



GTIN:	4013288134486	Dimensión:	198x33x33 mm
N° de pieza:	05018300001	Peso:	92 g
N° de artículo:	932 AS	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- El destorcincel para atornillar, cincelar y escoplear
- Mango Kraftform multicomponente con zonas duras para un rápido reposicionamiento en la mano y blandas para una mayor transmisión de par
- Mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y confortable
- 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. 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. Elaborado 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 toma de cuadrado interior dentro de la caperuza de golpe permite una transmisión de pares de giro más altos por medio de la unión atornillada con el mango en T, con la carraca Zyklus o con la carraca de puntas. 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://www.wera.de/es/05018300001>

Wera - 932 AS

05018300001 - 4013288134486

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

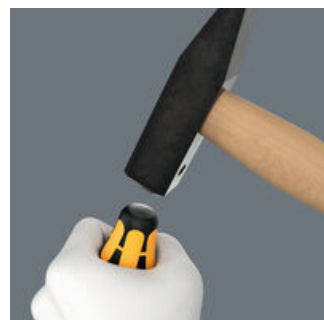
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

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://www.wera.de/es/05018300001>

Wera - 932 AS
05018300001 - 4013288134486

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

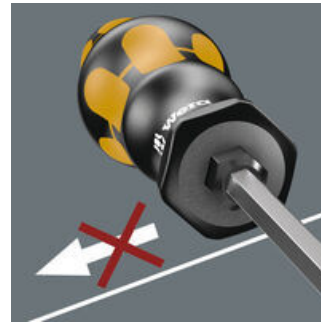
El mango Kraftform multicomponente



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.



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.

Más variantes de esta familia de productos:

								
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05018300001	0,8	4,5	5	8	100	98	0,178"	4 3/64"
05018301001	1,0	5,5	6	10	113	105	7/32"	4 1/16"
05018302001	1,2	7,0	6	10	138	105	9/32"	5 7/16"

Enlace web
<https://www.wera.de/es/05018300001>

Wera - 932 AS
 05018300001 - 4013288134486

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