



GTIN:	4013288018007	Dimensión:	161x26x26 mm
N° de pieza:	05018260001	Peso:	34 g
N° de artículo:	932 A	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- 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
- La punta Wera Black Point ofrece un alojamiento preciso y una mayor protección anticorrosiva

Destornillador de Wera para atornillar y soltar tornillos. 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 de agarre garantizan una alta transmisión de 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. Elaborado de un material bonificado resistente y duro para evitar astillamientos o la rotura de la varilla. 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/05018260001>

Wera - 932 A

05018260001 - 4013288018007

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.

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



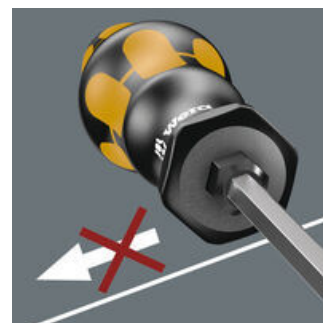
La idea básica que ha creado la forma original del mango tipo "Kraftform" es que ha de ser la forma del mango y hasta el día de hoy se ha demostrado que es correcta. Ya en los años 60 del siglo pasado, la empresa Wera - en cooperación con el famoso Instituto de Investigación Fraunhofer - desarrolló un 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.

Cambio de agarre rápido



Los materiales duros que se han utilizado en la elaboración del mango, garantizan un cambio de agarre rápido sin que exista el riesgo de que la piel se "adhiera" al mango. Las zonas rotativas duras con el mayor diámetro se desplazan por la mano como si fueran ruedas.

Protección anti-rodadura



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

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05018260001>

Wera - 932 A

05018260001 - 4013288018007

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Más variantes de esta familia de productos:



mm



mm



mm



mm



mm



mm



inch



inch

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05018260001^{1),2),3)}	0,6	3,5	4	-	80	81	9/64"	3 1/8"
05018262001	0,8	4,5	5	8	90	98	0,178"	3 1/2"
05018264001	1,0	5,5	6	10	100	105	7/32"	4"
05018266001	1,2	7,0	6	10	125	105	9/32"	5"
05018268001	1,6	9,0	8	13	150	112	11/32"	6"
05018270001	1,6	10,0	8	13	175	112	3/8"	7"
05018272001 ⁴⁾	2,0	12,0	10	16	200	117	1/2"	8"
05018274001 ⁴⁾	2,5	14,0	10	16	250	117	9/16"	10"

1) Sin varilla pasante

2) Sin cápsula de impacto

3) Sin hexágono para llave

4) Mango Kraftform, monocomponente

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05018260001>

Wera - 932 A

05018260001 - 4013288018007

Wera Werkzeuge GmbH

Korzertor Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de