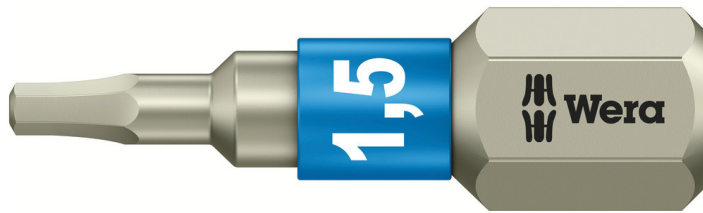


Bits-kärjet kuusiokoloruuveille



EAN:	4013288111197	Mitat:	25x7x7 mm
Osanro:	05071070001	Paino:	3 g
Tuoteno:	3840/1 TS	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82079030

- Kuusiokoloruuveille
- Ruostumattomasta teräksestä valmistetut bits-kärjet
- Ratkaisu ulkoiseen ruosteeseen: Ruuvaa ruostumatonta terästä ruostumattomalla teräksellä!
- Tyhjiökarkaistu
- Torsion-muoto ennenaikaista kulumista vastaan
- Hex-Plus parantaa kuusiokoloruuvien käyttöikä
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 1)
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan

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. Torsion-alue: Torsion-bits-kärjillä vaimennetaan vääntömomenttihiippuja Torsion-alueella. Ennenaikainen kulumisen vältetään, bits-kärjen käyttöikä kasvaa. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-D 6,3 mukaisiin pitimiin.



Internetlinkki

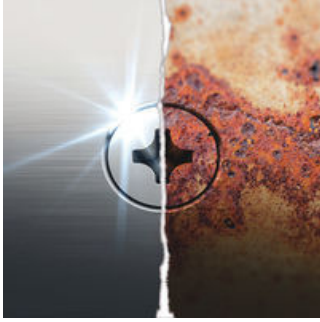
https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
05071070001 - 4013288111197

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

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.

Ruuvaa ruostumatonta terästä ruostumattomalla teräksellä!



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

Tyhjiökarkaisu



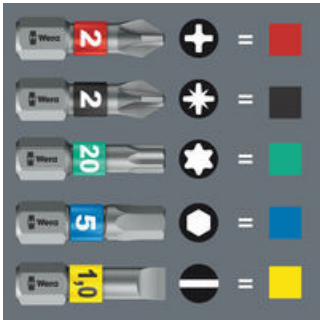
Weran ruostumattomasta teräksestä valmistetut työkalut on tyhjiökarkaistu, joten niissä on ruuviliitäntöihin tarvittavat kovuudet ja lujuusarvot. Teollinen käyttö on mahdollista rajoituksetta.

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!

Bits-kärjet, joissa 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_hexagon_socket_screws_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
05071070001 - 4013288111197

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

Tämän tuoteperheen muut versiot:

	 mm	 inch	 mm	 inch
05071070001	1,5	-	25	1"
05071071001	2,0	-	25	1"
05071072001	2,5	-	25	1"
05071073001	3,0	-	25	1"
05071074001	4,0	-	25	1"
05071075001	5,0	-	25	1"
05071077001 ¹⁾	5,5	-	25	1"
05071076001 ¹⁾	6,0	-	25	1"

1) ilman Torsion-vyöhykettä

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
05071070001 - 4013288111197

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