



EAN:	4013288099778	Størrelse:	100x60x10 mm
Code nr.:	05134374001	Vægt:	8 g
Artikel nr.:	867/1 BDC SB SiS	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82079030

- Til indvendige TORX® skruer
- Med BiTorsion-zone til affjedring af belastningstoppe
- Betydelige reduktion af risikoen for brud, væsentlig forlængelse af levetiden
- Diamantbelægning med henblik på sikker placering i skruen
- 1/4" sekskants-tilslutning (Wera tilslutnings-serie 1)
- Med værktøjsfinderens Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning

Bits til indvendige TORX® skruer med bittesmå diamantpartikler på bitspidsen. De sørger for sikker placering i skruen, nedsætter det nødvendige tryk på skruen og nedsætter risikoen for at rutsje af. Med Torsionszone, til hvilken der afledes kinetisk energi ved belastningstoppe. Derved signifikant forøgelse af produktlevetiden. 1/4"-sekskant, passende til holdere ifølge DIN ISO 1173-D 6,3.

Web link

https://products.wera.de/dk/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_bdc_sb_sis.html

Wera - 867/1 BDC SB SiS
05134374001 - 4013288099778

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

BiTorsion-bits

Specielt ved skruening i sårbare materialer eller kostbare overflader muliggør bits med diamantbelægning hurtigere og mere sikkert og økonomisk arbejde. Værktøjet har en lang levetid.



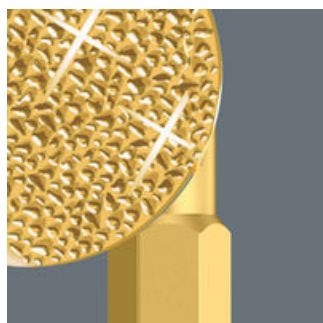
De ved maskinel skruening forekommende topbelastninger sørger tit for tidlig slitage af bittens og ødelæggelse af skruen. Minimeres disse topbelastninger, bliver skruening mere produktiv og sikker. Wera BiTorsion-systemet forebygger for tidlig slitage. Værktøjets levetid forlænges og produktiviteten ved maskinel skruening forøges signifikant.

Diamantbelagte bits

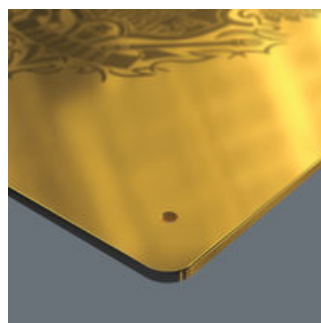
Et af de største problemer ved maskinel skruening består i, at værktøjet hurtigt smutter ud af kærven. Herved ødelægges tit skruehoved og værktøj. Der opstår høje følgeomkostninger ved beskadigede overflader og skrueforbindelser, der ikke længere kan løsnes etc. Hvis det lykkes at løse problemet med smuttere, bliver skruening mere sikker og økonomisk.

For sikkert hold i kærven i skruen

Med den af Wera hertil specielt udviklede fremstillingsteknik sætter Wera diamant-bitten stadig i dag standarden med hensyn til holdbarhed og funktionalitet. Wera bits med diamantbelægning sørger for, at bittens har et sikkert hold i kærven.

Til reduktion af faren for smuttere

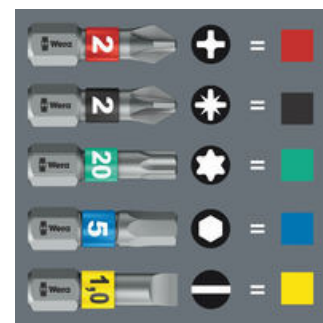
De bittesmå diamantpartikler, som er påført værktøjsspidsen, bider sig ligefrem fast i kærven og sørger for en præcis og skridsikker stilling i kærven. Via dette sikre hold skånes skruen. Cam-out-kræfterne (skridtkræfter), som tvinger brugeren til at udføre et stort tryk på skruen, reduceres betydeligt.

Præcis placering

Specielt ved skruening i sårbare materialer

BiTorsion forhindrer for tidlig slitage

Torsionszonernes på bit og holder optimalt afstemte karakteristik muliggør trinvis eftergiven ved belastning. To-trins-systemet forhindrer for tidlig slitage. Derudover er et langt værktøjssliv også garanteret via den til den pågældende anvendelse tilpassede hårdhed.

Bits med Take it easy værktøjsfinder

Take it easy værktøjsfinder med farvemarkering efter profil og størrelsesangivelse - gør det let og hurtigt at finde det rigtige stykke værktøj.

Web link

https://products.wera.de/dk/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_bdc_sb_sis.html

Wera - 867/1 BDC SB SiS
 05134374001 - 4013288099778

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

867/1 BDC SB TORX® bits, TX 10 x 25 mm

Bits til TORX® skruer



Indhold:

867/1 BDC TORX® bits, TX 10 x 25 mm

05066100001

1x TX 10 x 25 mm



Web link

https://products.wera.de/dk/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_bdc_sb_sis.html

Wera - 867/1 BDC SB SiS

05134374001 - 4013288099778

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de