

Bit-Box 20 BTH PZ, PZ 2 x 25 mm, 20-delig

Bits voor Pozidriv-schroeven



GTIN:	4013288187963	Afmetingen:	75x68x20 mm
Onderdeelnr.:	05057762001	Gewicht:	116 g
Artikelnummer:	Bit-Box 20 BTH 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
- Extra hard
- 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 Pozidriv-schroeven in handige bit-box. Met torsiezone, waarin bij belastingpieken kinetische energie wordt afgeleid. Hierdoor wordt de levensduur van het product aanzienlijk hoger. Met 'Take it easy'-Toolfinder: Kleurcodering op profiel en maatcode. Extra harde uitvoering. 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_pozidriv_screws_bit-box_20_bth_pz.html

Wera - Bit-Box 20 BTH PZ
05057762001 - 4013288187963

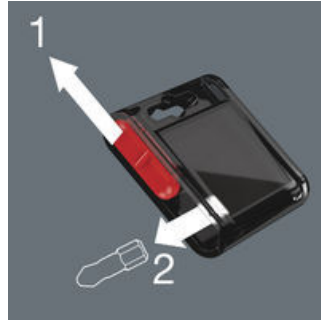
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Bits voor Pozidriv-schroeven

Bit-Box



BTH-bits



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



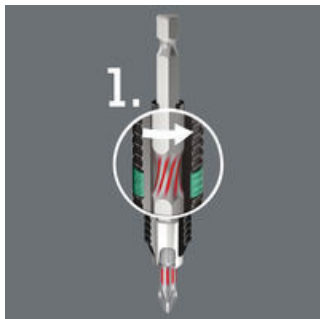
Bij het schroeven met een machine kunnen belastingspieken ontstaan, die voor vroegtijdige slijtage van de bit of beschadiging van de schroef zorgen. Als deze belastingspieken worden gereduceerd wordt het werken productief en veilig. Het Wera BiTorsion-Systeem voorkomt vroegtijdige slijtage. De levensduur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



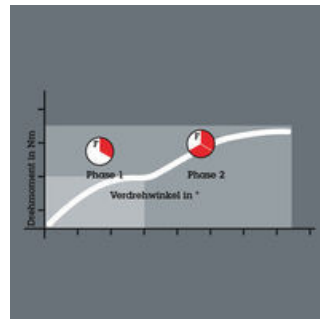
De in de BiTorsion-houder geïntegreerde torsiezone zorgt voor het absorberen van kleinere belastingspieken (Fase 1). Overbelasting van deze zone wordt effectief door het steunmechanisme vermeden.

BiTorsion Fase 2



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

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.

Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_bit-box_20_bth_pz.html

Wera - Bit-Box 20 BTH PZ
05057762001 - 4013288187963

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 BTH PZ, PZ 2 x 25 mm, 20-delig

Bits voor Pozidriv-schroeven



Inhoud pakket:

855/1 BTH Bits Pozidriv, PZ 2 x 25 mm



05056712001

20x PZ 2 x 25 mm



Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_bit-box_20_bth_pz.html

Wera - Bit-Box 20 BTH PZ
05057762001 - 4013288187963

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