



EAN:	4013288034274	Mitat:	25x7x7 mm
Osanro:	05056710001	Paino:	4 g
Tuotenro:	855/1 BTH PZ	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82079030

- Sopii Pozidriv-ristipääruuveille
- Kuormitushuippuja pehmentävällä BiTorsion-alueella
- Vähentää merkittävästi rikkoutumisen vaaraa ja pidentää selvästi käyttöikää
- Erittäin kova
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 1)
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan

Pozidriv*-ruuveille tarkoitettut BiTorsion-Bits-kärjet, joissa Torsion-alue, johon kineettinen energia johdetaan kuormitushuipussa. Tämä pidentää merkittävästi tuotteen käyttöikää. Sopivalla pitimellä paras mahdollinen käyttöikä. Erittäin kova malli. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-D 6,3 mukaisiin pitimiin. * Pozidriv = European Industrial Service Ltd:n rekisteröity tavaramerkki.

Internetlinkki
<https://www.wera.de/fi/05056710001>

Wera - 855/1 BTH PZ
 05056710001 - 4013288034274

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-kärjet



BTH Bits-kärjet



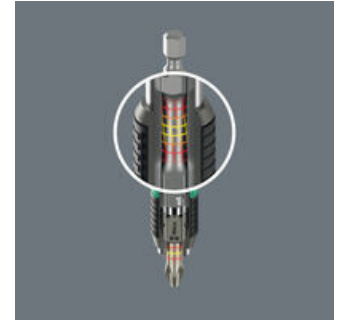
Koneellisissa ruuvauksissa esiintyvät kuormitushuiput johtavat usein bits-kärjen tai ruuvin ennenaikaiseen kulumiseen. Jos nämä kuormitushuiput minimoidaan, ruuvaamisesta tulee entistä tuottavampaa ja turvallisempaa. Weran BiTorsion-järjestelmä estää ennenaikaisen kulumisen. Työkalun käyttöikä kasvaa ja koneelliseen ruuvaukseen tuottavuus kasvaa merkittävästi.

Kaksi joustavaa Torsion-aluetta



BiTorsion-järjestelmän toimintatapa perustuu kahden iskua vaimentavan jousitusalueen yhdistelmään. Sekä bits-kärjissä että pitimessä on joustava Torsion-alue, johon kärjen kineettinen energia johdetaan kuormitushuipuissa.

BiTorsion Phase 1



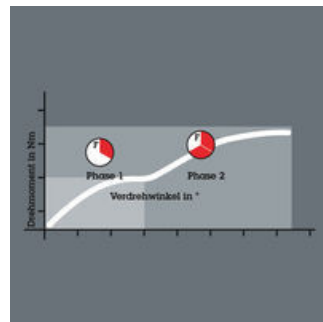
BiTorsion-pitimeen integroitu Torsion-jousitus vaimentaa pienet kuormitushuiput (vaihe 1). Tukimekanismi estää tehokkaasti jousituksen ylikuormituksen.

BiTorsion Phase 2



Bits-kärjen varren torsion-vaikutus minimoi suuria kuormitushuippuja (vaihe 2).

Keskimääräistä pidempi käyttöikä



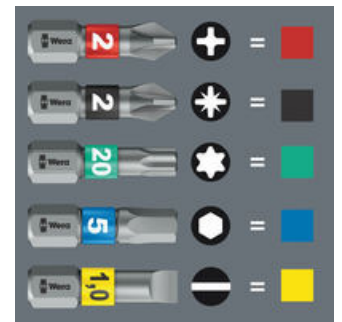
Käytettäessä BiTorsion-kärkipidintä perinteisten bits-kärkien käyttöikä kasvaa, BiTorsion Bits-kärki toimii myös tavallisen kärkipitimen kanssa.

Työkalun pitkä käyttöikä



Bits-kärjen ja pitimen optimaalisesti sovitetut torsion-alueet mahdollistavat kuormituksen asteittaisen vaimentamisen. Kaksivaiheinen järjestelmä ehkäisee ennenaikaista kulumista. Lisäksi pitkä kestoikä taataan myös käyttämällä kulloiseenkin käyttökohteeseen suunniteltua bits-kärjen kovuutta.

Bits-kärjet, joissa Take it easy -värikoodausjärjestelmä



Take it easy -värikoodausjärjestelmä profiilien ja koon mukaan - tarvittavan työkalun helppoon ja nopeaan löytämiseen.

Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05056710001>

Wera - 855/1 BTH PZ

05056710001 - 4013288034274

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Tämän tuoteperheen muut versiot:



mm



inch

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

Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05056710001>

Wera - 855/1 BTH PZ

05056710001 - 4013288034274

Wera Werkzeuge GmbH

Korzertter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de