



EAN:	4013288034090	Størrelse:	50x7x6 mm
Code nr.:	05059530001	Vægt:	10 g
Artikel nr.:	851/4 BDC PH	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82079030



- Til krydskærvsskruer Phillips kær
- 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 4)
- Med værktøjsfinderen Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning

BiTorsion 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-F 6,3.

Web link

<https://www.wera.de/dk/05059530001>

Wera - 851/4 BDC PH
 05059530001 - 4013288034090

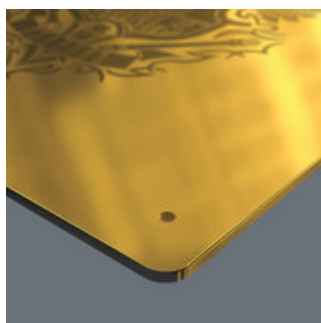
Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

BiTorsion-bits



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.

Præcis placering



Specielt ved skruring i sårbare materialer

Diamantbelagte bits



Et af de største problemer ved maskinel skruring 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 skruringen mere sikker og økonomisk.

BiTorsion forhindrer for tidlig slitage



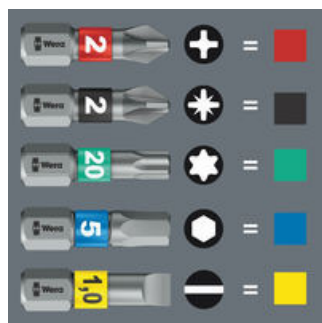
Torsionszonernes på bit og holder optimalt afstemte karakteristisk muliggør trinvis eftergiven ved belastning. To-trins-systemet forhindrer for tidlig slitage. Derudover er et langt værktøjsliv også garanteret via den til den pågældende anvendelse tilpassede hårdhed.

For sikkert hold i kærven i skruen



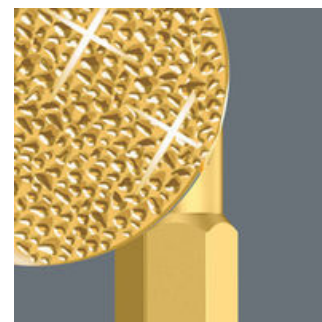
Med den af Wera hertil specielt udviklede fremstillingsteknik sætter Wera diamant-bitten stadig i dag standarden med hensyn til holdbarhed og funktionalitet. Wera bits med diamantbelægning sørger for, at bittens har et sikkert hold i kærven.

Bits med Take it easy værktøjsfinder



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

Til reduktion af faren for smuttere



De bittens små 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.

BiTorsion-systemets virkemåde



BiTorsion-systemets virkemåde baserer på kombinationen af to støddabsorberende fjeder-elementer. Både bits og holdere har en fjedrende torsionszone, som afleder kinetisk energi fra spidsen ved topbelastninger.

Web link

<https://www.wera.de/dk/05059530001>

Wera - 851/4 BDC PH
05059530001 - 4013288034090

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

851/4 BDC bits, PH 1 x 50 mm

Bits til Phillips-skruer



Further versions in this product family:



mm



inch

05059530001	PH 1	50	2"
05059532001	PH 2	50	2"
05059534001	PH 3	50	2"

Web link

<https://www.wera.de/dk/05059530001>

Wera - 851/4 BDC PH

05059530001 - 4013288034090

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de