

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



GTIN: 4013288184276
N° de pieza: 05004202001
N° de artículo: 8767 C HF 1

Dimensión: 165x140x65 mm
Peso: 1098 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
- Con el sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy": con marcas de colores según el tamaño correspondiente
- El moleteado en el extremo posterior del vaso proporciona un mejor agarre en el trabajo manual

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://www.wera.de/es/05004202001>

Wera - 8767 C HF 1
05004202001 - 4013288184276

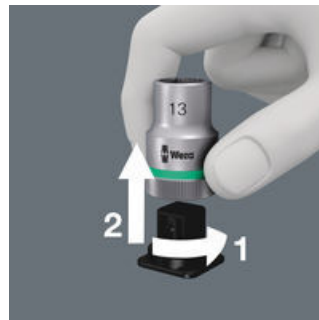
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Sistema de búsqueda de herramientas Take it easy



Take it easy, el sistema de búsqueda de herramientas con marcas de colores según el tamaño del útil, para encontrar la herramienta precisa de forma cómoda y rápida. El sistema de búsqueda con marcas de colores para tornillos de hexágono interior (llaves acodadas, vasos de punta Zyklop), tornillos y tuercas de hexágono exterior (llave de boca Joker, vasos Zyklop y vasos Zyklop con función de retención) y tornillos TORX® (llaves acodadas, vasos de punta Zyklop).

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.

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 Camcar Innovations, Michigan, USA, se mantienen seguros en la herramienta.

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05004202001>

Wera - 8767 C HF 1

05004202001 - 4013288184276

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

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



Contenido del juego:

8767 C HF Vaso de punta Zyklus TORX® con arrastre de 1/2" y función de retención, TX 20 x 60 mm



05003830001	1x	TX 20 x 60 mm
05003831001	1x	TX 25 x 60 mm
05003832001	1x	TX 27 x 60 mm
05003833001	1x	TX 30 x 60 mm
05003834001	1x	TX 40 x 60 mm
05003835001	1x	TX 45 x 60 mm
05003836001	1x	TX 50 x 60 mm
05003837001	1x	TX 55 x 60 mm
05003838001	1x	TX 60 x 60 mm

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05004202001>

Wera - 8767 C HF 1

05004202001 - 4013288184276

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de