

165 iS PZ/S VDE geïsoleerde Schroevendraaier voor PlusMinus-Schroeven, kling met gereduceerde diameter, # 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN:	4013288160263	Afmetingen:	178x33x33 mm
Onderdeelnr.:	05006465001	Gewicht:	60 g
Artikelnummer:	165 iS PZ/S	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 meercomponenten Kraftform Plus handgreep voor snel en veilig werken: Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverbrenging. Combi-profiel sleuf/Pozidriv*, in het bijzonder geschikt voor klemmenblokken, groepenkasten, schakelaars en relais. Individueel getest bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. Zeskantige weggrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



VDE
TOOL



KRAFTFORM
ERGONOMICS



ANTI
ROLL-OFF



EXTRA
SLIM

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_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

Kruiskop-gereedschap

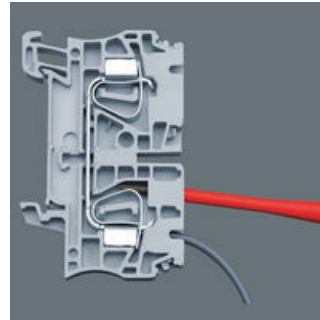


De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garandeert veilig werken onder spanning tot 1.000 Volt.



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

VDE-geïsoleerde schroevendraaier met gereduceerde klingdiameter



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

Individueel getest



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

Geteste koudslagvastheid



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

Kraftform



Het basisidee voor de oorspronkelijke Kraftform-greep - de hand bepaalt het ontwerp van de greep - heeft zich tot op de dag van vandaag uitstekend bewezen. Reeds in de 60er jaren heeft Wera in samenwerking met het wereldwijd bekende Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation een schroevendraaiergreep ontwikkeld, waarvan de vorm aan de hand is aangepast. Na veel ontwikkelingswerk is in 1968 de Wera Kraftform greep op de markt geïntroduceerd. Tot op heden is hij wel door nieuwe technologieën geoptimaliseerd maar heeft zijn oorspronkelijke vorm behouden omdat de menselijke hand ook niet is veranderd.

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.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 geïsoleerde Schroevendraaier voor PlusMinus-Schroeven, kling
met gereduceerde diameter, # 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Andere varianten in deze productreeks:



mm



mm



inch

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

Weblink

https://products.wera.de/nl/tools_for_electricians_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