



<b>GTIN:</b>	4013288186560	<b>Afmetingen:</b>	235x50x30 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05100019001	<b>Gewicht:</b>	67 g
<b>Artikelnummer:</b>	162 i PH/S SB	<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 weggrollen
- Combinatieprofiel Phillips/sleuf

Wera VDE schroevendraaier met meervoudige Kraftform Plus greep voor snel en veilig werken: Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht. Combi-profiel sleuf/Phillips, 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 wegrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.

**Weblink**  
<https://www.wera.de/nl/05100019001>

Wera - 162 i PH/S SB  
05100019001 - 4013288186560

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.

### 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.

### 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.

### Handgreepcodering



Alle Kraftform schroevendraaiers hebben een weggrolbescherming aan het einde van de greep. De zeskant vorm voorkomt ongewenst weggrollen van de schroevendraaier.

### Weblink

<https://www.wera.de/nl/05100019001>

Wera - 162 i PH/S SB  
05100019001 - 4013288186560

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)

162 i PH/S SB VDE geïsoleerde Schroevendraaier voor PlusMinus-Schroeven, # 1 x 80 mm



Inhoud pakket:

162 i PH/S VDE geïsoleerde Schroevendraaier voor PlusMinus-Schroeven, # 1 x 80 mm



05006380001

1x # 1 x 80 mm



**Weblink**

<https://www.wera.de/nl/05100019001>

Wera - 162 i PH/S SB

05100019001 - 4013288186560

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)