



EAN:	4013288033970	Størrelse:	25x7x7 mm
Code nr.:	05056400001	Vægt:	4 g
Artikel nr.:	851/1 BDC PH	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 værktøjsfinderer Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning

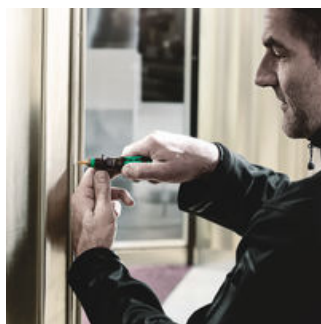
Kvalitets bits til Phillips-skruer med bittesmå diamantpartikler på bitspidsen. De sørger for sikker placering i skruen, nedsætter det nødvendige tryk på skruen og nedsætter risikoen for at rutsje af. Med Torsionszone, til hvilken der afledes kinetisk energi ved belastningstoppe. Derved signifikant forøgelse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

**Web link**

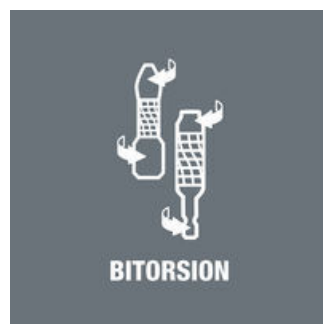
https://products.wera.de/dk/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_bdc_ph.html

Wera - 851/1 BDC PH
05056400001 - 4013288033970

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



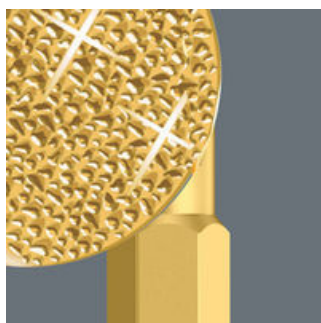
De ved maskinel skruring forekommende topbelastninger sørger tit for tidlig slitage af bittens og ødelæggelse af skruen. Minimeres disse topbelastninger, bliver skruringen mere produktiv og sikker. Wera BiTorsion-systemet forebygger for tidlig slitage. Værktøjets levetid forlænges og produktiviteten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

Diamantbelagte bits

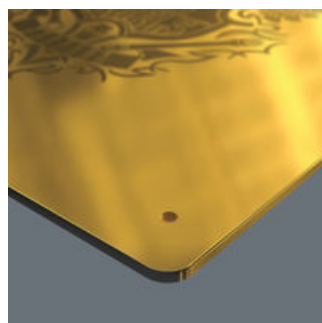
Et af de største problemer ved maskinel skruring består i, at værktøjet hurtigt smutter ud af kærven. Herved ødelægges tit skruenhoved og værktøj. Der opstår høje følgeomkostninger ved beskadigede overflader og skrueforbindelser, der ikke længere kan løses etc. Hvis det lykkes at løse problemet med smuttere, 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 bittens har et sikkert hold i kærven.

Til reduktion af faren for smuttere

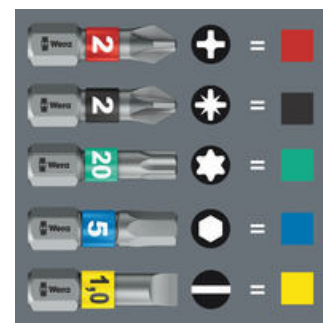
De bittesmå diamantpartikler, som er påført værktøjsspidsen, bider sig ligefrem fast i kærven og sørger for en præcis og skridsikker stilling i kærven. Via dette sikre hold skånes skruen. Cam-out-kræfterne (skridkræfter), som tvinger brugeren til at udøve et stort tryk på skruen, reduceres betydeligt.

Præcis placering

Specielt ved skruring i sårbare materialer

BiTorsion forhindrer for tidlig slitage

Torsionszonernes på bit og holder optimalt afstemte karakteristika 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_ph.html

Wera - 851/1 BDC PH
05056400001 - 4013288033970

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter 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		 inch
05056400001	25	PH 1	1"
05056402001	25	PH 2	1"
05056404001	25	PH 3	1"

Web link

https://products.wera.de/dk/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_bdc_ph.html

Wera - 851/1 BDC PH
05056400001 - 4013288033970

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