

## 3840/4 Bits-kärjet, ruostumaton teräs, 5 x 89 mm

Bits-kärjet kuusiokoloruuveille



<b>EAN:</b>	4013288115645	<b>Mitat:</b>	89x7x7 mm
<b>Osanro:</b>	05071103001	<b>Paino:</b>	18 g
<b>Tuotenro:</b>	3840/4 Hex-Plus	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82079030

- Kuusiokoloruuveille
- Ruostumattomasta teräksestä valmistetut bits-kärjet
- Ratkaisu ulkoiseen ruosteeseen: Ruuvaa ruostumatonta terästä ruostumattomalla teräksellä!
- Tyhjiökarkaistu
- Hex-Plus parantaa kuusiokoloruuvien käyttöikä
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 4)

Laadukkaat ruostumattomasta teräksestä valmistetut Bits-kärjet kuusiokoloruuveille. Wera Stainless työkalut on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, jolloin vältetään ruma, ulkoisen ruosteen muodostuminen. Hex-Plus-profiilin ansiosta kontaktipinnat ruuvinkannan sisällä ovat normaalia suuremmat. Tämän ansiosta voima välittyy tasaisemmin ja ruuvinkannan tai työkalun vaurioitumiselta vältetään. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-F 6,3 mukaisesti pitimiin.



### Internetlinkki

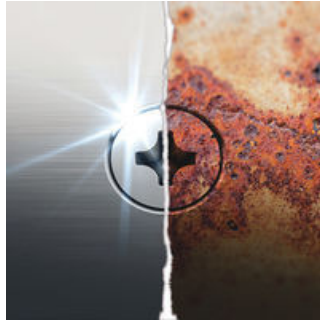
[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_3840\\_4\\_hex-plus.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_4_hex-plus.html)

Wera - 3840/4 Hex-Plus  
05071103001 - 4013288115645

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 kuusiokoloruuveille

Ulkoisen ruoste



Ruostumattoman teräksen ominaisuus on olla ruostumatta. Jos ruostumattomasta teräksestä valmistettuja elementtejä tai ruostumattomasta teräksestä valmistettuja ruuveja käsitellään kuitenkin perinteisillä terästyökaluilla, perinteisten työkalujen aiheuttama hankaus voi muodostaa ruostetta. Optisen haitan lisäksi tämä niin kutsuttu ulkoinen ruoste voi aiheuttaa myös rakenteellisia vaurioita, mikä voi johtaa korkeisiin korjauskustannuksiin.

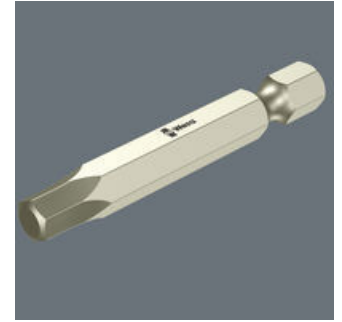
Ruostumattomasta teräksestä valmistettujen työkalujen käyttö voi estää tämän ulkoisen ruosteen muodostumisen.

Ruuvaa ruostumatonta terästä ruostumattomalla teräksellä!



Ratkaisu ulkoiseen ruosteeseen: Ruuvaa ruostumatonta terästä ruostumattomalla teräksellä! Wera'n Stainless-työkalut on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, jolloin vältetään ruma, ulkoisen ruosteen muodostuminen.

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.

Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_3840\\_4\\_hex-plus.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_4_hex-plus.html)

Wera - 3840/4 Hex-Plus  
05071103001 - 4013288115645

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 kuusiokoloruuveille

## Tyhjiökarkaisu







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

## Hex-Plus



Kuusiokoloruuvit ovat ongelmallisia, koska kosketuspinnat, joiden kautta voima siirretään työkalusta ruuviin, ovat hyvin kapeita. Tämän seurauksena ruuvinkanta voi vaurioitua. Hex-Plus -työkaluilla on tavallista suurempi kosketuspinta, mikä vähentää tätä riskiä. Hyvä tietää: Hex-Plus -työkalut sopivat kaikkiin tavallisiin kuusiokoloruuveihin!

## Tämän tuoteperheen muut versiot:

				
	mm	inch	mm	inch
05071101001	3,0	-	89	3 1/2"
05071102001	4,0	-	89	3 1/2"
<b>05071103001</b>	<b>5,0</b>	-	<b>89</b>	<b>3 1/2"</b>
05071104001	6,0	-	89	3 1/2"
05071105001	-	3/32"	89	3 1/2"
05071106001	-	1/8"	89	3 1/2"
05071107001	-	5/32"	89	3 1/2"
05071108001	-	3/16"	89	3 1/2"

## Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_3840\\_4\\_hex-plus.html](https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_4_hex-plus.html)

Wera - 3840/4 Hex-Plus  
05071103001 - 4013288115645

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