



|                  |               |                         |           |
|------------------|---------------|-------------------------|-----------|
| <b>EAN:</b>      | 4013288034144 | <b>Mitat:</b>           | 50x7x6 mm |
| <b>Osanro:</b>   | 05059904001   | <b>Paino:</b>           | 11 g      |
| <b>Tuotenro:</b> | 855/4 BDC PZ  | <b>Alkuperämaa:</b>     | CZ        |
|                  |               | <b>Tullitariffinro:</b> | 82079030  |

- Sopii Pozidriv-ristipääruuveille
- Kuormitushuippuja pehmentävällä BiTorsion-alueella
- Timanttipinnoite takaa varman pysyvyyden ruuvissa
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 4)
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan

Bits-kärjet Pozidriv\*-ruuveille. Bits-kärkien päässä pieniä timanttihiukkasia. Ne takaavat varman pysyvyyden ruuvinkannassa, vähentävät tarvittavaa painetta ja poisluisahtamisen vaaraa. Torsion-alue, johon kineettinen energia johdetaan kuormitushuipuihin. Pehmeä BiTorsion-alue estää bits-kärjen vääntymistä korkeissa kuormituksissa. Tämä lisää merkittävästi tuotteen käyttöikää. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-F 6,3 mukaisiin pitimiin. \* Pozidriv = European Industrial Service Ltd:n rekisteröity tavaramerkki.

#### Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_4\\_bdc\\_pz.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_bdc_pz.html)

Wera - 855/4 BDC PZ  
05059904001 - 4013288034144

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 Pozidriv-ruuveille

## BiTorsion Bits-kärjet



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

## Timanttipinnoitetut bits-kärjet



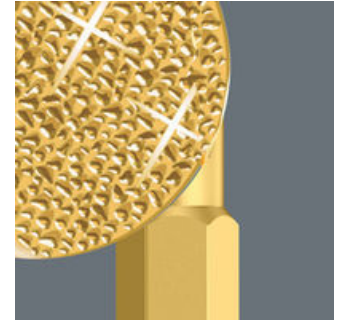
Yksi suurimmista koneellisten ruuvausten ongelmista on se, että työkalu luiskahtaa nopeasti ruuvinkannasta pois. Tämän seurauksena ruuvinkanta ja työkalu tuhoutuvat usein. Korkeat kustannukset johtuvat muun muassa vahingoittuneista pinnoista sekä ruuviliitännöistä, joita ei enää saada irrotettua. Timanttipinnoitettujen bits-kärkien avulla poisluiskahtamisen vaaraa voidaan pienentää, ja ruuvaamisesta tulee entistä turvallisempaa ja taloudellisempaa.

## Ei poisluiskahtamista



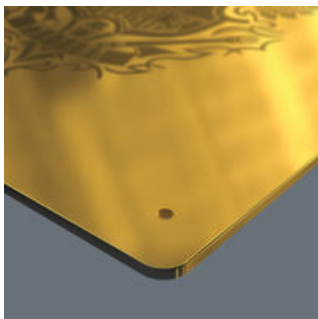
Weran kehittämällä valmistustekniikalla valmistetut Wera Diamant-bits-kärjet asettavat yhä edelleen standardit kestävyydelle ja toiminnallisuudelle. Weran timanttipinnoitetut bits-kärjet takaavat, että bits-kärki pysyy varmasti ruuvinkannassa kiinni.

## Vähemmän poisluiskahtamisvoimia



Työkalun kärjen päässä olevat pienet timanttihiukkaset kirjaimellisesti purevat ruuviin kiinni ja huolehtivat siitä, että kärki istuu tarkasti ja luistamattomasti ruuvinkannassa. Kun työkalu pysyy tiukasti ruuvinkannassa, ruuvinkanta ei vaurioidu. Cam-out-voimat (poisluiskahtamiseen vaikuttavat voimat), jotka pakottavat käyttäjän painamaan ruuvia kovaa, vähenevät merkittävästi.

## Tarkka istuvuus



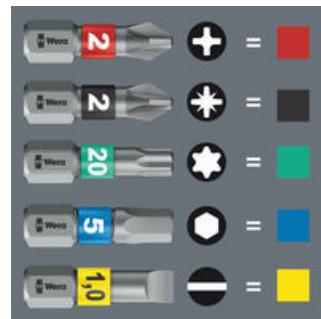
Ihanteellinen herkille materiaaleille

## Työkalun pitkä käyttöikä



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

## Weran Take it easy -värikoodausjärjestelmä



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

## 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.

## Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_4\\_bdc\\_pz.html](https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_bdc_pz.html)

Wera - 855/4 BDC PZ  
05059904001 - 4013288034144

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

|                    |             |           |          |
|--------------------|-------------|-----------|----------|
| 05059900001        | PZ 1        | 50        | 2        |
| 05059902001        | PZ 2        | 50        | 2        |
| <b>05059904001</b> | <b>PZ 3</b> | <b>50</b> | <b>2</b> |

## Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_4\\_bdc\\_pz.html](https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_bdc_pz.html)

Wera - 855/4 BDC PZ

05059904001 - 4013288034144

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de