

Bits-kärjet Pozidriv-ruuveille



EAN:	4013288115522	Mitat:	89x7x6 mm
Osanro:	05071085001	Paino:	19 g
Tuotenro:	3855/4	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82079030

- Sopii Pozidriv-ristipääruuveille
- Ruostumattomasta teräksestä valmistetut bits-kärjet
- Ratkaisu ulkoiseen ruosteeseen: Ruuvaa ruostumatonta terästä ruostumattomalla teräksellä!
- Tyhjiökarkaistu
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 4)

Laadukkaat ruostumattomasta teräksestä valmistetut Bits-kärjet Pozidriv*-ruuveille. Wera'n Stainless työkalut on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, jolloin vältetään ruma, ulkoisen ruosteen muodostuminen. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-F 6,3 mukaisiin pitimiin. * Pozidriv = European Industrial Service Ltd:n rekisteröity tavaramerkki.

Internetlinkki

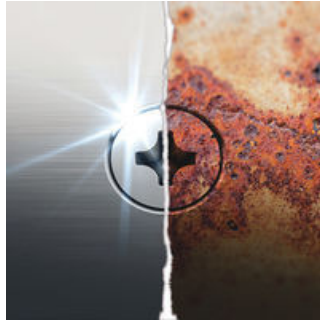
https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_3855_4.html

Wera - 3855/4
05071085001 - 4013288115522

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

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.

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.

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_3855_4.html

Wera - 3855/4
05071085001 - 4013288115522

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

Tämän tuoteperheen muut versiot:



		mm	inch
05071084001	PZ 1	89	3 1/2"
05071085001	PZ 2	89	3 1/2"
05071086001 ¹⁾	PZ 3	89	3 1/2"

1) Kuusikulmainen terä

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_3855_4.html

Wera - 3855/4

05071085001 - 4013288115522

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de