



<b>GTIN:</b>	4013288181558	<b>Dimensión:</b>	320x50x40 mm
<b>N° de pieza:</b>	05100026001	<b>Peso:</b>	169 g
<b>N° de artículo:</b>	168 i SB	<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 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
- La punta Wera Black Point ofrece un alojamiento preciso y una mayor protección anticorrosiva

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. 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\\_168\\_i\\_sb.html](https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_168_i_sb.html)

Wera - 168 i SB  
05100026001 - 4013288181558

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

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.

Kraftform



La idea básica que ha creado la forma original del mango tipo "Kraftform" es que ha de ser la mano humana la que defina la forma del mango y hasta el día de hoy se ha demostrado que es correcta. Ya en los años 60 del siglo pasado, la empresa Wera - en cooperación con el famoso Instituto de Investigación Fraunhofer - desarrolló un mango para el destornillador que está adaptado a la mano del ser humano. Tras un largo período de desarrollo, en el año 1968, el mango "Kraftform" de Wera fue lanzado al mercado. Hasta el día de hoy ha sido optimizado una y otra vez con ayuda de tecnologías modernas, pero su forma original tan acreditada ha permanecido igual - ya que la mano humana tampoco ha cambiado.

Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_para\\_electricistas\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_168\\_i\\_sb.html](https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_168_i_sb.html)

Wera - 168 i SB  
05100026001 - 4013288181558

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

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.

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 hexagonal anti-rodadura evita que la herramienta ruede del puesto de trabajo.

Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_para\\_electricistas\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_168\\_i\\_sb.html](https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_168_i_sb.html)

Wera - 168 i SB

05100026001 - 4013288181558

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)

168 i SB Destornillador aislado según VDE para cuadrado interior, # 3 x 150 mm

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



Contenido del juego:

168 i Destornillador para cuadrado aislado según VDE, # 3 x 150 mm



05004782001

1x # 3 x 150 mm



Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_para\\_electricistas\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_168\\_i\\_sb.html](https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_168_i_sb.html)

Wera - 168 i SB

05100026001 - 4013288181558

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)