

Kraftform Kompakt VDE



EAN:	4013288228642	Mitat:	157x12x12 mm
Osanro:	05006522001	Paino:	35 g
Tuotenro:	Kraftform Kompakt VDE 64 i TiE	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82054000

- Kraftform Kompakt VDE -vaihtoterä kuusiokoloruuveille
- Varustettu Hex-Plus-profiililla (estää kuusiokoloruuvien kannan pyöristymisen)
- Eristetty, jokainen yksilö testattu standardin IEC 60900 mukaan
- 9 mm:n kuusiokantakiinnitys jossa viiste
- Black Point -kärki tarjoaa korkean korroosiosuojan ja suuren tarkkuuden
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: värikoodit profiilien mukaan ja laseroitu kokomerkinä
- Kuusikantainen kierimisenesto 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. Hex-Plus-profiili estää kuusiokoloruuvien pyöristymisen. Weran Black Point -kärki tarjoaa erittäin suuren tarkkuuden ja optimoidun korroosiosuojan. Take it easy -värikoodausjärjestelmä: värikoodit profiilien mukaan ja laseroitu kokomerkinä. Kuusikantainen kierimisenesto estää terää vierimästä tahattomasti pois paikoiltaan.



Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/tools_for_electricians_kraftform_kompakt_vde_kraftform_kompakt_vde_64_i_tie.html

Wera - Kraftform Kompakt VDE 64 i TiE
05006522001 - 4013288228642

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



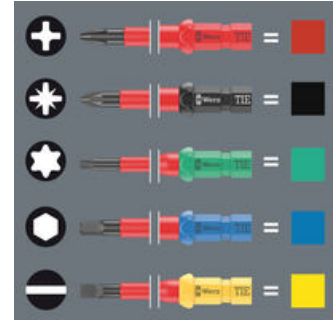
157 mm pitkät vaihtoterät sopivat Wera Kraftform -ruuvitaltakahvoihin 7400 VDE, 837 i RA, 827 T i ja 817 VDE.

Kahva-/vaihtoteräjärjestelmä – Kraftform Kompakt VDE



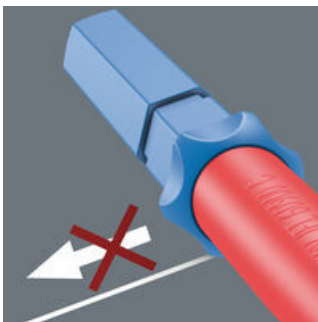
Järjestelmä, johon kuuluu kahva ja vaihdettavat terät, mahdollistaa terien salamannopean vaihtamisen ja siten monipuolisen käytön.

Weran Take it easy -värikoodausjärjestelmä



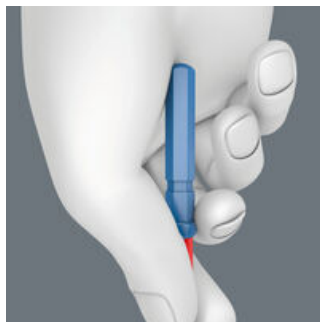
Kraftform Kompakt VDE -vaihtoterissä on Take it easy -värikoodausjärjestelmä. Profiilikohtaisten värikoodien ja laseroidun kokomerkin avulla tarvittava työkalu löytyy helposti ja nopeasti.

Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois



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

Nopea pyörittäminen



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

Hex-Plus



Kuusikoloruuvit ovat ongelmallisia, koska kosketuspinnat, joiden kautta voima siirretään työkalusta ruuviin, ovat hyvin kapeita. Tämän seurauksena ruuvinkanta voi vaurioitua. Hex-Plus -työkaluilla on tavallista suurempi kosketuspinta, mikä vähentää tätä riskiä. Hyvä tietää: Hex-Plus -työkalut sopivat kaikkiin tavallisiin kuusikoloruuveihin!




Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/tools_for_electricians_kraftform_kompakt_vde_kraftform_kompakt_vde_64_i_tie.html

Wera - Kraftform Kompakt VDE 64 i TiE
05006522001 - 4013288228642

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	 mm	 inch
05006518001	2,5	157	6 3/16"
05006519001	3,0	157	6 3/16"
05006520001	4,0	157	6 3/16"
05006521001	5,0	157	6 3/16"
05006522001	6,0	157	6 3/16"

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/tools_for_electricians_kraftform_kompakt_vde_kraftform_kompakt_vde_64_i_tie.html

Wera - Kraftform Kompakt VDE 64 i TiE
05006522001 - 4013288228642

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