



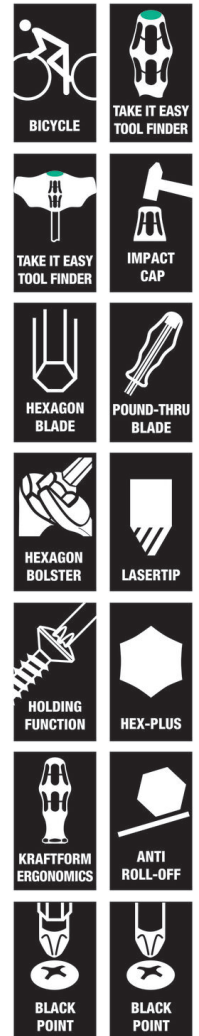
GTIN: 4013288220745  
 N° de pieza: 05004190001  
 N° de artículo: Bicycle Big Pack 1

Dimensión: 290x210x90 mm  
 Peso: 1423 g  
 País de origen: CZ  
 Partida arancelaria: 82054000

- Juego para trabajos en la bicicleta
- Con 7 destornilladores con mango en "T", 5 destornilladores Kraftform y 2 destorcinceles con cápsula de impacto
- Destornilladores con mango en "T" para la transmisión de pares de apriete y desapriete especialmente altos
- Destornillador de mango en T con función de retención en la punta larga para sujetar el tornillo de forma segura en la herramienta
- Destornillador PH con punta Lasertip para mayor agarre en la cabeza del tornillo

Encuentre de inmediato la herramienta adecuada para muchos de los tornillos de bicicleta: Juego de destornilladores Allround con 7 destornilladores con mango en "T", 5 destornilladores Kraftform y 2 destorcinceles para tornillos con cápsula de impacto.

Mango Kraftform Plus para un trabajo ergonómico y cómodo, evitando ampollas y callosidades. Zonas de agarre duras para una alta velocidad de trabajo, y zonas de agarre blandas que garantizan una alta transmisión de par. Destornilladores PH con Lasertip: La punta de los destornilladores con Lasertip de Wera se desbasta de forma microscópica con rayos láser. Esta superficie rugosa "muerde" literalmente la cabeza del tornillo. Los deslizamientos accidentales son cosa del pasado. Sistema de búsqueda Take it easy con codificación por colores según los perfiles y marcado del tamaño - para encontrar fácil y rápidamente la herramienta requerida. Mango en T con función de retención para sujetar de forma segura el tornillo hexagonal en la herramienta.



Enlace web  
<https://www.wera.de/es/05004190001>

Wera - Bicycle Big Pack 1  
 05004190001 - 4013288220745

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

### Lasertip



Con ayuda de rayos láser, se crea una estructura superficial de cantos afilados. Lasertip de Wera se aferra en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes, y de este modo evita la salida indeseada del destornillador de la cabeza del tornillo durante la acción del atornillado. En tornillos ranurados, Phillips y Pozidriv.

### Forma ergonómica



La forma ergonómica del mango en "T" ocupa todo la palma de la mano de manera completa. Los dedos se ubican en los encajes del mango que han sido redondeadas de forma suave. De esta forma, toda la mano está en contacto con el mango, y así se evitan las pérdidas de fricción entre la mano y el mango.

### Función de retención para tornillos de hexágono interior



El aprisionamiento del tornillo hexagonal interior en el extremo de la herramienta se garantiza por medio de una bola elástica. Esto es especialmente útil en aquellos casos en los cuales se trabaja en entornos de montaje de acceso difícil donde no es posible utilizar la otra mano para sostener el tornillo.

### Hex-Plus



Los tornillos de hexagonal interior son problemáticos ya que las superficies de apoyo por medio de los cuales se transmite la fuerza de la herramienta al tornillo, son sumamente estrechas. Como consecuencia puede ser que se estropee la cabeza del tornillo. Las herramientas tipo Hex-Plus disponen de unas superficies de apoyo de mayores dimensiones que evitan esta clase de daños. Y no está de más recordarlo: ¡Las herramientas Hex-Plus caben en cualquier tornillo hexagonal estándar!

