

800/1 BTZ Bits-kärjet, 1.2 x 6.5 x 25 mm

Bits-kärjet uraruuveille



EAN:	4013288034441	Mitat:	25x7x7 mm
Osanro:	05056068001	Paino:	5 g
Tuoteno:	800/1 BTZ	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82079030

- Uraruuveille
- Kuormitushuippuja pehmentävällä BiTorsion-alueella
- Vähentää merkittävästi rikkoutumisen vaaraa ja pidentää selvästi käyttöikää
- Sitkeäksi karkaistu, yleiskäyttöön
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 1)
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan

Torsion-alue, johon kineettinen energia johdetaan kuormitushuipuissa. Pehmeä BiTorsion-alue estää Bits-kärjen vääntymistä korkeissa kuormituksissa. Tämä pidentää merkittävästi tuotteen käyttöikää. Sitkeäksi karkaistu, yleiskäyttöön. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-D 6,3 mukaisiin pitimiin.

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_slotted_screws_800_1_btz.html

Wera - 800/1 BTZ
05056068001 - 4013288034441

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

Bits-kärjet uraruuveille

BiTorsion Bits-kärjet



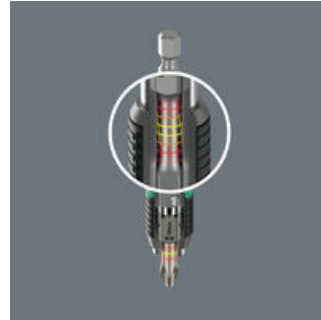
Koneellisissa ruuvauksissa esiintyvät kuormitushuiput johtavat usein bits-kärjen tai ruuvin ennenaikaiseen kulumiseen. Jos nämä kuormitushuiput minimoidaan, ruuvaamisesta tulee entistä tuottavampaa ja turvallisempaa. Wera BiTorsion-järjestelmä estää ennenaikaisen kulumisen. Työkalun käyttöikä kasvaa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

Kaksi joustavaa Torsion-alueetta



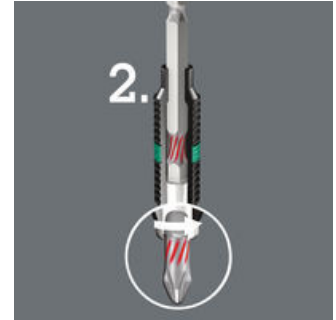
BiTorsion-järjestelmän toimintatapa perustuu kahden iskua vaimentavan jousitusalueen yhdistelmään. Sekä bits-kärjissä että pitimessä on joustava Torsion-alue, johon kärjen kineettinen energia johdetaan kuormitushuipuissa.

BiTorsion Phase 1



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

BiTorsion Phase 2



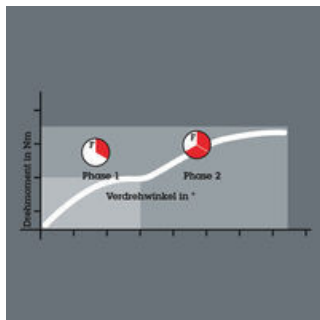
Bits-kärjen varren torsion-vaikutus minimoi suuria kuormitushuippuja (vaihe 2).

BiTorsion ja perinteinen työkalu



BiTorsion-kärkipidintä ja BiTorsion-bits-kärkeä voidaan tietysti käyttää myös erikseen.

Keskimääräistä pidempi käyttöikä



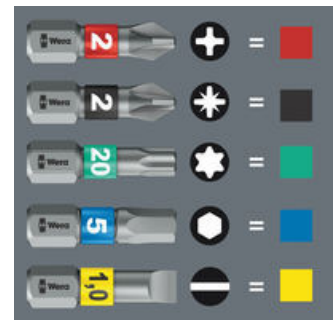
Käytettäessä BiTorsion-kärkipidintä perinteisten bits-kärkien käyttöikä kasvaa, BiTorsion Bits-kärki toimii myös tavallisen kärkipitimen kanssa.

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://products.wera.de/fi/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_slotted_screws_800_1_btz.html

Wera - 800/1 BTZ
05056068001 - 4013288034441

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

Bits-kärjet uraruuveille

Tämän tuoteperheen muut versiot:

	 mm	 mm	 mm	 inch
05056064001	0,8	5,5	25	1"
05056066001	1,0	5,5	25	1"
05056068001	1,2	6,5	25	1"

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_slotted_screws_800_1_btz.html

Wera - 800/1 BTZ

05056068001 - 4013288034441

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de