

Kraftform Kompakt VDE



EAN:	4013288228505	Mitat:	157x9x9 mm
Osanro:	05006508001	Paino:	12 g
Tuotenro:	Kraftform Kompakt VDE 60 iS TiE	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82054000

- Kraftform Kompakt VDE -vaihtoterä uraruuveille
- Kavennetulla terällä ja integroidulla suojaeristeellä
- Eristetty, jokainen yksilö testattu standardin IEC 60900 mukaan
- 9 mm:n kuusiokantakiinnitys jossa viiste
- Weran Black Point -kärki tarjoaa erittäin suuren tarkkuuden ja optimoidun korroosiosuojan
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: värikoodit profiilien mukaan ja laseroitu kokomerkintä
- Kuusikantainen kiermisenesto estää työkalua vierimästä pois

VDE-terä 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 jouselementteihin. Weran Black Point -kärki tarjoaa erittäin suuren tarkkuuden ja optimoidun korroosiosuojan. Take it easy -värikoodausjärjestelmä: värikoodit profiilien mukaan ja laseroitu kokomerkintä. Kuusikantainen kiermisenesto estää terää vierimästä tahattomasti pois paikoiltaan.



VDE
TOOL



TAKE IT EASY
TOOL FINDER



EXTRA
SLIM

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/tools_for_electricians_kraftform_kompakt_vde_kraftform_kompakt_vde_60_is_tie.html

Wera - Kraftform Kompakt VDE 60 iS TiE
05006508001 - 4013288228505

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

Kraftform Kompakt VDE

Yksittäin testattu



Työkalun eristyksen testaus 10 000 voltissa antaa käyttäjälle varmuuden siitä, että hänen työkalunsa tärkein ominaisuus, sähköturvallisuus, on testattu. Jokainen Weran VDE-työkalu testataan yksittäin tällä tavoin. Turvallinen työskentely aina 1 000 volttiin asti on siis taattu.

Kraftform Kompakt VDE -vaihtoterät



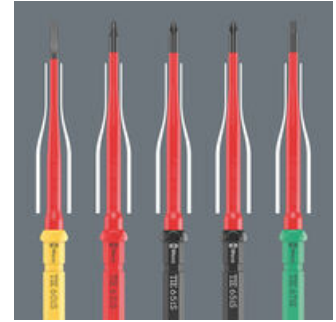
157 mm pitkät vaihtoterät sopivat Wera Kraftform -ruuvitaltakahvoihin 7400 VDE, 837 i RA, 827 T i ja 817 VDE.

Kahva-/vaihtoteräjärjestelmä – Kraftform Kompakt VDE



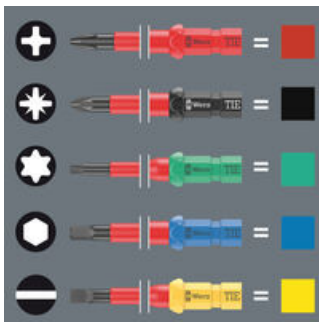
Järjestelmä, johon kuuluu kahva ja vaihdettavat terät, mahdollistaa terien salamannopean vaihtamisen ja siten monipuolisen käytön.

VDE-vaihtoterät kavennetulla halkaisijalla



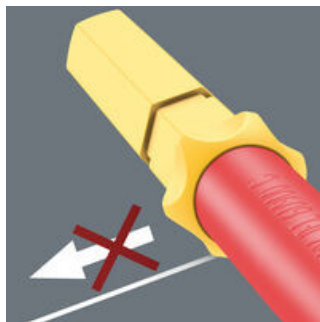
Kavennettu terä integroidulla suojaeristeellä. Näin syvällä oleviin ruuvi- ja jouselementteihin pääsee käsiksi. Jokainen yksilö testattu standardin IEC 60900 mukaan.

Weran Take it easy -värikoodausjärjestelmä



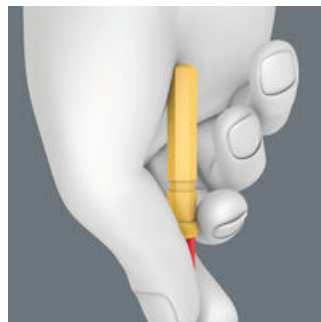
Kraftform Kompakt VDE -vaihtoterissä on Take it easy -värikoodausjärjestelmä. Profiilikohtaisten värikoodien ja laseroidun kokomerkin avulla tarvittava työkalu löytyy helposti ja nopeasti.

Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois



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

Nopea pyörittäminen



Vaihtoterien takaosan pyörästetty muoto tukee mukavasti kämmentä. Tämä mahdollistaa terän nopean pyörittämisen ja ruuvauksen nopeuttamisen.

Tämän tuoteperheen muut versiot:

	mm	mm	mm	inch	inch
05006506001	0,6	3,5	157	9/64"	6 3/16"
05006507001	0,8	4,0	157	5/32"	6 3/16"
05006508001	1,0	5,5	157	7/32"	6 3/16"

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/tools_for_electricians_kraftform_kompakt_vde_kraftform_kompakt_vde_60_is_tie.html

Wera - Kraftform Kompakt VDE 60 iS TiE
05006508001 - 4013288228505

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

Kraftform Kompakt VDE 60 iS Take it easy, 1 x 5.5 x 157 mm

Kraftform Kompakt VDE



Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/tools_for_electricians_kraftform_kompakt_vde_kraftform_kompakt_vde_60_is_tie.html

Wera - Kraftform Kompakt VDE 60 iS TiE
05006508001 - 4013288228505

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