

165 iS PZ/S # 1 + 2 Juego de destornilladores Kraftform Plus Serie 100. Con diámetro de varilla reducido, 2 piezas  
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN:	4013288214317	Dimensión:	225x100x40 mm
N° de pieza:	05006470001	Peso:	240 g
N° de artículo:	165 iS PZ/S # 1 + 2	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Varillas aisladas para trabajos seguros hasta 1.000 voltios
- Mango Kraftform multicomponente con zonas duras para un rápido reposicionamiento en la mano y blandas para una mayor transmisión de par
- Con marcación del tamaño en el mango para encontrar y ordenar la herramienta más fácilmente
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- Con diámetro de varilla reducido; perfil combinado Pozidriv/ranura

Destornillador VDE de Wera con mango multicomponente Kraftform Plus para un trabajo rápido y ergonómico: las zonas duras de agarre permiten una gran velocidad de trabajo mientras que las zonas blandas de agarre garantizan la transmisión de altos pares de giro. Perfil combinado ranura y Pozidriv\*, ante todo para aplicaciones en bornes en línea, armarios de fusibles, conmutadores, relés. Han sido probados pieza por pieza en un baño de agua a 10.000 V para poder garantizar un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 V. El sistema de protección contra el rodamiento mediante hexágono evita las molestias que conlleva el perder la herramienta que se rueda en el puesto de trabajo.



Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_para\\_electricistas\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_165\\_is\\_pz\\_s\\_\\_1\\_\\_2.html](https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_165_is_pz_s__1__2.html)

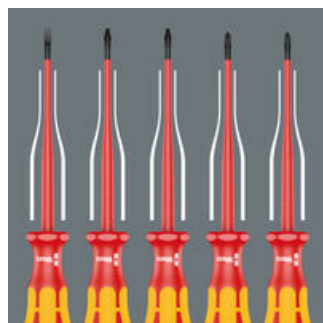
Wera - 165 iS PZ/S # 1 + 2  
05006470001 - 4013288214317

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

### Destornilladores aislados según VDE con diámetro reducido de varilla



La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.



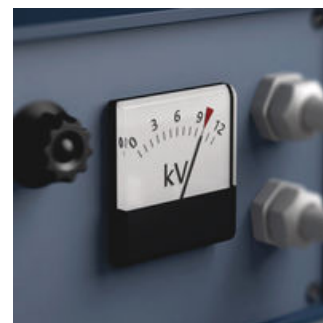
El diámetro reducido de la varilla con aislamiento de protección integrado permite un mejor acceso, lo que facilita trabajos en elementos de tornillo y de resorte que se encuentran en posiciones hundidas; testado de forma individual según IEC 60900.

### Destornilladores PlusMinus



Son indispensables en trabajos en bornes en línea, cajas de fusibles, conmutadores, relés, etc: La combinación profesional de ranura y Phillips, o también de ranura y Pozidriv.

### Prueba individual



Solamente la prueba de la herramienta en relación a su resistencia a los cortocircuitos a 10.000 voltios, proporciona al usuario plena seguridad de que el destornillador que va a utilizar ha sido probado en relación a su característica más importante, el aislamiento eléctrico. En todos los destornilladores VDE se realiza esta prueba de manera individual, o sea uno por uno. De esta forma queda garantizado un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.

#### Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_para\\_electricistas\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_165\\_is\\_pz\\_s\\_\\_1\\_\\_2.html](https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_165_is_pz_s__1__2.html)

Wera - 165 iS PZ/S # 1 + 2  
05006470001 - 4013288214317

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)

### Pruebas de resistencia a impactos



Incluso bajo condiciones extremas de servicio se garantiza la seguridad, gracias a las pruebas de resistencia a impactos a baja temperatura de hasta 40°C bajo cero.

### El mango Kraftform multicomponente



Wera produce el mango Kraftform con ayuda de varios materiales con diferentes características. Para el núcleo se utiliza un material de plástico resistente que sostiene la varilla de manera segura, incluso en situaciones de cargas elevadas. Para la parte exterior se utiliza un material más blando. En estos lugares blandos, el material dispone de una mayor resistencia a la fricción y permite así que se transmitan mayores fuerzas. En las áreas rojas, la superficie es más dura, y evita así que la mano del usuario se quede adherida al mango. De esta forma es más fácil lograr un cambio de agarre rápido.

### Marcación del mango



La marcación del mango con el símbolo y el tamaño de la punta, facilita la búsqueda del destornillador en la caja de herramientas y en el lugar de trabajo.

### Protección anti-rodadura



El sistema del hexagonal anti-rodadura evita molestias al prevenir que la herramienta se pierda al rodar en el lugar de trabajo. De esta forma se ahorra tiempo al no tener que buscar y recuperar los útiles durante el trabajo.

### Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_para\\_electricistas\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_165\\_is\\_pz\\_s\\_\\_1\\_\\_2.html](https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_165_is_pz_s__1__2.html)

Wera - 165 iS PZ/S # 1 + 2  
05006470001 - 4013288214317

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)

165 iS PZ/S # 1 + 2 Juego de destornilladores Kraftform Plus Serie 100. Con diámetro de varilla reducido, 2 piezas  
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Contenido del juego:

165 iS PZ/S Destornillador aislado según VDE con diámetro reducido de varilla para tornillos PlusMinus (Pozidriv/ranura), # 1 x 80 mm



05006465001

1x # 1 x 80 mm

05006466001

1x # 2 x 100 mm

Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_para\\_electricistas\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_165\\_is\\_pz\\_s\\_\\_\\_1\\_\\_\\_2.html](https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_165_is_pz_s___1___2.html)

Wera - 165 iS PZ/S # 1 + 2  
05006470001 - 4013288214317

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)