

165 iS PZ/S VDE-eristetty ruuvitaltta PlusMinus-ruuveille (Pozidriv/ura), jossa kavennettu terä, # 1 x 80 mm
Kraftform Plus – 100 VDE -sarja



EAN:	4013288160263	Mitat:	178x33x33 mm
Osanro:	05006465001	Paino:	60 g
Tuoteno:	165 iS PZ/S	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
- Merkintä kahvassa helpottaa työkalun löytämistä ja lajittelua
- Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois
- Kavennettu terä; yhdistelmäprofiili Pozidriv/ura

Weran Kraftform Plus -monikomponenttikahvalla varustettu VDE-ruuvitaltta nopeaan ja miellyttävään työskentelyyn: Kovat tartunta-alueet takaavat suuren työskentelynopeuden, kun taas pehmeät tartunta-alueet takaavat korkean vääntömomentin voimansiirron. Yhdistelmäprofiili ura ja Pozidriv*, käytettäväksi ennen kaikkea riviliittimissä, sulakelaatikoissa, kytkimissä ja releissä. Testaus yksitellen 10 000 V:ssa, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa 1 000 V. Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois paikoiltaan.



VDE
TOOL



EXTRA
SLIM



KRAFTFORM
ERGONOMICS



ANTI
ROLL-OFF

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus__series_100_vde_165_is_pz_s.html

Wera - 165 iS PZ/S
05006465001 - 4013288160263

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

165 iS PZ/S VDE-eristetty ruuvitaltta PlusMinus-ruuveille (Pozi driv/ura), jossa kavennettu terä, # 1 x 80 mm
Kraftform Plus – 100 VDE -sarja



PlusMinus-työkalut

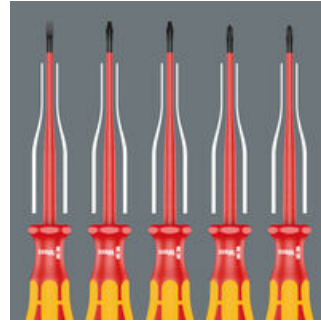


Testattu yksittäin 10 000 V:ssa standardin IEC 60900 mukaan, mikä takaa turvallisen työskentelyn sallitun jännitteen ollessa korkeintaan 1 000 V.



Välttämätön muun muassa riviliittimien, sulakelaatikoiden, kytkinten ja releiden kanssa: Yhdistelmäprofiili, jossa ura ja Phillips tai ura ja Pozi driv.

VDE-eristetyt ruuvitaltat kavennetulla terällä



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

Yksittäin testattu



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.

Kraftform



Kraftform-kahvan muodon alkuperäinen idea - käden on annettava kahvan muoto - on osoittautunut oikeaksi. Wera kehitti jo 1960-luvulla maailmanlaajuisesti tunnistetun Fraunhofer-instituutin kanssa ruuvitaltan, joka on sovitettu ihmisen käden muotoon. Pitkän kehitystyön jälkeen Weran Kraftform-kahva tuotiin markkinoille 1968. Sitä on sen jälkeen optimoitu uusilla tekniikoilla, mutta se on säilyttänyt hyväksi havaitun muotonsa, koska ihmisen käsi ei ole muuttunut sen jälkeen.

Kahvamerkintä



Kahvassa oleva ruuvisymboli ja koko auttavat oikean työkalun löytämistä työkalulaukusta ja työpisteellä.

Kierimisenesto



Kuusikantainen kierimisenesto estää työkalua vierimästä pois paikoiltaan. Enää ei tarvitse etsiä pudonneita työkaluja.

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_165_is_pz_s.html

Wera - 165 iS PZ/S
05006465001 - 4013288160263

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

165 iS PZ/S VDE-eristetty ruuvitaltta PlusMinus-ruuveille (Pozidriv/ura), jossa kavennettu terä, # 1 x 80 mm
Kraftform Plus – 100 VDE -sarja



Tämän tuoteperheen muut versiot:



mm



mm



inch

05006465001	# 1	80	98	3 1/8"
05006466001	# 2	100	105	4"

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/screwdrivers_kraftform_plus__series_100_vde_165_is_pz_s.html

Wera - 165 iS PZ/S
05006465001 - 4013288160263

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