



<b>EAN:</b>	4013288117670	<b>Mitat:</b>	100x60x10 mm
<b>Osanro:</b>	05073620001	<b>Paino:</b>	8 g
<b>Tuoteno:</b>	3867/1 TS SB SiS	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82079030

- TORX® ruuveille
- Ruostumattomasta teräksestä valmistetut bits-kärjet
- Ratkaisu ulkoiseen ruosteeseen: Ruuvaa ruostumatonta terästä ruostumattomalla teräksellä!
- Tyhjiökarkaistu
- Torsion-muoto ennenaikaista kulumista vastaan
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitännäsarja 1)
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan

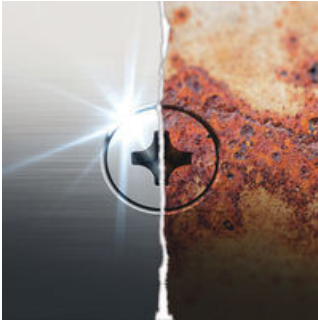
Laadukkaat ruostumattomasta teräksestä valmistetut Bits-kärjet sisä TORX® ruuveille. Wera Stainless työkalut on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, jolloin vältetään ruma, ulkoisen ruosteen muodostuminen. Torsion-alue: Torsion-bits-kärjillä vaimennetaan vääntömomenttihiippuja Torsion-alueella. Ennenaikainen kuluminen vältetään, bits-kärjen käyttöikä kasvaa. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-D 6,3 mukaisiin pitimiin.

**Internetlinkki**  
<https://www.wera.de/fi/05073620001>

Wera - 3867/1 TS SB SiS  
 05073620001 - 4013288117670

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

### Ruostumattomasta teräksestä valmistetut bits-kärjet



Ruostumattomasta teräksestä valmistettujen bits-kärkien käyttö estää ruosteen muodostumisen ruostumattomasta teräksestä valmistettuihin ruuveihin tai ruostumattomasta teräksestä valmistettuihin pintoihin. Ulkoinen ruoste syntyy pääosin ruuvauksen aikana kun käytetään perinteisiä terästyökaluja. Hankaus jättää jälkeensä tiukkaan kiinnittyviä teräshiukkasia, jotka muuttuvat ruosteeksi hapen vaikutuksesta.

### Tyhjiökarkaisu



Weran ruostumattomasta teräksestä valmistetut työkalut on tyhjiökarkaistu, joten niissä on ruuviliitäntöihin tarvittavat kovuudet ja lujuusarvot. Teollinen käyttö on mahdollista rajoituksetta.

### Torsion-bits-kärjet



Torsion-bits-kärjet (T) vaimentavat momenttihuippuja Torsion-alueella. Näin vältetään ennenaikainen kuluminen ja bits-kärjen käyttöikä kasvaa.

### Bits-kärjet, joissa Take it easy -värikoodausjärjestelmä



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

#### Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05073620001>

Wera - 3867/1 TS SB SiS  
05073620001 - 4013288117670

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)

Sarjan sisältö:

3867/1 TS TORX® Bits-kärjet, ruostumaton teräs, TX 10 x 25 mm

05071032001

1x TX 10 x 25 mm



Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05073620001>

Wera - 3867/1 TS SB SiS  
05073620001 - 4013288117670

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