



GTIN:	4013288187956	Afmetingen:	75x68x20 mm
Onderdeelnr.:	05057751001	Gewicht:	116 g
Artikelnummer:	Bit-Box 20 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 maatcode
- In handige bit-box, makkelijk uitneembaar

BiTorsion bits voor Phillips-schroeven in handige bit-box. Met elastische torsiezone, waarin bij belastingpieken kinetische energie wordt afgeleid. Met 'zachte' BiTorsion-zone om torderen van de bit-punt bij hoge belastingen te voorkomen. Hierdoor wordt de levensduur van het product aanzienlijk hoger. Met 'Take it easy'-Toolfinder: Kleurcodering op profiel en maatcode. Extreem hard, voor universeel gebruik. 1/4" zeskant, geschikt voor houder conform DIN ISO 1173-D 6,3. Met 'Take it easy'-Toolfinder: Kleurcodering op profiel en maatcode.

Weblink

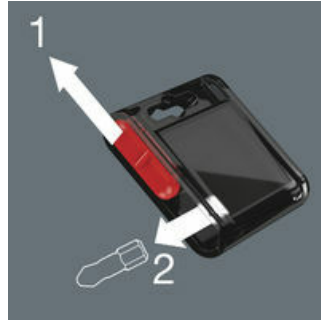
https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_bit-box_20_btz_ph.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PH
05057751001 - 4013288187956

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 Phillips-schroeven

Bit-Box



De schuifhouder maakt eenvoudig en stuk voor stuk uitnemen en terugplaatsen van de bits mogelijk. Direct overzicht over het aantal bits in de box dankzij doorzichtige achterzijde.

BiTorsion-bits



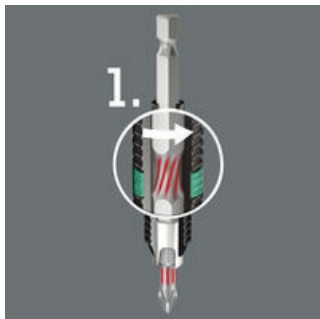
Bij het schroeven met een machine kunnen belastingspieken ontstaan, die voor vroegtijdige slijtage van de bit of beschadiging van de schroef zorgen. Als deze belastingspieken worden gereduceerd wordt het werken productief en veilig. Het Wera BiTorsion-Systeem voorkomt vroegtijdige slijtage. De levensduur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

Werking van het BiTorsion-systeem



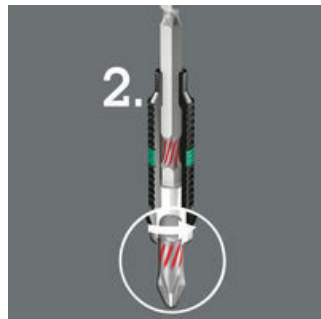
De werking van het BiTorsion-Systeem is gebaseerd op de combinatie van twee schokdempende zones. Zowel de bits als de houders hebben een veerkrachtig torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid.

BiTorsion Fase 1



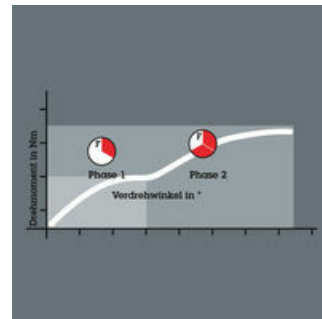
De in de BiTorsion-houder geïntegreerde torsiezone zorgt voor het absorberen van kleinere belastingspieken (Fase 1). Overbelasting van deze zone wordt effectief door het steunmechanisme vermeden.

BiTorsion Fase 2



Grotere belastingspieken worden door de torsiewerking van de schacht van de bit geminimaliseerd (Fase 2). Dit effect wordt bereikt door een gerichte warmtebehandeling na het hardingsproces. Hierdoor wordt de hardheid van de schacht tegenover het aandrijf-profiel gereduceerd.

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.

Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_bit-box_20_btz_ph.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PH
05057751001 - 4013288187956

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

Bit-Box 20 BTZ PH, PH 2 x 25 mm, 20-delig

Bits voor Phillips-schroeven



Inhoud pakket:

851/1 BTZ Bits Phillips, PH 2 x 25 mm



05056422001

20x PH 2 x 25 mm



Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_bit-box_20_btz_ph.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PH
05057751001 - 4013288187956

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