



|                        |               |                             |              |
|------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|
| <b>GTIN:</b>           | 4013288181589 | <b>Dimensión:</b>           | 315x50x40 mm |
| <b>Nº de pieza:</b>    | 05100077001   | <b>Peso:</b>                | 219 g        |
| <b>Nº de artículo:</b> | 917 SPH SB    | <b>País de origen:</b>      | CZ           |
|                        |               | <b>Partida arancelaria:</b> | 82054000     |

- El destorcincel para atornillar, cincelar y escoplear
- Con varilla hexagonal pasante
- Mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y confortable
- Con cápsula de impacto y hexágono para llave y poder transmitir mayores pares de giro
- La punta Wera Black Point ofrece un alojamiento preciso y una mayor protección anticorrosiva

Destorcincel de Wera para atornillar, cincelar, escoplear y soltar tornillos fuertemente apretados. Con un mango Kraftform multicomponente para un trabajo rápido y ergonómico. Kraftform Plus: las zonas duras de agarre permiten altas velocidades de trabajo mientras que las zonas blandas garantizan una alta transmisión de la fuerza. Lleva una varilla hexagonal pasante de un material de puntas de alta calidad, así se consigue una transmisión de la fuerza sin pérdidas, incluso cuando se trata de golpes con el martillo. El material ha recibido una bonificación para mayor resistencia y dureza que evita un astillamiento o una rotura de la varilla. El destorcincel lleva integrada una caperuza de golpe para aumentar la longevidad del útil y reducir el riesgo de astillamiento. Por medio del sistema hexagonal auxiliar que se integra, se pueden conseguir mayores pares de giro con las llaves de boca o de anillo. La punta Wera Black Point así como un proceso sofisticado de endurecimiento garantizan una larga vida útil del extremo de la varilla, aumentan la protección anticorrosiva y la exactitud de encaje en el tornillo. Lleva el sistema antirrodamiento para evitar las molestias que se producen cuando el útil se rueda del puesto de trabajo.

#### Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_900\\_917\\_sph\\_sb.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_900_917_sph_sb.html)

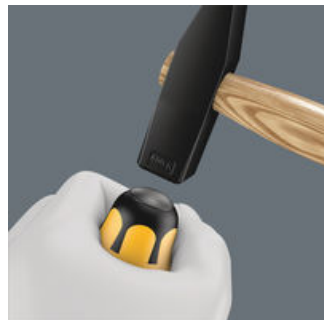
Wera - 917 SPH SB  
05100077001 - 4013288181589

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

### Cápsula de impacto



Frecuentemente, los destornilladores se utilizan de cincel. Esto es peligroso. Siempre cuando hay que hacer más que atornillar, la solución es el Destorcincel. Sirve para atornillar, cincelar, escoplear y aflojar tornillos agarrotados. El Destorcincel de Wera: ¡el destornillador que aguanta situaciones de enorme dureza!



Con cápsula de impacto integrada para aumentar la vida de la herramienta, y para reducir el riesgo de que el material se astille. Sin embargo, siempre se deberían utilizar gafas de protección.

### Varilla pasante



Con varilla hexagonal pasante del material de las puntas de alta calidad - lo que conlleva una transmisión de fuerza sin pérdidas de energía, incluso en los golpes a martillo. El material optimizado posee alta tenacidad y dureza, y evita así un astillado o la rotura de la varilla.

### Hexágono integrado



Con ayuda del hexágono integrado en el mango se pueden conseguir pares de apriete mayores al utilizar llaves planas o de estrella.

#### Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_900\\_917\\_sph\\_sb.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_900_917_sph_sb.html)

Wera - 917 SPH SB  
05100077001 - 4013288181589

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)

La punta negra tipo Black Point



La punta negra tipo Black Point, así como un procedimiento sofisticado de endurecimiento, garantizan una gran longevidad de la punta, mayor protección anticorrosiva, así como un encaje sumamente preciso en el tornillo.

Kraftform



La idea básica que ha creado la forma original del mango tipo "Kraftform" es que ha de ser la forma de 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.

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.

Protección anti-rodadura



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

Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_900\\_917\\_sph\\_sb.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_900_917_sph_sb.html)

Wera - 917 SPH SB  
05100077001 - 4013288181589

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

# 917 SPH SB Destornillador Phillips, PH 3 x 150 mm

Kraftform Plus – Serie 900



Contenido del juego:

917 SPH Destornillador Phillips, PH 3 x 150 mm



05017015001

1x PH 3 x 150 mm



Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_900\\_917\\_sph\\_sb.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_900_917_sph_sb.html)

Wera - 917 SPH SB

05100077001 - 4013288181589

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)