



| | | | |
|---------------------|------------------|-------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288029324 | Størrelse: | 100x60x10 mm |
| Code nr.: | 05073332001 | Vægt: | 8 g |
| Artikel nr.: | 851/1 BDC SB SiS | Oprindelsesland: | CZ |
| | | Told tarif nr.: | 82079030 |

- Til krydskærvsskruer Phillips kærv
- 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 værktøjsfindereren Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning

Kvalitets bits til Phillips-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_phillips_screws_851_1_bdc_sb_sis.html

Wera - 851/1 BDC SB SiS
05073332001 - 4013288029324

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

BiTorsion-bits



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



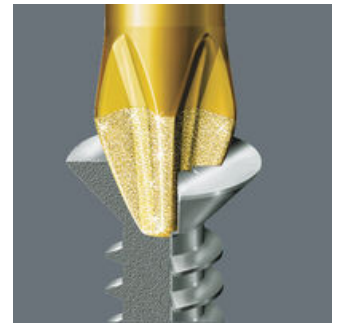
De ved maskinel skruring forekommende topbelastninger sørger tit for tidlig slitage af bitten og ødelæggelse af skruen. Minimeres disse topbelastninger, bliver skruringen mere produktiv og sikker. Wera BiTorsion-systemet forebygger for tidlig slitage. Værktøjets levetid forlænges og produktiviteten ved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

Diamantbelagte bits



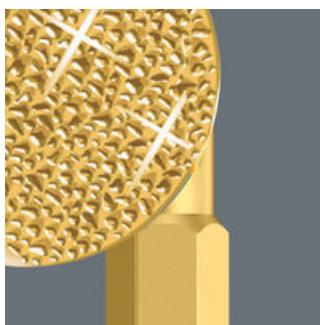
Et af de største problemer ved maskinel skruring består i, at værktøjet hurtigt smutter ud af kærven. Herved ødelægges tit skruenhoved og værktøj. Der opstår høje følgeomkostninger ved beskadigede overflader og skrueforbindelser, der ikke længere kan løsnes etc. Hvis det lykkes at løse problemet med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

For sikkert hold i kærven i skruen



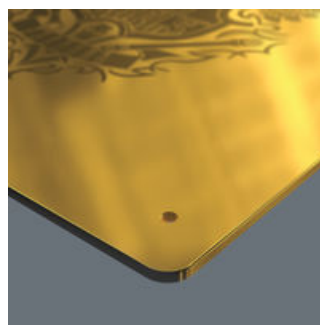
Med den af Wera hertil specielt udviklede fremstillingsteknik sætter Wera diamant-bitten stadig i dag standarden med hensyn til holdbarhed og funktionalitet. Wera bits med diamantbelægning sørger for, at bitten har et sikkert hold i kærven.

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 udøve et stort tryk på skruen, reduceres betydeligt.

Præcis placering



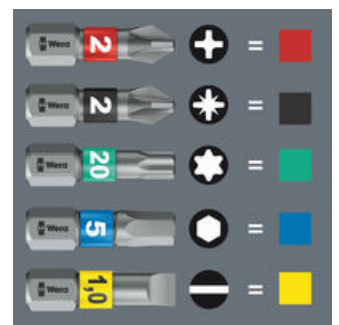
Specielt ved skruring i sårbare materialer

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 værktøjsliv 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_phillips_screws_851_1_bdc_sb_sis.html

Wera - 851/1 BDC SB SiS
05073332001 - 4013288029324

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

851/1 BDC SB Bits, PH 1 x 25 mm

Bits til Phillips-skruer



Indhold:

851/1 BDC bits, PH 1 x 25 mm



05056400001

1x PH 1 x 25 mm



Web link

https://products.wera.de/dk/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_bdc_sb_sis.html

Wera - 851/1 BDC SB SiS
05073332001 - 4013288029324

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