



<b>GTIN:</b>	4013288032782	<b>Dimensión:</b>	161x26x26 mm
<b>N° de pieza:</b>	05006160001	<b>Peso:</b>	29 g
<b>N° de artículo:</b>	165 i PZ VDE	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	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 sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- Prueba individual

Destornillador VDE de Wera con mango multicomponente Kraftform Plus para un trabajo rápido y ergonómico: las zonas duras de agarre permiten altas velocidades de trabajo mientras que las zonas blandas garantizan una alta transmisión de la fuerza. Han sido probados en un 100 % a 10.000 V para un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 V. El sistema de búsqueda de herramientas Take it easy con sus marcas a color y sus sellos según el tamaño, permite encontrar la herramienta precisa de forma fácil y rápida. Con ayuda de un hexágono, el sistema antirrodamiento evita las molestias que se producen si la herramienta se rueda en el puesto de trabajo.



**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_165\\_i\\_pz\\_vde.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_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

### Prueba individual



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.



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.

### 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.

### Lasertip



Con ayuda de rayos láser, se crea una estructura superficial de cantos afilados. Lasertip de Wera se aferra en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes, y de este modo evita la salida indeseada del destornillador de la cabeza del tornillo durante la acción del atornillado. En tornillos ranurados, Phillips y Pozidriv.

#### Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_165\\_i\\_pz\\_vde.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_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)

Kraftform Plus – Serie 100 VDE

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.

Excelentemente adaptada



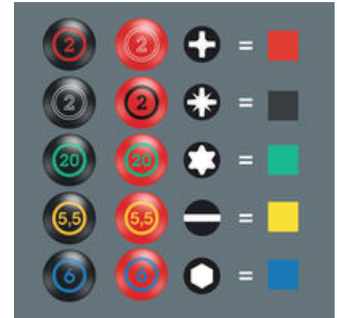
Gracias a la geometría del mango que ha sido excelentemente adaptada a la forma de la mano, se evitan lesiones de la mano que producen ampollas y callosidades.

Cambio de agarre rápido



Los materiales duros que se han utilizado en la elaboración del mango, garantizan un cambio de agarre rápido sin que exista el riesgo de que la piel se "adhiera" al mango. Las zonas rotativas duras con el mayor diámetro se desplazan por la mano como si fueran ruedas.

Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"



Destornilladores con sistema de búsqueda Take it easy: Con marcación de color según el perfil y con diferentes sellos según el tamaño.

Más variantes de esta familia de productos:



mm



mm



inch

		mm	mm	inch
<b>05006160001<sup>1)</sup></b>	<b>PZ 0</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>3 1/8"</b>
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) sin Lasertip

Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_165\\_i\\_pz\\_vde.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_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