

Bits-kärjet kuusiokoloruuveille



EAN:	4013288115652	Mitat:	89x7x7 mm
Osanro:	05071104001	Paino:	17 g
Tuoteno:	3840/4 Hex-Plus	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	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

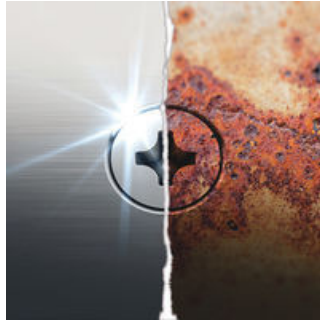
https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_4_hex-plus.html

Wera - 3840/4 Hex-Plus
05071104001 - 4013288115652

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter 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.

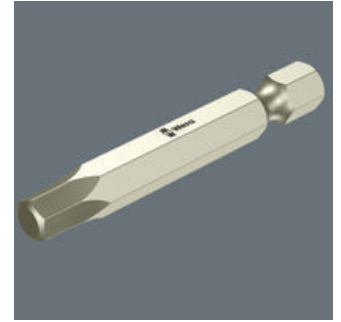
Ruostumattomasta teräksestä valmistettujen työkalujen käyttö voi estää tämän ulkoisen ruosteen muodostumisen.

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

Wera - 3840/4 Hex-Plus
05071104001 - 4013288115652

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"
05071103001	5,0	-	89	3 1/2"
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

Wera - 3840/4 Hex-Plus
 05071104001 - 4013288115652

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