

851/4 BTH Bits-kärjet, PH 3 x 50 mm

Bits-kärjet Phillips-ruuveille



EAN:	4013288034328	Mitat:	50x7x6 mm
Osanro:	05059544001	Paino:	11 g
Tuotenro:	851/4 BTH PH	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82079030

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

Phillips-ruuveille tarkoitetut BiTorsion Bits-kärjet, joissa Torsion-alue, johon kineettinen energia johdetaan kuormitushuipuissa. Tämä lisää merkittävästi tuotteen käyttöikää. Erittäin kova malli. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-F 6,3 mukaisiin pitimiin.

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bth_ph.html

Wera - 851/4 BTH PH
05059544001 - 4013288034328

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 Phillips-ruuveille

BiTorsion Bits-kärjet



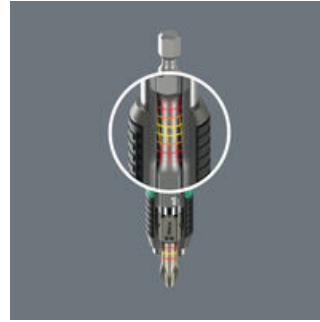
Koneellisissa ruuvauksissa esiintyvät kuormitushuiput johtavat usein bits-kärjen tai ruuvin ennenaikaiseen kulumiseen. Jos nämä kuormitushuiput minimoidaan, ruuvaamisesta tulee entistä tuottavampaa ja turvallisempaa. Weran BiTorsion-järjestelmä estää ennenaikaisen kulumisen. Työkalun käyttöikä kasvaa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

Kaksi joustavaa Torsion-alueetta



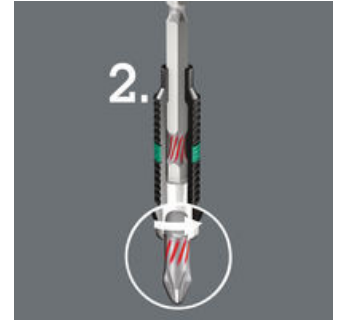
BiTorsion-järjestelmän toimintatapa perustuu kahden iskua vaimentavan jousitusalueen yhdistelmään. Sekä bits-kärjissä että pitimessä on joustava Torsion-alue, johon kärjen kineettinen energia johdetaan kuormitushuipuissa.

BiTorsion Phase 1



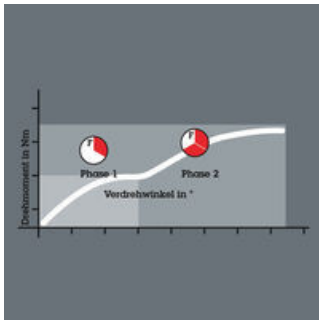
BiTorsion-pitimeen integroitu Torsion-jousitus vaimentaa pienet kuormitushuiput (vaihe 1). Tukimekanismi estää tehokkaasti jousituksen ylikuormituksen.

BiTorsion Phase 2



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

Keskimääräistä pidempi käyttöikä



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

Työkalun pitkä käyttöikä



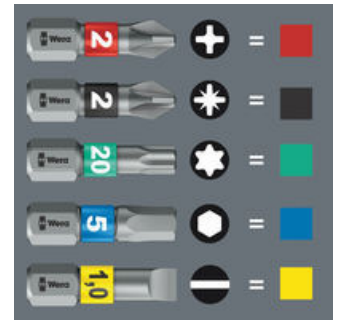
Bits-kärjen ja pitimen optimaalisesti sovitettujen torsion-alueiden mahdollistavat kuormituksen asteittaisen vaimentamisen. Kaksivaiheinen järjestelmä ehkäisee ennenaikaista kulumista. Lisäksi pitkä kestoikä taataan myös käyttämällä kulloiseenkin käyttökohteeseen suunniteltua bits-kärjen kovuutta.

BiTorsion ja perinteinen työkalu



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

Weran 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_phillips_screws_851_4_bth_ph.html

Wera - 851/4 BTH PH
05059544001 - 4013288034328

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

		mm	inch
05059540001	PH 1	50	2"
05059542001	PH 2	50	2"
05059544001	PH 3	50	2"

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bth_ph.html

Wera - 851/4 BTH PH

05059544001 - 4013288034328

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de