



<b>EAN:</b>	4013288034052	<b>Mitat:</b>	25x7x7 mm
<b>Osanro:</b>	05066104001	<b>Paino:</b>	4 g
<b>Tuotenro:</b>	867/1 TORX® BDC	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82079030

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

Bits-kärjet sisä TORX® ruuveille. Bits-kärkien päässä pieniä timanttihiukkasia. Ne takaavat varman pysyvyyden ruuvinkannassa, vähentävät tarvittavaa painetta ja poisluiskahtamisen vaaraa. Torsion-alue, johon kineettinen energia johdetaan kuormitushuipuissa. Tämä lisää merkittävästi tuotteen käyttöikää. 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\\_torx\\_screws\\_867\\_1\\_torx\\_bdc.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_bdc.html)

Wera - 867/1 TORX® BDC  
 05066104001 - 4013288034052

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

## Bits-kärjet TORX® ruuveille

## BiTorsion Bits-kärjet



Timanttipinnoitetut bits-kärjet mahdollistavat turvallisen, nopean ja edullisen työskentelyn erityisesti ruuvattaessa herkkiin materiaaleihin tai arvokkaisiin pintoihin. Työkalujen käyttöikä on pitkä.



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 ruuvaukseen tuottavuus kasvaa merkittävästi.

## Timanttipinnoitetut bits-kärjet



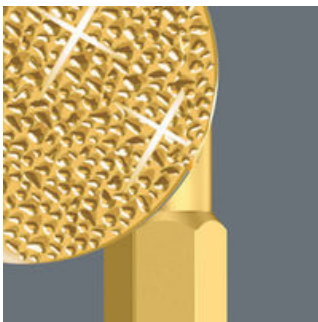
Yksi suurimmista koneellisten ruuvausten ongelmista on se, että työkalu luiskahtaa nopeasti ruuvinkannasta pois. Tämän seurauksena ruuvinkanta ja työkalu tuhoutuvat usein. Korkeat kustannukset johtuvat muun muassa vahingoittuneista pinnoista sekä ruuviliitännöistä, joita ei enää saada irrotettua. Timanttipinnoitettujen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

## Ei poisluiskahtamista



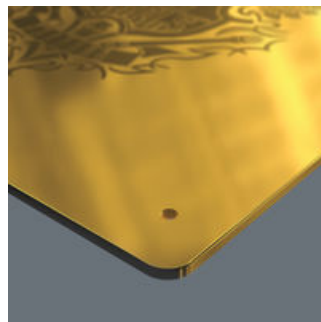
Weran kehittämällä valmistustekniikalla valmistetut Wera Diamant-bits-kärjet asettavat yhä edelleen standardit kestävyydelle ja toiminnallisuudelle. Weran timanttipinnoitetut bits-kärjet takaavat, että bits-kärki pysyy varmasti ruuvinkannassa kiinni.

## 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



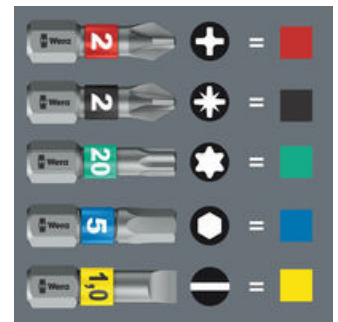
lhanteellinen herkille materiaaleille

## Työkalun pitkä käyttöikä



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

## 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\\_torx\\_screws\\_867\\_1\\_torx\\_bdc.html](https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_bdc.html)

Wera - 867/1 TORX® BDC  
05066104001 - 4013288034052

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 TORX® ruuveille

Tämän tuoteperheen muut versiot:



mm



inch

05066100001	TX 10	25	1"
05066102001	TX 15	25	1"
<b>05066104001</b>	<b>TX 20</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>
05066106001	TX 25	25	1"
05066108001	TX 30	25	1"
05066110001	TX 40	25	1"

## Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torx\\_screws\\_867\\_1\\_torx\\_bdc.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_bdc.html)

Wera - 867/1 TORX® BDC  
05066104001 - 4013288034052

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