

# 3867/1 TS TORX® Bits-kärjet, ruostumaton teräs, TX 20 x 25 mm

Bits-kärjet TORX® ruuveille



<b>EAN:</b>	4013288111081	<b>Mitat:</b>	25x7x7 mm
<b>Osanro:</b>	05071034001	<b>Paino:</b>	4 g
<b>Tuotenro:</b>	3867/1 TS TORX®	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82079030

- Ratkaisu ulkoiseen ruosteeseen: Ruuvaa ruostumatonta terästä ruostumattomalla teräksellä!
- TORX® ruuveille
- Torsion-muoto ennenaikaista kulumista vastaan
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 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 vääntömomenttihuippuja Torsion-alueella. Ennenaikainen kuluminen vältetään, bits-kärjen käyttöikä kasvaa. 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\\_torx\\_screws\\_3867\\_1\\_ts\\_torx.html](https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_3867_1_ts_torx.html)

Wera - 3867/1 TS TORX®  
05071034001 - 4013288111081

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

## 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



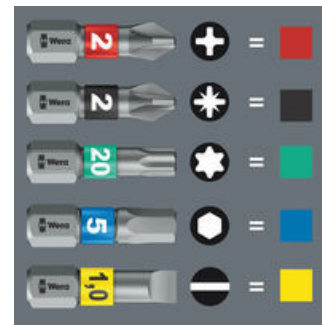
Wera ruostumattomasta teräksestä valmistetut työkalut on tyhjiökarkaisu, joten niissä on ruuviliitäntöihin tarvittavat kovuudet ja lujuusarvot. Teollinen käyttö on mahdollista rajoituksetta.

## Torsion-bits-kärjet



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

## Wera Take it easy -värikoodausjärjestelmä



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

## Tämän tuoteperheen muut versiot:



mm



inch

		mm	inch
05071030001	TX 8	25	1
05071031001	TX 9	25	1
05071032001	TX 10	25	1
05071033001	TX 15	25	1
<b>05071034001</b>	<b>TX 20</b>	<b>25</b>	<b>1</b>
05071035001	TX 25	25	1
05071036001	TX 27	25	1
05071037001	TX 30	25	1
05071038001	TX 40	25	1

## Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torx\\_screws\\_3867\\_1\\_ts\\_torx.html](https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_3867_1_ts_torx.html)

Wera - 3867/1 TS TORX®  
05071034001 - 4013288111081

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