

**165 iS PZ/ S # 1+ 2 schroevendraaierset Kraffform Plus serie 100. Met
gereduceerde klingdiameter, 2-delig
Kraffform Plus – Serie 100 VDE**



GTIN:	4013288214317	Afmetingen:	225x100x40 mm
Onderdeelnr.:	05006470001	Gewicht:	240 g
Artikelnummer:	165 iS PZ/S # 1 + 2	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82054000

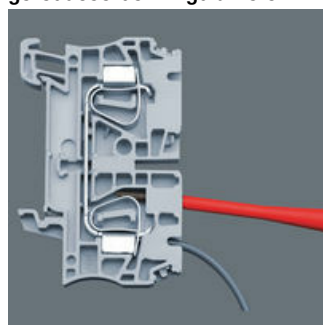
- Geïsoleerde klingen voor veilig werken tot 1000 V
- Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht
- Met handgreepcodering om het gereedschap gemakkelijker te vinden en te sorteren
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- Met gereduceerde klingdiameter; combinatieprofiel Pozidriv/sleuf

Wera VDE-schroevendraaier met meervoudige Kraffform Plus-greep voor snel en veilig werken: Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht. Combi-profiel sleuf/Pozidriv*, in het bijzonder geschikt voor klemmenblokken, zekeringkasten, schakelaars en relais. Individueel getest in waterbad bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. Zeskantige weggrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.

**VDE-geïsoleerde
schroevendraaier met
gereduceerde klingdiameter**



De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garandeert veilig werken onder spanning tot 1.000 Volt.



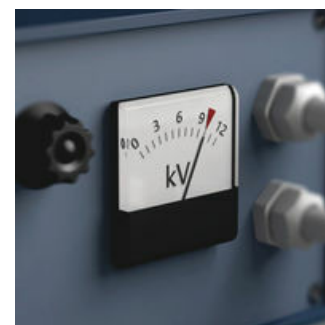
Gereduceerde klingdiameter met geïntegreerde beschermisolatie, zo kunnen diepliggende schroeven veerelementen worden bereikt en bediend, per stuk getest conform IEC 60900.

Kruiskop-gereedschap



Onmisbaar voor het gebruik bij klemmen, zekeringkasten, schakelaars, relais etc: De profielcombinatie van Sleuf en Phillips of Sleuf en Pozidriv.

Individueel getest



De Kraffform Kompakt VDE sets zijn, conform IEC 60900, stuk voor stuk bij 10.000 volt getest. De tienvoudig hogere testlast van 10.000 Volt garandeert veilig werken bij de maximaal toegestane spanning van 1.000 Volt.



Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraffform_plus_series_100_vde_165_is_pz_s_1_2.html

Wera - 165 iS PZ/S # 1 + 2
05006470001 - 4013288214317

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

Geteste koudslagvastheid



Ook bij extreme gebruiksomstandigheden is door de geteste koudslagvastheid bij -40 °C de veiligheid gewaarborgd.

Kraftform meercomponenten greep



Wera produceert de Kraftform-greep uit verschillende materialen. In de kern wordt een extreem duurzaam kunststof gebruikt, die de kling ook onder de zwaarste omstandigheden veilig vasthoudt. In de gekleurde contactzones wordt een zacht materiaal gebruikt. Dit materiaal heeft een hogere wrijving en maakt een grotere krachtoverbrenging mogelijk. De zwarte zones met het hardere materiaal voorkomt het "plakken" van de hand aan de greep. Sneller en comfortabeler wisselen van handpositie is hierdoor mogelijk.

Handgreepcodering



De markering van de handgreep met schroevensymbool en grootte van de schroef maakt het makkelijk om de schroevendraaier in de gereedschapstas of op de werkplek te vinden.

Wegrolbescherming



De zeskant wegrolbescherming voorkomt ongewenst weggrollen. Het constante zoeken naar gevallen gereedschap behoort hiermee tot het verleden.

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_165_is_pz_s_1_2.html

Wera - 165 iS PZ/S # 1 + 2
05006470001 - 4013288214317

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 # 1+ 2 schroevendraaierset Kraftform Plus serie 100. Met
gereduceerde klingdiameter, 2-delig
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Inhoud pakket:

165 iS PZ/S VDE geïsoleerde Schroevendraaier voor PlusMinus-Schroeven, kling met gereduceerde diameter, # 1 x 80 mm



05006465001

1x # 1 x 80 mm

05006466001

1x # 2 x 100 mm

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_165_is_pz_s_1_2.html

Wera - 165 iS PZ/S # 1 + 2
05006470001 - 4013288214317

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