



EAN:	4013288032782	Mitat:	161x26x26 mm
Osanro:	05006160001	Paino:	28 g
Tuoteno:	165 i PZ 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 Plus -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:lla, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa 1 000 V. Take it easy -värikoodausjärjestelmä profiilien ja kokojen mukaan - tarvittavan työkalun helppoon ja nopeaan löytämiseen. Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois paikoiltaan.


Internetlinkki
<https://www.wera.de/fi/05006160001>
Wera - 165 i PZ VDE
05006160001 - 4013288032782
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.

Kylmäiskunkestaavuus



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

Lasertip-kärki



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

Kraftform-monikomponenttikahva



Wera tuottaa Kraftform-kahvan useista materiaaleista, joilla on erilaisia ominaisuuksia. Ytimessä käytetään kestävää 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



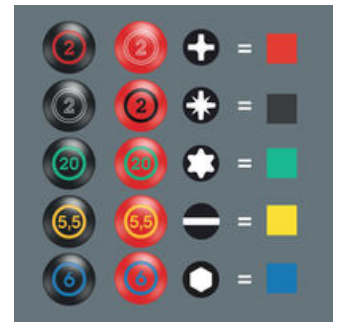
Kraftform-kahvan erinomaisesti käteän mukautettu muoto estää käsien vammat, kuten rakkulat ja rakot. Wera Kraftform: Synonyymi ergonomialle!

Nopea otteen vaihto



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

Take it easy -värikoodausjärjestelmä



Ruuvitaltat, Take it easy: Värikoodit profiilien mukaan ja kokomerkinä.

Internetlinkki
<https://www.wera.de/fi/05006160001>

Wera - 165 i PZ VDE
05006160001 - 4013288032782

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

05006160001¹⁾	PZ 0	80	81	3 1/8"
05006162001	PZ 1	80	98	3 1/8"
05006163001	PZ 1	150	98	6"
05006164001	PZ 2	100	105	4"
05006165001	PZ 2	200	105	8"
05006166001	PZ 3	150	112	6"
05006168001 ¹⁾	PZ 4	200	112	8"

1) Ei Lasertip-kärkeä

Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05006160001>

Wera - 165 i PZ VDE

05006160001 - 4013288032782

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de