

EAN:	4013288229427	Mitat:	0x0x0 mm
Osanro:	05006581001	Paino:	0 g
Tuotenumero:	Kraftform Kompakt VDE 3062 iS TIE SB	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinumero:	82054000

- Kraftform Kompakt VDE -vaihtoterä Phillips-ristipääruuveille
- Eristetty, jokainen yksilö testattu standardin IEC 60900 mukaan
- Kavennetulla terällä ja integroidulla suojaeristeellä
- Näin syvällä oleviin ruuvi- ja jousielementteihin pääsee käsiksi
- Terä ruostumatonta terästä ulkoisen ruosteen muodostumisen estämiseksi
- Tarvittavat kovuudet ja lujuusarvot tyhjiö-jäädystyskarkaisun ansiosta
- 9 mm:n kuusiokantakiinnitys jossa viiste
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: värikoodit profiiliin mukaan ja laseroitu kokomerkinä

VDE-vaihtoterä, joka on valmistettu ruostumattomasta teräksestä. Sopii Kraftform Kompakt -kahva-/vaihtoteräjärjestelmään. Terien salamannopeaan vaihtamiseen ilman erityistyökaluja. Työkalut testattu yksittäin IEC 60900 -standardin mukaan. Testattu yksittäin 10 000 V:ssa, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa 1 000 V. Kavennettu terä integroidulla suojaeristeellä, minkä ansiosta päästään käsiksi syvällä oleviin ruuvi- ja jousielementteihin. Wera ruostumattomasta teräksestä valmistetut työkalut on tyhjiöjäädystyskarkaistu, joten niissä on ruuviliitäntöihin tarvittavat kovuudet ja lujuusarvot. Teollinen käyttö on mahdollista rajoituksetta. Take it easy -värikoodausjärjestelmä: värikoodit profiiliin mukaan ja laseroitu kokomerkinä. Kuusiokantainen kierimisenesto estää terää vierimästä tahattomasti pois paikoiltaan.

Internetlinkki

Wera - Kraftform Kompakt VDE 3062 iS TIE SB
05006581001 - 4013288229427

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

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 ruuviilitäntöihin tarvittavat kovuudet ja lujuusarvot. Teollinen käyttö on mahdollista rajoituksetta.

Yksittäin testattu



Vain testaamalla jokaisen työkalun eristys 10 000 voltissa antaa käyttäjälle varmuuden siitä, että hänen ruuvitaltansa tärkein ominaisuus, sähköturvallisuus, on testattu. Jokainen Weran VDE-ruuvitaltta testataan tällä tavoin. Turvallinen työskentely aina 1 000 volttiin asti on siis taattu.

Vaihtoterät kahvaan



VDE-eristetyt Kraftform Kompakt -vaihtoterät, jotka ovat ruostumatonta terästä ja sopivat 3817 VDE Stainless -kahvaan.

Kahva-/vaihtoteräjärjestelmä – Kraftform Kompakt VDE



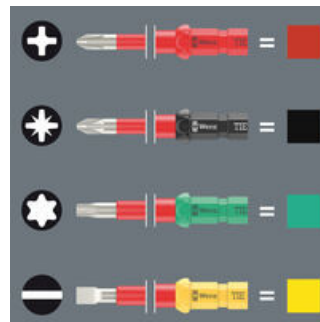
Järjestelmä, johon kuuluu kahva ja vaihdettavat terät, mahdollistaa terien salamannopean vaihtamisen ja siten monipuolisen käytön.

Pienempi terän halkaisija syvällä oleville ruuveille



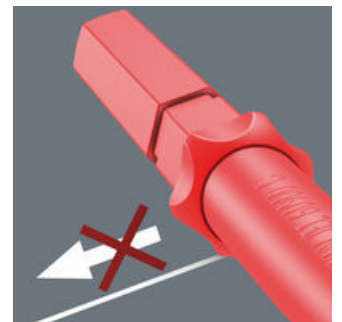
Kavennettu terä integroidulla suojaeristeellä. Näin syvällä oleviin ruuvi- ja jouselementteihin pääsee käsiksi. Jokainen yksilö testattu standardin IEC 60900 mukaan.

Weran Take it easy -värikoodausjärjestelmä



Kraftform Kompakt VDE -vaihtoterissä on Take it easy -värikoodausjärjestelmä. Profiilikohtaisten värikoodien ja laseroidun kokomerkin avulla tarvittava työkalu löytyy helposti ja nopeasti.

Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois



Kraftform Kompakt -vaihtoterissä on kierimisenesto. Kuusikulmainen muoto estää vaihtoterää vierimästä pois paikoiltaan työskentelypaikalla.

Internetlinkki

Wera - Kraftform Kompakt VDE 3062 iS TIE SB
05006581001 - 4013288229427

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:

Kraftform Kompakt VDE 3062 iS Take it easy, ruostumaton teräs, PH 2 x 157 mm



1x PH 2 x 157 mm



Internetlinkki

Wera - Kraftform Kompakt VDE 3062 iS TiE SB
05006581001 - 4013288229427

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