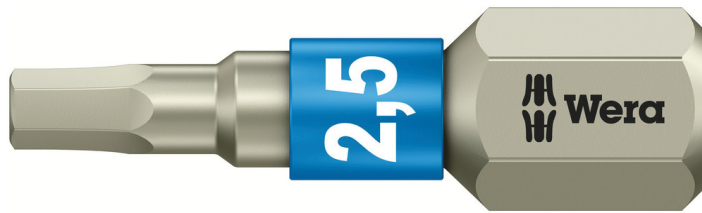


Bits-kärjet kuusiokoloruuveille



TORSION



HEX-PLUS



INOX
STAINLESS



TAKE IT EASY
TOOL FINDER

EAN:	4013288111210	Mitat:	25x7x7 mm
Osanro:	05071072001	Paino:	4 g
Tuotenro:	3840/1 TS	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82079030

- Ratkaisu ulkoiseen ruosteeseen: Ruuvaa ruostumatonta terästä ruostumattomalla teräksellä!
- Kuusiokoloruuveille
- Hex-Plus parantaa kuusiokoloruuvien käyttöikää
- Torsion-muoto ennenaikaista kulumista vastaan
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan

Laadukkaat ruostumattomasta teräksestä valmistetut Bits-kärjet kuusiokoloruuveille. Wera'n 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 vältytään. 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

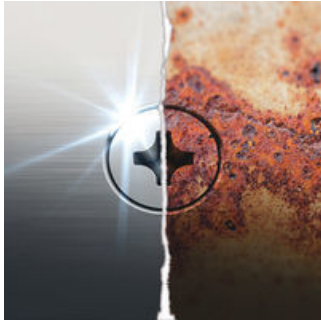
https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
05071072001 - 4013288111210

Wera Werkzeuge GmbH
Korzelter 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



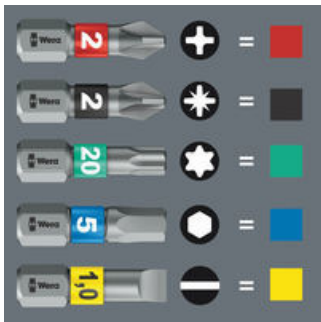
Weran ruostumattomasta teräksestä valmistetut työkalut on tyhjiökarkaistu, joten niissä on ruuviliitäntöihin tarvittavat kovuudet ja lujuusarvot. Teollinen käyttö on mahdollista rajoituksetta.

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!

Weran 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_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
05071072001 - 4013288111210

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	5.5		25	1
05071076001	6.0		25	1
05071060001		3/32	25	1
05071061001		7/64	25	1
05071062001		1/8	25	1
05071063001		9/64	25	1
05071064001		5/32"	25	1
05071065001		3/16"	25	1
05071066001		1/4	25	1

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS

05071072001 - 4013288111210

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de