



EAN:	4013288034274	Størrelse:	25x7x7 mm
Code nr.:	05056710001	Vægt:	4 g
Artikel nr.:	855/1 BTH PZ	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82079030

- Eget til Pozidriv krydskærvsskruer
- Med BiTorsion-zone til affjedring af belastningstoppe
- Betydelige reduktion af risikoen for brud, væsentlig forlængelse af levetiden
- Ekstrahård
- 1/4" sekskants-tilslutning (Wera tilslutnings-serie 1)
- Med værktøjsfinder Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning

BiTorsion bits til Pozidriv*-skruer med Torsionszone, hvor kinetisk energi ledes hen ved topbelastninger. Derved signifikant forlængelse af produktlevetiden. Med passende holder bedstmulig levetid. Ekstrahård udførelse. 1/4"-sekskant, passende til holdere ifølge DIN ISO 1173-D 6,3. * Pozidriv = registreret varemærke fra European Industrial Service Ltd.

Web link

https://products.wera.de/dk/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_bth_pz.html

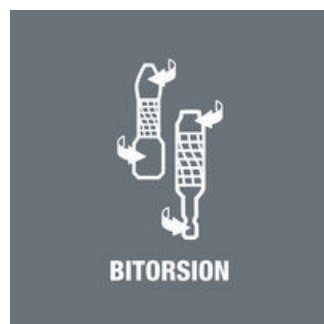
Wera - 855/1 BTH PZ
05056710001 - 4013288034274

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



BTH-bits



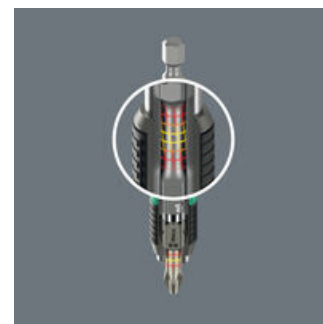
De ved maskinel skruining forekommende topbelastninger sørger tit for tidlig slitage af bitten og ødelæggelse af skruen. Minimeres disse topbelastninger, bliver skruiningen mere produktiv og sikker. Wera BiTorsion-systemet forebygger for tidlig slitage. Værktøjets levetid forlænges og produktiviteten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

BiTorsion-systemets virkemåde



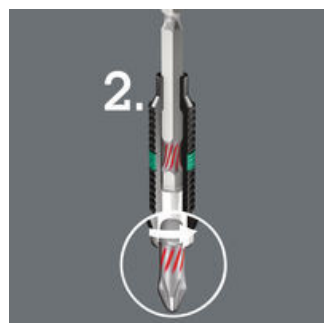
BiTorsion-systemets virkemåde baserer på kombinationen af to stødabsorberende fjeder-elementer. Både bits og holdere har en fjedrende torsionszone, som afleder kinetisk energi fra spidsen ved topbelastninger.

BiTorsion fase 1



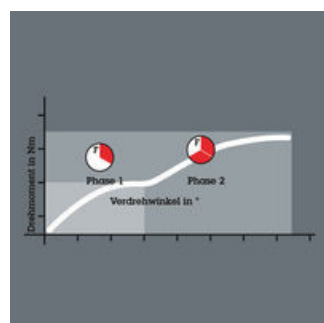
Den i BiTorsion-holderen integrerede torsionsfjeder sørger for affjedring af mindre topbelastninger (fase 1). En overbelastning af denne fjeder forhindres effektivt af en støttemekanisme.

BiTorsion fase 2



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

Holdbarheds-tider over gennemsnittet



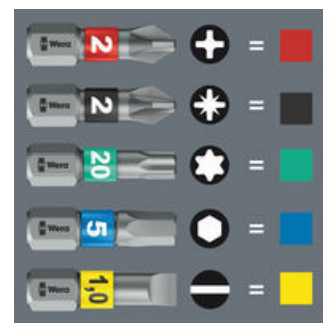
Ved brug af BiTorsion-holderen forøges levetiden af konventionelle bits. BiTorsion-bitten fungerer også med en normal holder.

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.

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://products.wera.de/dk/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_bth_pz.html

Wera - 855/1 BTH PZ
05056710001 - 4013288034274

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

05056710001	PZ 1	25	1"
05056712001	PZ 2	25	1"
05056714001	PZ 3	25	1"

Web link

https://products.wera.de/dk/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_bth_pz.html

Wera - 855/1 BTH PZ
05056710001 - 4013288034274

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