

Bits-kärjet Pozidriv-ruuveille



EAN:	4013288111012	Mitat:	25x7x7 mm
Osanro:	05071020001	Paino:	4 g
Tuotenro:	3855/1 TS PZ	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82079030

- Ratkaisu ulkoiseen ruosteeseen: Ruuvaa ruostumatonta terästä ruostumattomalla teräksellä!
- Sopii Pozidriv-ristipääruuveille
- 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 Pozidriv*-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. * Pozidriv = European Industrial Service Ltd:n rekisteröity tavaramerkki.

Internetlinkki

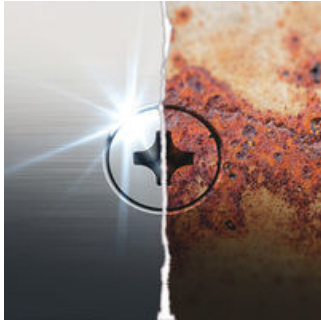
https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_3855_1_ts_pz.html

Wera - 3855/1 TS PZ
05071020001 - 4013288111012

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 Pozidriv-ruuveille

Ulkoinen 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.

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! Wera'n Stainless-työkalut on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, jolloin vältetään ruma, ulkoisen ruosteen muodostuminen.

Tyhjiökarkaisu



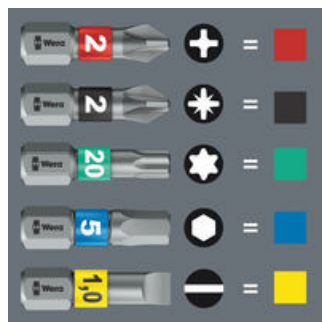
Wera'n ruostumattomasta teräksestä valmistetut työkalut on tyhjiökarkaistu, joten niissä on ruuviliitännöihin tarvittavat kovuudet ja lujuusarvot. Teollinen käyttö on mahdollista rajoituksetta.

Torsion-bits-kärjet



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

Wera'n 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_pozidriv_screws_3855_1_ts_pz.html

Wera - 3855/1 TS PZ
05071020001 - 4013288111012

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

Tämän tuoteperheen muut versiot:



mm



inch

05071020001	PZ 1	25	1
05071021001	PZ 2	25	1
05071022001	PZ 3	25	1

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_3855_1_ts_pz.html

Wera - 3855/1 TS PZ
05071020001 - 4013288111012

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