

Bits voor Sleufschroeven



GTIN:	4013288033963	Afmetingen:	25x7x7 mm
Onderdeelnr.:	05056176001	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 maatcode

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. Met zachte BiTorsion-zone om torderen van de bit-punt bij hoge belastingen te voorkomen. Hierdoor wordt de levensduur van het product aanzienlijk hoger. 1/4" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-D 6,3.



Weblink

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

Wera - 800/1 BDC
05056176001 - 4013288033963

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

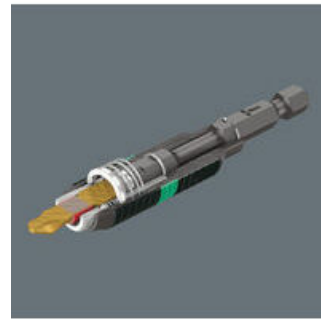
Bits voor Sleufschroeven

BiTorsion-bits



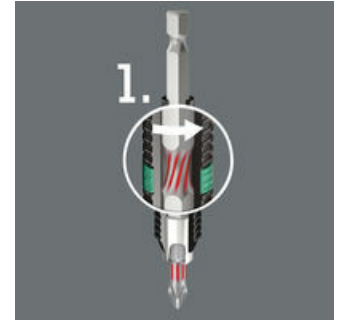
Bij het schroeven met een machine kunnen belastingspieken ontstaan, die voor vroegtijdige slijtage van de bit of beschadiging van de schroef zorgen. Als deze belastingspieken worden gereduceert wordt het werken productief en veilig. Het Wera BiTorsion-Systeem voorkomt vroegtijdige slijtage. De levensduur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

Werking van het BiTorsion-systeem



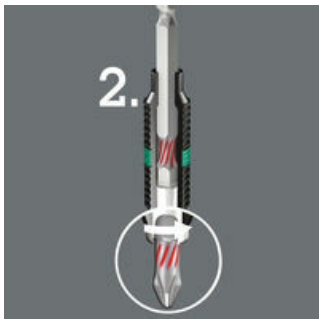
De werking van het BiTorsion-Systeem is gebaseerd op de combinatie van twee schokdempende zones. Zowel de bits als de houders hebben een veerkrachtig torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid.

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



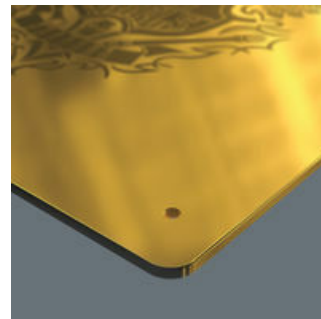
Grotere belastingspieken worden door de torsiewerking van de schacht van de bit geminimaliseerd (Fase 2). Dit effect wordt bereikt door een gerichte warmtebehandeling na het hardingsproces. Hierdoor wordt de hardheid van de schacht tegenover het aandrijf-profiel gereduceerd.

Betere grip in de schroef



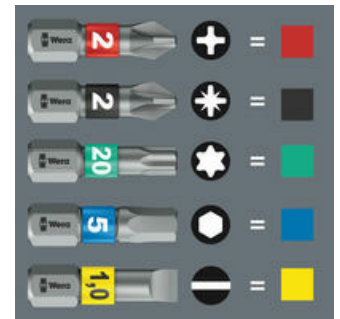
Met de door Wera ontwikkelde productietechnologie geldt de Wera Diamant-bit tot op de dag van vandaag als de norm op het gebied van duurzaamheid en functionaliteit. Diamant gecoatete Wera bits zorgen voor een betere grip in de schroef.

Nauwkeurige positionering



Ideaal voor het werken met gevoelige materialen

Take it easy tool finder



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

Weblink





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

Wera - 800/1 BDC
05056176001 - 4013288033963

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 Sleufschroeven

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://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_slotted_screws_800_1_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
 05056176001 - 4013288033963

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