



EAN:	4013288027818	Mitat:	312x40x40 mm
Osanro:	05006158001	Paino:	237 g
Tuotenro:	162 i PH VDE	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82054000



- Eristetyt VDE-terät, jotka takaavat turvallisen työskentelyn aina 1000volttiin asti
- Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron
- Take it easy -värikoodausjärjestelmä: Värikoodit profiilien ja koon mukaan
- Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois
- Yksittäin testattu

Weran Krafftform-monikomponenttikahvalla varustettu VDE-ruuvitaltta nopeaan ja miellyttävään työskentelyyn: Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron. Testattu yksittäin vesikylyssä 10000V:ssa, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa 1000V. Take it easy -värikoodausjärjestelmä profiilien ja kokojen mukaan – tarvittavan työkalun helppoon ja nopeaan löytämiseen. Kuusikulmainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois työtasolta.

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/tools_for_electricians_krafftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE
05006158001 - 4013288027818

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

Yksittäin testattu



Testattu yksittäin 10000V:ssa standardin IEC60900 mukaan, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa korkeintaan 1000V.



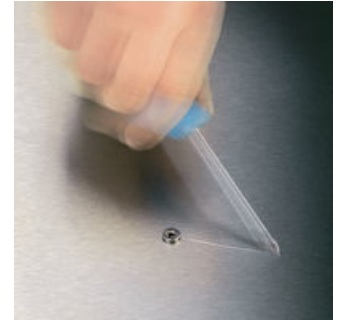
Testattu yksittäin 10000V:ssa standardin IEC60900 mukaan, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa korkeintaan 1000V.

Kylmäiskunkestaavuus



Turvallisuus on taattu jopa äärimmäisissä käyttöolosuhteissa, koska kylmäiskunkestaavuus on testattu -40°C:ssa.

Lasertip-kärki estää poisluiskahtamisen



Usein käy niin, että ruuvatesa työkalu luiskahtaa pois ruuvinkannasta. Joskus arvokkaita pintoja vaurioituu, joskus jopa käyttäjä itse. Wera Lasertip-ruuvitalttojen kärki on mikroskooppisesti karhennettu lasersäteellä. Tämä karkea pinta puree ruuvinkantaan. Näin voidaan välttää tahatonta poisluiskahtamista.

Vähemmän puristusvoimaa



Wera Lasertip-kärki vähentää vaadittua puristusvoimaa ja parantaa voimansiirtoa. Ruuvauksesta tulee turvallisempaa ja mukavampaa.

Kraffform-monikomponenttikahva



Wera tuottaa Kraffform-kahvan useista materiaaleista, joilla on erilaisia ominaisuuksia. Ytimessä käytetään kestävä muovia, joka pitää terän varmasti paikoillaan myös korkeassa kuormituksessa. Värillisissä kosketusalueissa käytetään pehmeää materiaalia. Materiaalilla on suuri kitkavastus ja mahdollistaa suurien voimien siirtämisen. Punaiset alueet, joissa on kova pinta, estävät käden liimautumisen kahvaan. Otetta on helppo vaihtaa nopeasti.

Käteän mukautettu



Kraffform-kahvan erinomaisesti käteän mukautettu muoto estää käsien vammat, kuten rakkulat ja rakot. Wera Kraffform: Synonymi ergonomialle!

Nopea otteen vaihto



Kahvassa käytetyt kovat materiaalit takaavat nopean otteenvaihdon ilman että iho tarttuu kahvaan. Pehmeämmät, liukumattomat vyöhykkeet mahdollistavat suurten vääntömomenttien häviöttömän siirron.





Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/tools_for_electricians_kraffform_plus_series_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE
05006158001 - 4013288027818

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
05006150001 ¹⁾	PH 0	80	81	3 1/8
05006152001	PH 1	80	98	3 1/8
05006153001	PH 1	150	98	6
05006154001	PH 2	PH 2	100	100
05006159001	PH 2	200	105	8
05006156001	PH 3	150	112	6
05006158001¹⁾	PH 4	200	112	8

1) ei Lasertip-kärkeä

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/tools_for_electricians_krafftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE

05006158001 - 4013288027818

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de