

8767 B HF Vaso de punta Zyklop TORX® con arrastre de 3/8" con función de retención, TX 10 x 35 mm



GTIN:	4013288189097	Dimensión:	102x44x22 mm
N° de pieza:	05003059001	Peso:	32 g
N° de artículo:	8767 B HF	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Vaso 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
- Moleteado en el extremo posterior para un mejor agarre en la aplicación manual.
- Cromo-vanadio, en cromado mate

Vaso de punta con arrastre de 3/8" y función de sujeción para un trabajo de atornillar especialmente cómodo y con un riesgo reducido de que se pierda el tornillo al llevarlo hacia la pieza. El sistema de búsqueda rápida de la herramienta Take it easy, con marcas a color según el perfil permite encontrar la herramienta precisa de forma fácil y rápida.

Enlace web
<https://www.wera.de/es/05003059001>

Wera - 8767 B HF
05003059001 - 4013288189097

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).

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/05003059001>

Wera - 8767 B HF

05003059001 - 4013288189097

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
05003059001	leuchtgruen_375C	TX 10	35,0	12,0	17,5	9,0
05003060001	leuchtgelb_yellowC	TX 15	35,0	12,0	17,5	9,0
05003061001	pink_241C	TX 20	35,0	12,0	17,5	9,0
05003062001	gelb_123C	TX 25	35,0	12,0	17,5	9,0
05003063001	gelb_123C	TX 25	107,0	12,0	17,5	81,0
05003064001	blau_307C	TX 27	35,0	12,0	17,5	9,0
05003065001	blau_307C	TX 27	107,0	12,0	17,5	81,0
05003066001	leuchtorange_152C	TX 30	35,0	12,0	17,5	9,0
05003067001	leuchtorange_152C	TX 30	107,0	12,0	17,5	81,0
05003068001	rot_200C	TX 40	35,0	12,0	17,5	9,0
05003069001	rot_200C	TX 40	107,0	12,0	17,5	81,0
05003070001	gruen_363C	TX 45	38,5	12,0	17,5	12,5
05003071001	gruen_363C	TX 45	100,0	12,0	17,5	74,5
05003072001	cyan_2985C	TX 50	38,5	12,0	17,5	12,5
05003073001	cyan_2985C	TX 50	100,0	12,0	17,5	74,5

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05003059001>

Wera - 8767 B HF

05003059001 - 4013288189097

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de