

8767 C TORX® HF 3 Zyklop Juego de vasos de punta TORX® con arrastre de 1/2"  
con función de retención, 9 piezas  
Accesorios Zyklop, 1/2"



GTIN: 4013288185471  
N° de pieza: 05004212001  
N° de artículo: 8767 C HF 3

Dimensión: 165x140x65 mm  
Peso: 1713 g  
País de origen: CZ  
Partida arancelaria: 82079030

- Caja compacta de material textil, de gran robustez, con un peso y un volumen mínimos
- Vasos de punta (no de impacto) para la aplicación manual y mecánica
- La función de retención sostiene los tornillos de forma segura en la herramienta
- El moleteado en el extremo posterior del vaso proporciona un mejor agarre en el trabajo manual
- Con el sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy": con marcas de colores según el tamaño correspondiente

Juego de vasos de punta TORX®, con función de retención para un trabajo en uniones atornilladas especialmente cómodo ya que se reduce el riesgo de que se pierda el tornillo al llevarlo hacia la pieza de trabajo.

Enlace web

[https://products.wera.de/es/carracas\\_y\\_accesorios\\_las\\_carracas\\_zyklop\\_las\\_carracas\\_zyklop\\_1\\_2\\_accesorios\\_zyklop\\_1\\_2\\_8767\\_c\\_hf\\_3.html](https://products.wera.de/es/carracas_y_accesorios_las_carracas_zyklop_las_carracas_zyklop_1_2_accesorios_zyklop_1_2_8767_c_hf_3.html)

Wera - 8767 C HF 3  
05004212001 - 4013288185471

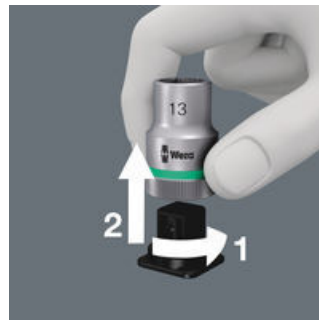
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

Vasos con punta con función de retención para tornillos TORX®



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.

Un posicionamiento seguro y una extracción más fácil



El nuevo mecanismo de giro fácil y suave permite que la herramienta se guarde de manera segura y sin posibilidad de soltarse, y además facilita la extracción de los útiles de la caja.

Vasos manuales y de máquina



Los vasos que se denominan "vasos manuales y de máquina", permiten una aplicación tanto manual como con máquina. De este modo, el usuario tan sólo necesita una sola gama de vasos para todas las posibles aplicaciones profesionales.

#### Enlace web

[https://products.wera.de/es/carracas\\_y\\_accesorios\\_las\\_carracas\\_zyklus\\_las\\_carracas\\_zyklus\\_1\\_2\\_accesorios\\_zyklus\\_1\\_2\\_8767\\_c\\_hf\\_3.html](https://products.wera.de/es/carracas_y_accesorios_las_carracas_zyklus_las_carracas_zyklus_1_2_accesorios_zyklus_1_2_8767_c_hf_3.html)

Wera - 8767 C HF 3  
05004212001 - 4013288185471

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)

**8767 C TORX® HF 3 Zyklus Juego de vasos de punta TORX® con arrastre de 1/2"**  
**con función de retención, 9 piezas**  
**Accesorios Zyklus, 1/2"**



**Contenido del juego:**

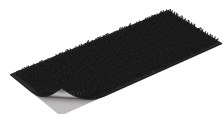
**8767 C HF Vaso de punta Zyklus TORX® con arrastre de 1/2" y función de retención, TX 20 x 140 mm**



05003850001	1x	TX 20 x 140 mm
05003851001	1x	TX 25 x 140 mm
05003852001	1x	TX 27 x 140 mm
05003853001	1x	TX 30 x 140 mm
05003854001	1x	TX 40 x 140 mm
05003855001	1x	TX 45 x 140 mm
05003856001	1x	TX 50 x 140 mm
05003857001	1x	TX 55 x 140 mm
05003858001	1x	TX 60 x 140 mm

**Cinta autoadhesiva 120, 50 x 120 mm**

1x 50 x 120 mm



**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/carracas\\_y\\_accesorios\\_las\\_carracas\\_zyklus\\_las\\_carracas\\_zyklus\\_1\\_2\\_accesorios\\_zyklus\\_1\\_2\\_8767\\_c\\_hf\\_3.html](https://products.wera.de/es/carracas_y_accesorios_las_carracas_zyklus_las_carracas_zyklus_1_2_accesorios_zyklus_1_2_8767_c_hf_3.html)

Wera - 8767 C HF 3  
05004212001 - 4013288185471

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)