www.wera.de/nl/05056174001>

Wera - 800/1 BDC
 05056174001 - 4013288033956

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



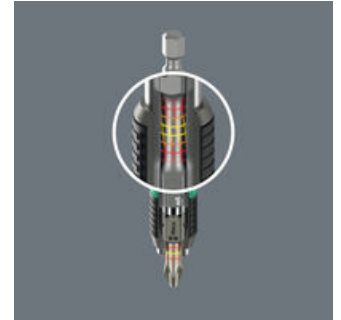
Bij het schroeven met een machine kunnen belastingspieken ontstaan, die voor vroegtijdige slijtage van de bit of beschadiging van de schroef zorgen. Als deze belastingspieken worden gereduceert wordt het werken productief en veilig. Het Wera BiTorsion-Systeem voorkomt vroegtijdige slijtage. De levensduur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

Werking van het BiTorsion-systeem



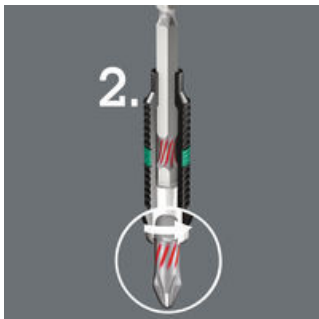
De werking van het BiTorsion-Systeem is gebaseerd op de combinatie van twee schokdempende zones. Zowel de bits als de houders hebben een veerkrachtig torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid.

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



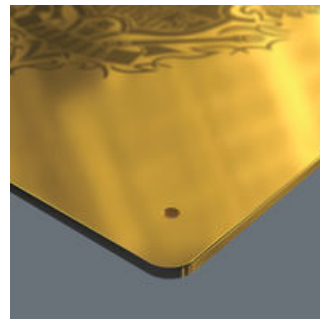
Grotere belastingspieken worden door de torsiewerking van de schacht van de bit geminimaliseerd (Fase 2).

Betere grip in de schroef



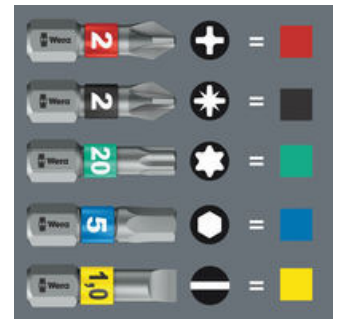
Met de door Wera ontwikkelde productietechnologie geldt de Wera Diamant-bit tot op de dag van vandaag als de norm op het gebied van duurzaamheid en functionaliteit. Diamant gecoate Wera bits zorgen voor een betere grip in de schroef.

Nauwkeurige positionering



Ideaal voor het werken met gevoelige materialen

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/05056174001>

Wera - 800/1 BDC
 05056174001 - 4013288033956

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 |  mm |  mm |  inch |
|--------------------|---|---|---|---|
| 05056172001 | 0,8 | 5,5 | 25 | 1" |
| 05056174001 | 1,0 | 5,5 | 25 | 1" |
| 05056176001 | 1,2 | 6,5 | 25 | 1" |

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05056174001>

Wera - 800/1 BDC

05056174001 - 4013288033956

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de