

8767 A VDE HF TORX® Vaso de puntas Zyklop, aislado, con arrastre de 1/4", con función de retención, TX 10 x 46 mm



GTIN:	4013288233738	Dimensión:	153x120x18 mm
N° de pieza:	05005920001	Peso:	28 g
N° de artículo:	8767 A VDE HF	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Para tornillos de TORX® interior
- 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
- Vaso de puntas aislado extremadamente corto y compacto de 1/4", para un trabajo fácil, incluso en espacios de montaje muy estrechos
- 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 de 1/4" con función de retención para tornillos TORX® para un trabajo de atornillar especialmente cómodo gracias al riesgo reducido de que se pierda el tornillo al acercarlo al componente. Se ofrece una mayor seguridad gracias al núcleo aislante de color amarillo debajo de la capa exterior de aislamiento de color rojo. En caso de que ocurra un daño en la capa aislante VDE exterior roja, queda visible la capa interna de aislamiento de color amarillo. La herramienta ha sido probada de manera individual en un 100 % según IEC 60900 a una tensión de 10.000 voltios para garantizar un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 voltios.

Enlace web
<https://www.wera.de/es/05005920001>

Wera - 8767 A VDE HF
05005920001 - 4013288233738

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®

Prueba individual

Mayor seguridad



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.

La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.

Las llaves de vaso y las prolongaciones Zyklus 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.

Más variantes de esta familia de productos:



mm



mm



mm

05005920001	TX 10	46,0	18,0	9,0
05005921001	TX 15	46,0	18,0	9,0
05005922001	TX 20	46,0	18,0	9,0
05005923001	TX 25	46,0	18,0	9,0
05005924001	TX 27	46,0	18,0	9,0
05005925001	TX 30	46,0	18,0	9,0
05005926001	TX 40	46,0	18,0	9,0

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05005920001>

Wera - 8767 A VDE HF

05005920001 - 4013288233738

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de