

932/6 Juego de destornilladores Kraftform: El Destorcincel de Wera + Bandeja, 6 piezas
Kraftform Plus – Serie 900



GTIN:	4013288018090	Dimensión:	285x210x55 mm
Nº de pieza:	05018282001	Peso:	898 g
Nº de artículo:	932/6	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- El destorcincel para atornillar, cincelar y escoplear
- Con cápsula de impacto y hexágono para llave y poder transmitir mayores pares de giro
- Con varilla hexagonal pasante
- La punta Wera Black Point ofrece un alojamiento preciso y una mayor protección anticorrosiva
- Con rack guarda-herramienta para montar en la pared

Juego de destornilladores de Wera para atornillar, cincelar, escoplear y soltar tornillos agarrotados. Con el mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y ergonómico. Kraftform Plus: con zonas duras de agarre para una gran velocidad de trabajo y zonas blandas de agarre que 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. Elaborados 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 llave hexagonal auxiliar integrada y por medio de llaves de boca o anillo se pueden transferir unos 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.

Enlace web
https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_900_932_6.html

Wera - 932/6
05018282001 - 4013288018090



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!

Varilla pasante



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_932_6.html

Wera - 932/6

05018282001 - 4013288018090

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



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 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.

El mango Kraftform multicomponente



Wera produce el mango Kraftform con ayuda de varios materiales con diferentes características. Para el núcleo se utiliza un material 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 y son las zonas coloreadas del mango. En estas zonas blandas, el material dispone de una mayor resistencia a la fricción, y permite así que se transmitan mayores fuerzas. Las áreas negras (en la serie 100 son las áreas rojas), la superficie más dura evita que la mano del usuario se adhiera al mango. De esta forma es más fácil lograr un cambio de agarre acelerado.

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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_900_932_6.html

Wera - 932/6
05018282001 - 4013288018090

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

Contenido del juego:

917 SPH Destornillador Phillips, PH 1 x 80 mm



05017005001	1x	PH 1 x 80 mm
05017010001	1x	PH 2 x 100 mm

932 A Destornillador plano, 0.6 x 3.5 x 80 mm



05018260001 ¹⁾	1x	0.6 x 3.5 x 80 mm
05018262001	1x	0.8 x 4.5 x 90 mm
05018264001	1x	1 x 5.5 x 100 mm
05018266001	1x	1.2 x 7 x 125 mm

1) Sin varilla pasante, cápsula de impacto y hexágono para llave

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_900_932_6.html

Wera - 932/6
05018282001 - 4013288018090

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