



EAN:	4013288027290	Mitat:	161x26x26 mm
Osanro:	05006150001	Paino:	29 g
Tuoteno:	162 i PH VDE	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82054000

- Eristetyt VDE-terät, jotka takaavat turvallisen työskentelyn aina 1 000 volttiin 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 Kraffform-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 10 000 V:ssa, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa 1 000 V. Take it easy -värikoodausjärjestelmä profiilien ja kokojen mukaan - tarvittavan työkalun helppoon ja nopeaan löytämiseen. Kuusikulmainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois työtasolta.


Internetlinkki
<https://www.wera.de/fi/05006150001>
Wera - 162 i PH VDE
05006150001 - 4013288027290
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 10 000 V:ssa standardin IEC 60900 mukaan, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa korkeintaan 1 000 V.



Testattu yksittäin 10 000 V:ssa standardin IEC 60900 mukaan, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa korkeintaan 1 000 V.

Kylmäiskunkestävyys



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

Lasertip-kärki estää poisluiskahtamisen



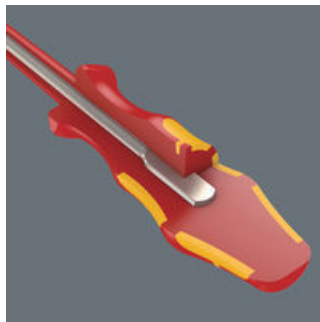
Teräväreunainen pintarakenne luodaan tiukasti keskitettyä laservaloa käyttäen. Lasertip-kärki pureutuu tiukasti ruuvinkantaan, ja estää poisluiskahtamisen ruuvikannasta. Saatavilla ura-, Phillips- ja Pozidriv-profiileille.

Vähemmän puristusvoimaa



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

Krafftform-monikomponenttikahva



Wera tuottaa Krafftform-kahvan useista materiaaleista, joilla on erilaisia ominaisuuksia. Ytimessä käytetään kestävästä 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



Krafftform-kahvan erinomaisesti käteän mukautettu muoto estää käsien vammat, kuten rakkulat ja rakot. Wera Krafftform: Synonyymi 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://www.wera.de/fi/05006150001>

Wera - 162 i PH VDE

05006150001 - 4013288027290

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

05006150001¹⁾	PH 0	80	81	3 1/8"
05006152001	PH 1	80	98	3 1/8"
05006153001	PH 1	150	98	6"
05006154001	PH 2	100	105	4"
05006159001	PH 2	200	105	8"
05006156001	PH 3	150	112	6"
05006158001 ¹⁾	PH 4	200	112	8"

1) Ei Lasertip-kärkeä

Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05006150001>

Wera - 162 i PH VDE

05006150001 - 4013288027290

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de