

8740 B VDE HF Zyklop vaso con punta hexagonal, aislado, con arrastre de 3/8" con función de retención, 4 x 55 mm



GTIN:	4013288210135	Dimensión:	160x120x23 mm
N° de pieza:	05004900001	Peso:	46 g
N° de artículo:	8740 B VDE HF	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- La herramienta ha sido probada de manera individual en un 100 % según IEC 60900 a una tensión de 10.000 voltios para un trabajo seguro bajo la tensión permitida de hasta 1.000 voltios
- Un vaso de puntas compacto, aislado y extremadamente corto de 3/8", para un trabajo fácil, incluso en espacios de montaje muy reducidos
- Una mayor seguridad gracias al aislamiento bicomponente, con el núcleo aislante de color amarillo y la capa exterior de aislamiento de color rojo
- La función de retención sostiene los tornillos de forma segura en la herramienta
- La camisa de material sintético protege las superficies contra daños

Vaso de punta VDE 3/8" con función de retención para un trabajo en uniones atornilladas especialmente cómodo con un riesgo muy reducido de que se pierda el tornillo al desplazarlo hacia el material. Con seguridad elevada gracias al aislamiento bicomponente con la camisa interior amarilla de aislamiento y la capa exterior roja de aislamiento. En el caso eventual de un daño de la capa exterior roja VDE, queda visible la capa interior amarilla. Herramienta comprobada individualmente una por una en un 100 % según IEC 60900 a una tensión de 10.000 voltios para garantizar un trabajo seguro a la tensión permitida de 1.000 voltios.

Enlace web  
<https://www.wera.de/es/05004900001>

Wera - 8740 B VDE HF  
05004900001 - 4013288210135

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)

**Mayor seguridad**



Las llaves de vaso y las prolongaciones Zyklop para electricistas ofrecen una mayor seguridad gracias al aislamiento bicomponente con el núcleo aislante de color amarillo debajo de la capa exterior de aislamiento de color rojo.

**Vasos con punta con función de retención para tornillos de hexágono interior**







La sujeción del tornillo de hexágono interior en la llave de vaso se realiza por medio de una bola en la punta. Este útil es especialmente adecuado para situaciones de difícil acceso, en las cuales no es posible utilizar la 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!

**Más variantes de esta familia de productos:**

	 mm	 mm	 mm	 mm
<b>05004900001</b>	<b>4,0</b>	<b>55,0</b>	<b>23,0</b>	<b>9,0</b>
05004901001	5,0	55,0	23,0	9,0
05004902001	6,0	55,0	23,0	9,0
05004903001	8,0	59,0	23,0	13,0

**Enlace web**

<https://www.wera.de/es/05004900001>

Wera - 8740 B VDE HF  
05004900001 - 4013288210135

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