### Enlace web

<https://www.wera.de/es/05004190001>

Wera - Bicycle Big Pack 1  
05004190001 - 4013288220745

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)

**El perfil TORX® HF**



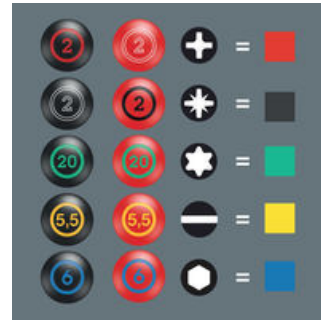
En situaciones de montaje estrechas y difíciles, (por ejemplo en un motor), no es posible sostener el tornillo con la mano, de manera segura en el destornillador. Por esto, frecuentemente pasa que el tornillo se escapa y se pierde. La consecuencia puede ser que se desperdicie mucho tiempo al buscar el tornillo, y la pérdida definitiva del tornillo puede ser incluso peligrosa. Las herramientas TORX® HF que ha desarrollado Wera, se caracterizan por la optimización del perfil original TORX®. Gracias a la fuerza de apriete que resulta de la presión de superficies entre la punta del destornillador y el perfil del tornillo, los tornillos se sostienen de manera segura en la herramienta.

**Segundo brazo**



El brazo adicional corto que sale de un lateral del mango permite la transmisión de pares de giro extremadamente altos, ya que el brazo largo es utilizado como palanca.

**Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"**



Destornilladores con sistema de búsqueda Take it easy: Con marcación de color según el perfil y con diferentes sellos según el tamaño.

**Serie 900 – el Destorcincel**



El "destorcincel" es la solución ideal en aquellos casos en los que se quiere hacer más que tan sólo atornillar. - Sirve para atornillar, cincelar, escoplear, y para soltar tornillos y abrazaderas agarrotados. Con cápsula de impacto integrada para aumentar la duración de vida del útil, y para reducir el riesgo de que el material se astille. Con varilla hexagonal pasante compuesta de material de punta de alta calidad - lo que conlleva una transmisión de fuerza sin pérdidas de energía, incluso en golpes a martillo. El material optimizado de alta tenacidad y dureza evita un astillado o la rotura de la varilla. Con ayuda de la llave hexagonal integrada se pueden conseguir pares de apriete mayores al utilizar llaves planas o de estrella.



Enlace web  
<https://www.wera.de/es/05004190001>

Wera - Bicycle Big Pack 1  
 05004190001 - 4013288220745



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:



**354 Destornillador hexagonal Hex-Plus, 2 x 75 mm**

	05023105001	1x	2 x 75 mm
	05023107001	1x	2.5 x 75 mm



**454 HF Llave Hexagonal con Mango en "T" Hex-Plus con función de retención, 3 x 100 mm**

	05023334001	1x	3 x 100 mm
	05023339001	1x	4 x 150 mm
	05023343001	1x	5 x 150 mm
	05023348001	1x	6 x 200 mm
	05023353001	1x	8 x 200 mm



**367 Destornillador TORX®, TX 10 x 80 mm**

	05028005001	1x	TX 10 x 80 mm
			



**467 TORX® HF Llave con Mango en "T" con función de retención, TX 20 x 100 mm**

	05023373001	1x	TX 20 x 100 mm
	05023376001	1x	TX 25 x 200 mm

**932 A Destornillador plano, 1 x 5.5 x 100 mm**

	05018264001	1x	1 x 5.5 x 100 mm
	05018266001	1x	1.2 x 7 x 125 mm

**350 PH Destornillador Phillips, PH 1 x 80 mm**

	05008710001	1x	PH 1 x 80 mm
	05008720001	1x	PH 2 x 100 mm

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05004190001>

Wera - Bicycle Big Pack 1  
05004190001 - 4013288220745

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