



GTIN: 4013288237521  
 N° de pieza: 05150160001  
 N° de artículo: 9760

Dimensión: 405x360x65 mm  
 Peso: 2073 g  
 País de origen: CZ  
 Partida arancelaria: 82054000

- Un depósito de espuma duradero, cada herramienta tiene su puesto fijo; bicolor, así se nota rápidamente si falta una pieza; un ajuste óptimo en la espuma para que los útiles puedan extraerse de forma fácil del depósito
- Herramientas de material de acero inoxidable para evitar la herrumbre externa
- Carraca de puntas Zyklop Mini 8001 A (60 dientes, un ángulo de retorno de 6°), versión en acero completo forjado en estampa; para puntas de 1/4", y con un adaptador para llaves de vaso de 1/4"
- Un destornillador con mango Kraftform Plus para un trabajo ergonómico en el que se evitan ampollas y callosidades en las manos
- Llaves acodadas con función de sujeción para tornillos de hexágono interior y el perfil Hex-Plus (evita el redondeo de los tornillos de hexágono interior)
- Llaves acodadas con función de sujeción para tornillos TORX®
- Destornilladores, llaves acodadas y puntas con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color y símbolos con el tamaño para encontrar la herramienta que se precisa más rápidamente
- Anchura x altura x profundidad: sin herramientas 344 x 30 x 392 mm, con herramientas 344 x 45 x 392 mm

Depósito de espuma duradero; es bicolor para notar rápidamente si faltan piezas; es adecuado para los carros de herramienta para el taller Tool Rebel; está equipado con herramientas de acero inoxidable de Wera: 6 destornilladores Kraftform (ranura en cruz Phillips, TORX®, ranura), juego para la bicicleta Bicycle Set 9 con carraca de puntas Zyklop Mini y 9 puntas (ranura en cruz Phillips, TORX®, hexágono interior; de 25 mm), juego de llaves acodadas (de 9 piezas) con función de sujeción para tornillos de hexágono interior, juego de llaves acodadas (de 9 piezas) con función de sujeción para tornillos TORX®.

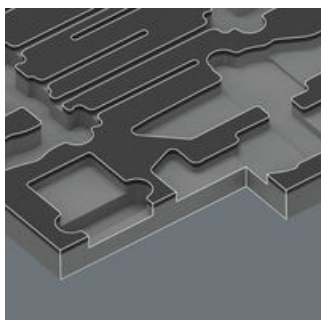


Enlace web  
<https://www.wera.de/es/05150160001>

Wera - 9760  
 05150160001 - 4013288237521

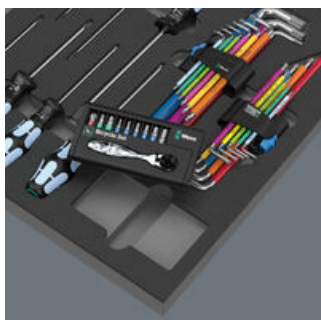
Wera Werkzeuge GmbH  
 Korzter Straße 21-25  
 D-42349 Wuppertal  
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
 E-Mail: info@wera.de

**Un alojamiento seguro y una estructura ordenada a primera vista**



Las herramientas se apoyan de forma segura en la espuma, gracias a las cortes precisas de los contornos. La ubicación inteligente de los útiles permite un alojamiento económico y un acceso rápido a la herramienta precisa.

**Depósito de espuma bicolor**



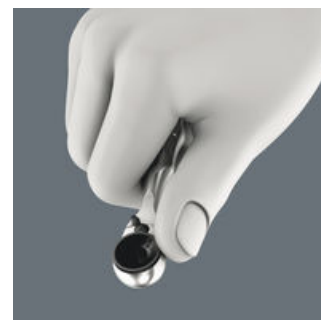
Tras extraer la herramienta queda visible la segunda espuma de color gris claro. De esta forma es posible detectar muy rápidamente aquellos útiles que hacen falta.

**¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!**



La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable! Las herramientas de acero inoxidable de Wera, realmente consisten en un 100 % de acero inoxidable, lo que evita la formación antiestética de contaminación.

**Trabajo rápido**



Con ayuda de la Zyklus Mini 1 se pueden alcanzar unas altas velocidades de trabajo. En este efecto interviene la rueda moleteada que permite una clara aceleración del trabajo ya que la carraca de puntas sólo se tiene que manejar por medio del mango al realizar el apriete final del tornillo.

**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.

**Llaves acodadas con función de retención para tornillos de hexágono interior**



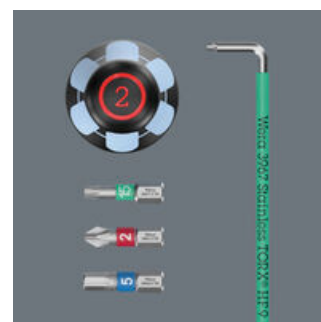
La sujeción del tornillo de hexágono interior en la llave acodada se realiza por medio de una bola. Este útil es especialmente adecuado para situaciones de trabajo de difícil acceso en las cuales no es posible utilizar la mano libre para sostener el tornillo.

**Con función de sujeción para tornillos de TORX® interior**



Las herramientas TORX® HF desarrolladas por Wera se caracterizan por una optimización geométrica del perfil original tipo TORX®. Gracias a la fuerza de apriete que resulta de la presión superficial entre la punta de salida y el perfil del tornillo, los tornillos TORX®, fabricados bajo las especificaciones de Acument Intellectual Properties, se mantienen seguros en la herramienta.

**Sistema de búsqueda de herramientas Take it easy**



Destornilladores, llaves acodadas y puntas con el sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcas a color y símbolos con el tamaño para encontrar la herramienta que se precisa más rápidamente.

Enlace web  
<https://www.wera.de/es/05150160001>

Wera - 9760  
05150160001 - 4013288237521

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:

**Bicycle Set 9, 10 piezas**

⊕ 05004177001 1x 10 piezas



**3950/9 Hex-Plus Multicolour HF Stainless 1 Juego de llaves acodadas, métricas, acero inoxidable, con sistema de sujeción, 9 piezas**

⊙ 05022699001 1x 9 piezas



**3967/9 TX SXL Multicolour HF Stainless 1 Juego de llaves acodadas TORX® HF con función de sujeción, acero inoxidable, 9 piezas**

⊕ 05022689001 1x 9 piezas



**3350 PH Destornillador Phillips, acero inoxidable, PH 1 x 80 mm**

⊕ 05032021001 1x PH 1 x 80 mm  
05032022001 1x PH 2 x 100 mm



**3367 Destornillador TORX®, acero inoxidable, TX 20 x 100 mm**

⊕ 05032054001 1x TX 20 x 100 mm  
05032055001 1x TX 25 x 100 mm



**3335 Destornillador para tornillos ranurados, acero inoxidable, 0.5 x 3 x 80 mm**

⊖ 05032001001<sup>1)</sup> 1x 0.5 x 3 x 80 mm  
05032003001 1x 0.8 x 4 x 100 mm  
1) Sin Lasertip



**3334 Destornillador para tornillos ranurados, acero inoxidable, 1.2 x 6.5 x 150 mm**

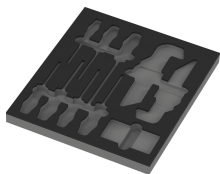
⊖ 05032005001 1x 1.2 x 6.5 x 150 mm



**9860 Depósito de espuma para Stainless Set 1, sin herramienta, 344 x 30 x 392 mm**

05137360001<sup>1)</sup> 1x 344 x 30 x 392 mm

1) Atención: el depósito de espuma no cabe en el modelo anterior 05501051001 del carro de herramientas para el taller.



Enlace web

<https://www.wera.de/es/05150160001>

Wera - 9760

05150160001 - 4013288237521

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)