

Bit-Box 20 BTZ PH, PH 2 x 25 mm, 20 kappaletta

Bits-kärjet Phillips-ruuveille



EAN:	4013288187956	Mitat:	75x68x20 mm
Osanro:	05057751001	Paino:	116 g
Tuotenro:	Bit-Box 20 BTZ PH	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82079030

- Sitkeäksi karkaistu, yleiskäyttöön
- Kuormitushuippuja pehmentävällä BiTorsion-alueella
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 4)
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan
- Käytännöllisessä bits-kärkirasiassa, josta kärjet on helppo ottaa

BiTorsion Bits-kärjet sisä TORX® ruuveille käytännöllisessä Bit-Box-rasiassa. Elastisella Torsion-alueella, johon kineettinen energia johdetaan kuormitushuippuissa. Pehmeä BiTorsion-alue estää bits-kärjen vääntymistä korkeissa kuormituksissa. Tämä lisää merkittävästi tuotteen käyttöikää. Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja kokojen mukaan. 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_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_bit-box_20_btz_ph.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PH
05057751001 - 4013288187956

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

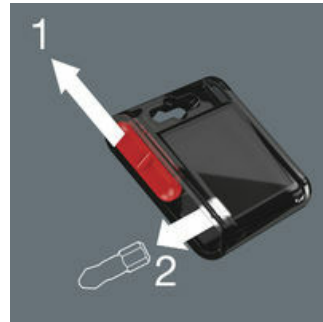
Sarjan sisältö:



851/1 BTZ PH
05056422001 20 x PH 2 x 25 mm

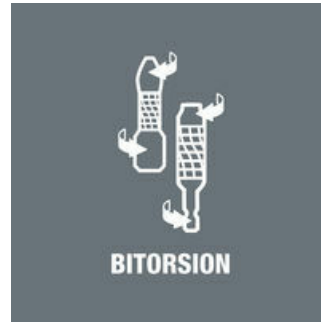


Bit-Box



Bits-kärkien ottaminen ja palauttaminen on helppoa rasian liukukannen ansiosta. Bits-kärkien määrän näkee helposti yhdellä silmäyksellä läpinäkyvän takaosan ansiosta.

BiTorsion Bits-kärjet



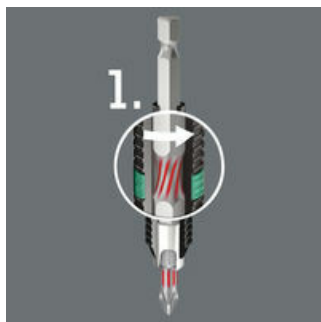
Koneellisissa ruuvauksissa esiintyvät kuormitushuiput johtavat usein bits-kärjen tai ruuvin ennenaikaiseen kulumiseen. Jos nämä kuormitushuiput minimoidaan, ruuvaamisesta tulee entistä tuottavampaa ja turvallisempaa. Wera BiTorsion-järjestelmä estää ennenaikaisen kulumisen. Työkalun käyttöikä kasvaa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

Kaksi joustavaa Torsion-aluetta



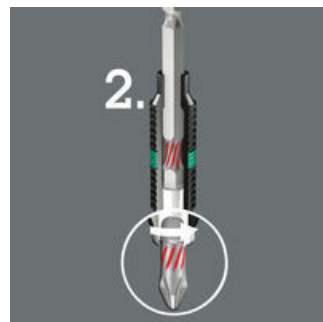
BiTorsion-järjestelmän toimintatapa perustuu kahden iskua vaimentavan jousitusalueen yhdistelmään. Sekä bits-kärjissä että pitimessä on joustava Torsion-alue, johon kärjen kineettinen energia johdetaan kuormitushuipuissa.

BiTorsion Phase 1



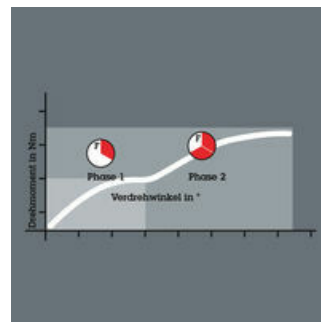
BiTorsion-pitimeen integroitu Torsion-jousitus vaimentaa pienen kuormitushuipun (vaihe 1). Tukimekanismi estää tehokkaasti jousituksen ylikuormituksen.

BiTorsion Phase 2



Bits-kärjen varren torsion-vaikutus minimoi suuria kuormitushuippuja (vaihe 2). Tämä vaikutus saavutetaan kohdennetulla erikoislämpökäsittelyllä bits-kärjen karkaisuprosessin jälkeen. Näin varren kovuus kärkeen nähden laskee.

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.

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_bit-box_20_btz_ph.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PH
05057751001 - 4013288187956

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

Bit-Box 20 BTZ PH, PH 2 x 25 mm, 20 kappaletta

Bits-kärjet Phillips-ruuveille



Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_bit-box_20_btz_ph.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PH

05057751001 - 4013288187956

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de