



EAN:	4013288112132	Mitat:	100x60x10 mm
Osanro:	05073610001	Paino:	8 g
Tuoteno:	3851/1 TS SB SiS	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82079030

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

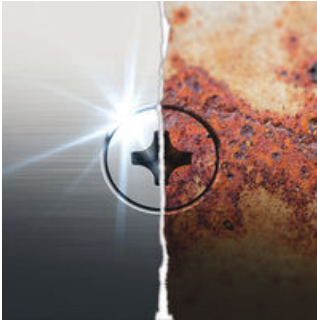
Laadukkaat ruostumattomasta teräksestä valmistetut Bits-kärjet ristipääruuveille. Wera Stainless työkalut on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, jolloin vältetään ruma, ulkoisen ruosteen muodostuminen. Torsion-alue: Torsion-bits-kärjillä vaimennetaan vääntömomenttihiippuja Torsion-alueella. Ennenaikainen kuluminen vältetään, bits-kärjen käyttöikä kasvaa. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-D 6,3 mukaisiin pitimiin.

Internetlinkki
<https://www.wera.de/fi/05073610001>

Wera - 3851/1 TS SB SiS
 05073610001 - 4013288112132

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

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



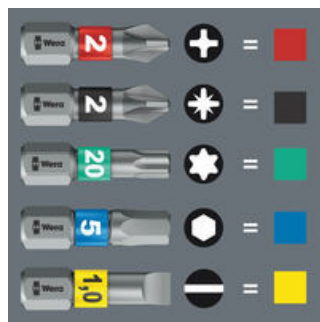
Wera'n ruostumattomasta teräksestä valmistetut työkalut on tyhjiökarkaistu, joten niissä on ruuviliitäntöihin tarvittavat kovuudet ja lujuusarvot. Teollinen käyttö on mahdollista rajoituksetta.

Torsion-bits-kärjet



Torsion-bits-kärjet (T) vaimentavat momenttihiippuja Torsion-alueella. Näin vältetään ennenaikainen kuluminen ja bits-kärjen käyttöikä kasvaa.

Bits-kärjet, joissa Take it easy -värikoodausjärjestelmä



Take it easy -värikoodausjärjestelmä profiilien ja koon mukaan - tarvittavan työkalun helppoon ja nopeaan löytämiseen.

Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05073610001>

Wera - 3851/1 TS SB SiS
05073610001 - 4013288112132

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

Sarjan sisältö:

3851/1 TS Bits-kärjet, ruostumaton teräs, PH 1 x 25 mm



05071010001

1x PH 1 x 25 mm



Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05073610001>

Wera - 3851/1 TS SB SiS
05073610001 - 4013288112132

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