



EAN:	4013288033949	Størrelse:	25x7x7 mm
Code nr.:	05056172001	Vægt:	5 g
Artikel nr.:	800/1 BDC	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82079030

- Til skruer med lige kærø
- 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

Bits til skruer med bittesmå diamantpartikler på bitspidsen. De sørger for sikkert hold 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://www.wera.de/dk/05056172001>

Wera - 800/1 BDC
 05056172001 - 4013288033949

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



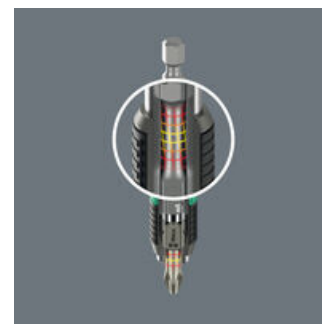
De ved maskinel skruring forekommende topbelastninger sørger tit for tidlig slitage af bitten og ødelæggelse af skruen. Minimeres disse topbelastninger, bliver skruringen mere produktiv og sikker. Wera BiTorsion-systemet forebygger for tidlig slitage. Værktøjets levetid forlænges og produktiviteten ved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

BiTorsion-systemets virkemåde



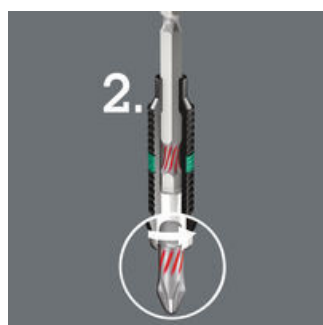
BiTorsion-systemets virkemåde baserer på kombinationen af to stødabsorberende fjeder-elementer. Både bits og holdere har en fjedrende torsionszone, som afleder kinetisk energi fra spidsen ved topbelastninger.

BiTorsion fase 1



Den i BiTorsion-holderen integrerede torsionsfjeder sørger for affjedring af mindre topbelastninger (fase 1). En overbelastning af denne fjeder forhindres effektivt af en støttemekanisme.

BiTorsion fase 2



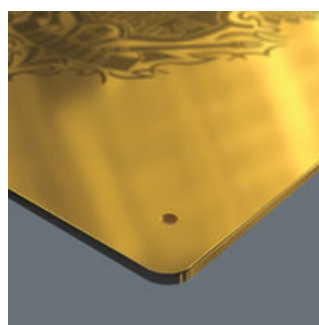
Større topbelastninger minimeres via bit-skaflets torsionsvirkning (fase 2).

For sikkert hold i kærvi i skruen



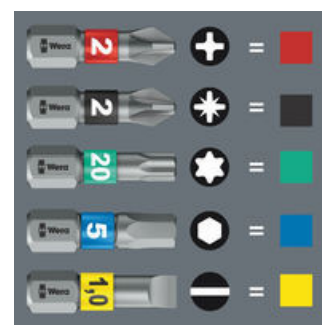
Med den af Wera hertil specielt udviklede fremstillingsteknik sætter Wera diamant-bitten stadig i dag standarden med hensyn til holdbarhed og funktionalitet. Wera bits med diamantbelægning sørger for, at bitten har et sikkert hold i kærven.

Præcis placering



Specielt ved skruring i sårbare materialer

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.

Web link

<https://www.wera.de/dk/05056172001>

Wera - 800/1 BDC

05056172001 - 4013288033949

Wera Werkzeuge GmbH





Korzter 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	 mm	 mm	 inch
05056172001	0,8	5,5	25	1"
05056174001	1,0	5,5	25	1"
05056176001	1,2	6,5	25	1"

Web link

<https://www.wera.de/dk/05056172001>

Wera - 800/1 BDC

05056172001 - 4013288033949

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de