

## Bits-kärjet Phillips-ruuveille



<b>EAN:</b>	4013288034113	<b>Mitat:</b>	50x7x7 mm
<b>Osanro:</b>	05059534001	<b>Paino:</b>	11 g
<b>Tuotenro:</b>	851/4 BDC PH	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82079030

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

BiTorsion Bits-kärjet Phillips-ruuveille. Bits-kärkien päässä pieniä timanttihiukkasia. Ne takaavat varman pysyvyyden ruuvinkannassa, vähentävät tarvittavaa painetta ja poisliiskahtamisen vaaraa. Torsion-alue, johon kineettinen energia johdetaan kuormitushuipuissa. Tämä lisää merkittävästi tuotteen käyttöikää. 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\\_bdc\\_ph.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bdc_ph.html)

Wera - 851/4 BDC PH  
05059534001 - 4013288034113

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 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



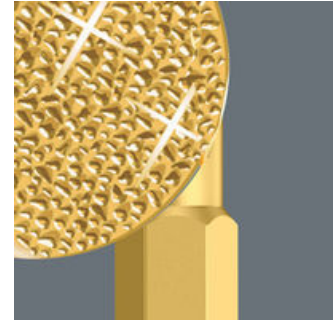
Yksi suurimmista koneellisten ruuvausten ongelmista on se, että työkalu luiskahtaa nopeasti ruuvinkannasta pois. Tämän seurauksena ruuvinkanta ja työkalu tuhoutuvat usein. Korkeat kustannukset johtuvat muun muassa vahingoittuneista pinnoista sekä ruuviliitännöistä, joita ei enää saada irrotettua. Timanttipinnoitettujen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

## Ei poisluiskahtamista



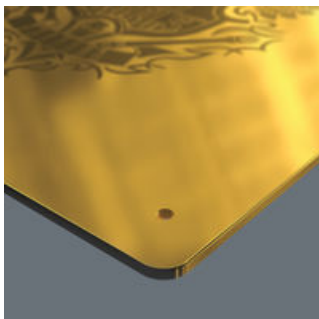
Weran kehittämällä valmistustekniikalla valmistetut Wera Diamant-bits-kärjet asettavat yhä edelleen standardit kestävyydelle ja toiminnallisuudelle. Weran timanttipinnoitetut bits-kärjet takaavat, että bits-kärki pysyy varmasti ruuvinkannassa kiinni.

## 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



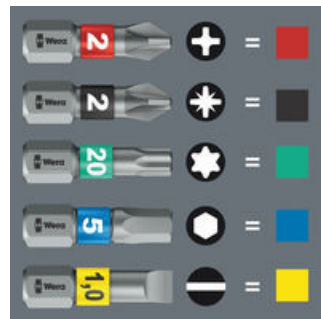
Ihanteellinen herkille materiaaleille

## 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.

## Bits-kärjet, joissa 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\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_851\\_4\\_bdc\\_ph.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bdc_ph.html)

Wera - 851/4 BDC PH  
05059534001 - 4013288034113

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

# 851/4 BDC Bits-kärjet, PH 3 x 50 mm

Bits-kärjet Phillips-ruuveille



Tämän tuoteperheen muut versiot:



		mm	inch
05059530001	PH 1	50	2"
05059532001	PH 2	50	2"
<b>05059534001</b>	<b>PH 3</b>	<b>50</b>	<b>2"</b>

**Internetlinkki**

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_851\\_4\\_bdc\\_ph.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bdc_ph.html)

Wera - 851/4 BDC PH

05059534001 - 4013288034113

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)