



<b>GTIN:</b>	4013288032782	<b>Afmetingen:</b>	161x26x26 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05006160001	<b>Gewicht:</b>	29 g
<b>Artikelnummer:</b>	165 i PZ VDE	<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 Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- Individueel getest

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. Individueel getest bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V. Voorzien van Take it easy toolfinder met kleurcodering op profiel en maatcode - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. Zeskantige weggrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_165\\_i\\_pz\\_vde.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_vde.html)

Wera - 165 i PZ VDE  
05006160001 - 4013288032782

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

Kraftform Plus – Serie 100 VDE

Individueel getest



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



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.

Lasertip



Door een gebundelde laserstraal wordt er een scherpe oppervlaktestructuur ingebrand. Wera Lasertip bijt zich in de schroefkop vast en voorkomt het wegglijden uit de Sleuf-, Phillips- en Pozidrivschroefkop.

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.

Aan de hand aangepast



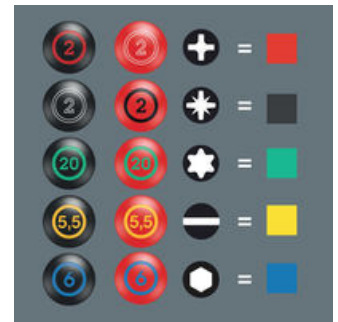
De Kraftform-greep is uitstekend aan de vorm van de hand aangepast en voorkomt handletsels zoals blaren en eelt.

Snelle hand-wisselingen



De voor de greep gebruikte harde materialen garanderen snelle hand-wisselingen zonder het gevaar van het "plakken" van de huid aan de greep. De rondom gevormde harde zones met grootste diameter lopen soepel door de hand.

Take it easy tool finder



Schroevendraaier met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode.

Weblink

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_165\\_i\\_pz\\_vde.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_vde.html)

Wera - 165 i PZ VDE  
05006160001 - 4013288032782

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

Andere varianten in deze productreeks:



mm



mm



inch

05006160001 <sup>1)</sup>	PZ 0	80	81	3 1/8"
05006162001	PZ 1	80	98	3 1/8"
05006163001	PZ 1	150	98	6"
05006164001	PZ 2	100	105	4"
05006165001	PZ 2	200	105	8"
05006166001	PZ 3	150	112	6"
05006168001 <sup>1)</sup>	PZ 4	200	112	8"

1) geen Lasertip punt

**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_165\\_i\\_pz\\_vde.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_vde.html)

Wera - 165 i PZ VDE

05006160001 - 4013288032782

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)