

840/1 BTZ Bits-kärjet, 2 x 25 mm

Bits-kärjet kuusiokoloruuveille



EAN:	4013288182425	Mitat:	25x7x7 mm
Osanro:	05056681001	Paino:	4 g
Tuotenro:	840/1 BTZ Hex-Plus	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82079030

- Kuusiokoloruuveille
- 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

Kuusiokantaruuveille tarkoitettut BiTorsion-Bits-kärjet, joissa on elastinen Torsion-alue, johon kineettinen energia johdetaan kuormitushuipuissa. Pehmeä BiTorsion-alue estää bits-kärjen vääntymisen korkeissa kuormituksissa. Se pidentää merkittävästi tuotteen käyttöikää. Erittäin kova malli. 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_hexagon_socket_screws_840_1_btz_hex-plus.html

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
05056681001 - 4013288182425

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



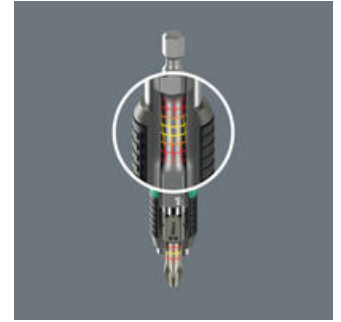
Koneellisissa ruuvauksissa esiintyvät kuormitushuiput johtavat usein bits-kärjen tai ruuvin ennenaikaiseen kulumiseen. Jos nämä kuormitushuiput minimoidaan, ruuvaamisesta tulee entistä tuottavampaa ja turvallisempaa. Wera BiTorsion-järjestelmä estää ennenaikaisen kulumisen. Työkalun käyttöikä kasvaa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



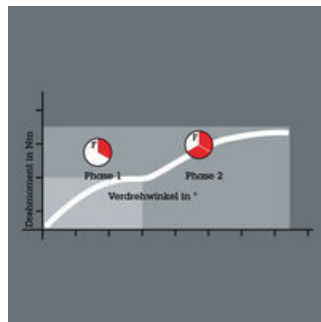
BiTorsion-pitimeen integroitu Torsion-jousitus vaimentaa pienet kuormitushuiput (vaihe 1). Tukimekanismi estää tehokkaasti jousituksen ylikuormituksen.

BiTorsion Phase 2



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

Keskimääräistä pidempi käyttöikä



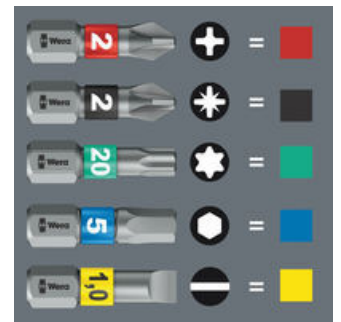
Käytettäessä BiTorsion-kärkipidintä perinteisten bits-kärkien käyttöikä kasvaa, BiTorsion Bits-kärki toimii myös tavallisen kärkipitimen kanssa.

BiTorsion ja perinteinen työkalu



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

Wera 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_hexagon_socket_screws_840_1_btz_hex-plus.html

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
05056681001 - 4013288182425

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	 mm	 inch
05056680001	1,5	25	1"
05056681001	2,0	25	1"
05056682001	2,5	25	1"
05056683001	3,0	25	1"
05056684001	4,0	25	1"
05056685001	5,0	25	1"
05056686001	5,5	25	1"
05056687001	6,0	25	1"

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_1_btz_hex-plus.html

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
 05056681001 - 4013288182425

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