

800/1 BDC Bits, 0.8 x 5.5 x 25 mm

Bits för spårskruvar



EAN:	4013288033949	Size:	25x7x7 mm
Part number:	05056172001	Weight:	5 g
Article number:	800/1 BDC	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82079030

- För spårskruvar
- Med BiTorsion-zon för att dämpa belastningstoppar
- Betydande minskning av risken för brott, vilket ökar livslängden avsevärt
- Diamantbeläggning för säker passning i skruven
- 1/4" sexkantsfattning (Wera-fäste serie 1)
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel

Bits för spårskruvar med små diamantpartiklar på bitspetsen. Dessa säkerställer god passning i skruven, reducerar det önskade kontaktrycket och minskar risken för glidning. Med torsionszon, varifrån kinetisk energi leds ut vid belastningstoppar. Detta ökar produktlivslängden betydligt. 1/4" sexkant, för hållare enligt DIN ISO 1173-D 6,3.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_slotted_screws_800_1_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
05056172001 - 4013288033949

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

Bits för spårskruvar

BiTorsion bits



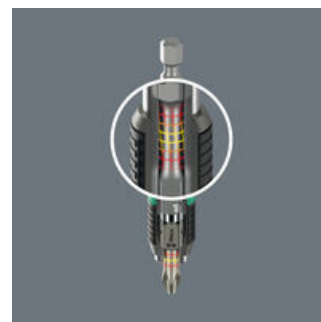
Lasttopparna i samband med maskinell skruvning orsakar ofta förtida förslitning av biten eller skador på skruven. Om dessa belastningstoppar minimeras blir skruvningsarbetet produktivare och säkrare. Wera BiTorsion-systemet förhindrar förtida förslitning. Verktygets livslängd ökar och maskinskruvningsproduktiviteten ökar påtagligt.

Två fjädrande torsionszoner



Funktionen hos BiTorsionsystemet bygger på kombinationen av två stötdämpande fjäderelement. Såväl bits som hållare har en fjädrande torsionszon som vid belastningstoppar avleder kinetisk energi från verktygspetsen.

BiTorsion Fas 1



Torsionsfjäders i BiTorsion hållaren säkerställer dämpning av mindre belastningstoppar (fas 1). Överbelastning av fjädern förhindras effektivt av en stödmekanism.

BiTorsion Fas 2



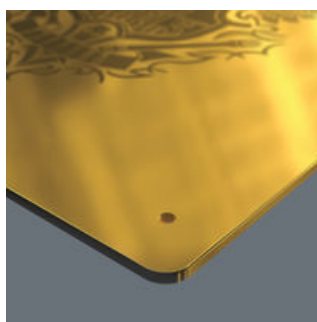
Större lasttoppar minimeras av torsionsverkan hos bitsskaftet (fas 2).

Ingen urlidning



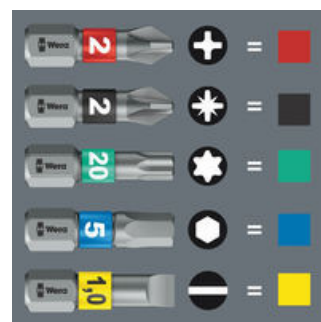
Med den produktionsteknik som utvecklats speciellt av Wera för detta ändamål definierar Weras diamantbelagda bits fortfarande standard när det gäller stabilitet och funktionalitet. Wera-bits med diamantbeläggning säkerställer god passning i skruven.

Perfekt passform



Perfekt för känsliga material

Bits med verktygväljare Take it easy



Verktygväljare Take it easy med färgkodning enligt profil och storleksstämpel - för enkelt och snabbt val av rätt verktyg.





Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_slotted_screws_800_1_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
05056172001 - 4013288033949

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

Further versions in this product family:

	 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"

Web link
https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_slotted_screws_800_1_bdc.html

 Wera - 800/1 BDC
 05056172001 - 4013288033949

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