



GTIN:	4013288134493	Dimensión:	188x33x33 mm
N° de pieza:	05017040001	Peso:	91 g
N° de artículo:	917 SPHS	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- El destorcincel para atornillar, cincelar y escoplear
- Mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y confortable
- Mango Kraftform multicomponente con zonas duras para un rápido reposicionamiento en la mano y blandas para una mayor transmisión de par
- Con varilla hexagonal pasante
- La punta Wera Black Point ofrece un alojamiento preciso y una mayor protección anticorrosiva

El Destorcincel de Wera para atornillar, cincelar, escoplear y soltar tornillos agarrotados. Con el mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y ergonómico. Kraftform Plus: 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. Con una varilla hexagonal pasante elaborada de material de puntas de alta calidad lo cual proporciona una transmisión de la fuerza sin pérdidas, incluso en el caso de golpes de martillo. Elaborada de un material bonificado resistente y duro para evitar astillamientos o la rotura de la varilla. Con caperuza de golpe integrada para aumentar la vida útil y reducir el peligro de astillamiento. Gracias a la conexión atornillada con el mango en T, con la carraca Zyklus o la carraca de puntas, la toma de cuadrado interior dentro de la caperuza de golpe permite la transmisión de pares de giro más altos. La punta Black Point de Wera así como un procedimiento de endurecimiento sofisticado garantizan una larga vida útil de la punta, una mayor protección anticorrosiva y una gran exactitud de posicionamiento. 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. Con unas marcas correspondientes en el mango para encontrar y clasificar la herramienta más fácilmente.

IMPACT
CAPSQUARE
SOCKET CAPHEXAGON
BLADEPOUND-THRU
BLADEHEXAGON
BOLSTERBLACK
POINTKRAFTFORM
ERGONOMICSANTI
ROLL-OFF

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_900_917_sphs.html

Wera - 917 SPHS
05017040001 - 4013288134493

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter 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_sphs.html

Wera - 917 SPHS
05017040001 - 4013288134493

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

La punta negra tipo Black Point

Excelentemente adaptada

Protección anti-rodadura

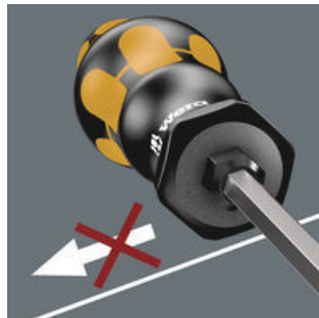
Kraftform



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.



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.



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



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.

Más variantes de esta familia de productos:



mm

mm

mm

mm

inch

	PH 1	5	8	90	98	3 35/64"
05017040001	PH 1	5	8	90	98	3 35/64"
05017041001	PH 2	6	10	113	105	4 29/64"

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_900_917_sphs.html

Wera - 917 SPHS

05017040001 - 4013288134493

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de