



<b>GTIN:</b>	4013288229540	<b>Afmetingen:</b>	230x60x14 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05006583001	<b>Gewicht:</b>	30 g
<b>Artikelnummer:</b>	Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ TiE SB	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82054000

- Kraftform Kompakt VDE wisselkling geschikt voor Pozidriv-schroeven
- Geïsoleerd, individueel getest conform IEC 60900
- Met gereduceerde klingdiameter en geïntegreerde veiligheidsisolatie
- Diepliggende PZ-schroeven kunnen zo bereikt en verdraaid worden
- Kling van RVS tegen vliegroest
- Vereiste hardheid en sterkte door vacuümijsharding
- 9 mm zeskant aandrijving, afgeschuind voor makkelijke plaatsing
- Take it easy tool finder: met kleurcodering op profiel en ingelaserde maat

VDE RVS wisselkling voor Kraftform Kompakt greep-/wisselklingensysteem. Razendsnel vervangen van de kling zonder gereedschap. Individueel getest gereedschap conform IEC 60900. Individueel getest bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. Met gereduceerde klingdiameter en geïntegreerde veiligheidsisolatie, om diepliggende schroeven en veerelementen te kunnen bereiken en bewerken. Al het RVS gereedschap van Wera wordt vacuümijsgehard en beschikt daardoor over de vereiste hardheid en vastheid voor de schroefwerkzaamheden. Kan industrieel zonder beperking worden ingezet. Met Take it easy tool finder: met kleurcodering op profiel en ingelaserde maat. Met zeskantwiegrolbescherming tegen weggrollen van de kling.

**Weblink**

<https://www.wera.de/nl/05006583001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ TiE SB  
05006583001 - 4013288229540

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

**RVS met RVS verschroeven!**



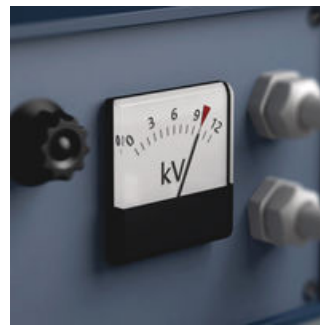
De oplossing van vliegroest is: RVS met RVS verschroeven! Wera RVS gereedschap wordt van RVS geproduceerd, waarmee de ongewenste vliegroest wordt vermeden.

**Vacuüm ijsgehard**



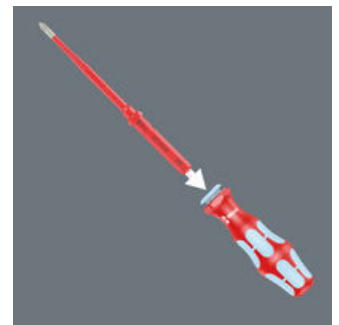
Het RVS gereedschap van Wera is vacuüm ijsgehard en heeft daarmee de hardheid en sterkte die voor professioneel gereedschap nodig is. Ook industrieel kan dit gereedschap zonder beperkingen worden ingezet.

**Individueel getest**



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

**Wisselklingen voor handgreep**



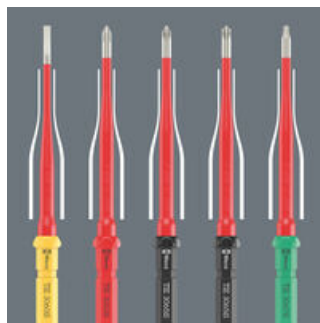
De VDE geïsoleerde Kraftform Kompakt RVS wisselklingen zijn geschikt voor handgreep 3817 VDE Stainless.

**Het handgreep/wisselkling-systeem – Kraftform Kompakt VDE**



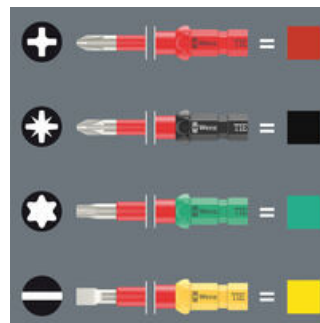
Het handgreep/wisselkling-systeem staat razendsnel wisselen van de kling toe en biedt zo talloze toepassingen.

**Gereduceerde klingdiameter voor diepliggende schroeven**



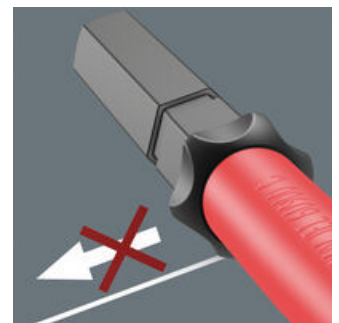
Gereduceerde klingdiameter met geïntegreerde beschermisolatie, zo kunnen diepliggende schroeven veerelementen worden bereikt en bediend, per stuk getest conform IEC 60900.

**Take it easy tool finder**



De Kraftform Kompakt VDE wisselklingen zijn voorzien van Take it easy tool finder. De kleurcodering op profiel en ingelaserde maat zorgen ervoor dat het vereiste gereedschap eenvoudig en snel te vinden is.

**Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen**



De Kraftform Kompakt wisselklingen zijn voorzien van een wegrolbescherming. De zeskantige vorm maakt een eind aan het steeds weggrollen van de wisselkling op de werkplek.

**Weblink**  
<https://www.wera.de/nl/05006583001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ TiE SB  
 05006583001 - 4013288229540

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

Inhoud pakket:

Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ Take it easy, RVS, PZ 2 x 157 mm



1x PZ 2 x 157 mm



**Weblink**

<https://www.wera.de/nl/05006583001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 3065 iS PZ TiE SB  
05006583001 - 4013288229540

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)