

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



<b>GTIN:</b>	4013288160263	<b>Afmetingen:</b>	178x33x33 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05006465001	<b>Gewicht:</b>	60 g
<b>Artikelnummer:</b>	165 iS PZ/S	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	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 wegrollen
- 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 wegrolbescherming verhindert telkens wegrollen op de werkplek.



VDE  
TOOL



EXTRA  
SLIM



KRAFTFORM  
ERGONOMICS



ANTI  
ROLL-OFF

**Weblink**

<https://www.wera.de/nl/05006465001>

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](mailto:info@wera.de)

### Kruiskop-gereedschap

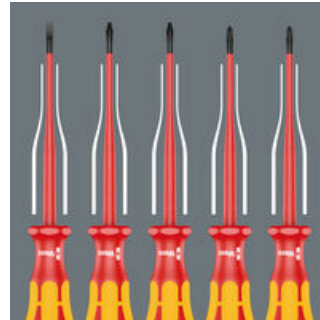


De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garanderen veilig werken onder spanning tot 1.000 V.



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 garanderen veilig werken onder spanning tot 1.000 V.

### Geteste koudslagvastheid



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

### Krafform



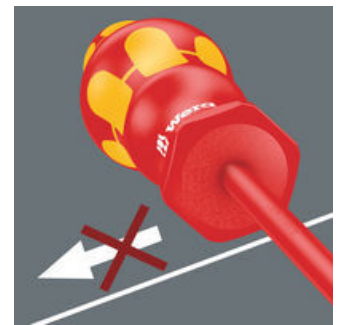
Het basisidee voor de oorspronkelijke Krafform greep - de hand bepaalt het ontwerp van de greep - heeft zich tot op de dag van vandaag uitstekend bewezen. Reeds in de 60er jaren heeft Wera in samenwerking met het wereldwijd bekende Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation een schroevendraaiergreep ontwikkeld, waarvan de vorm aan de hand is aangepast. Na veel ontwikkelingswerk is in 1968 de Wera Krafform 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 maat 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.

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



Andere varianten in deze productreeks:



mm



mm



inch

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

**Weblink**

<https://www.wera.de/nl/05006465001>

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](mailto:info@wera.de)