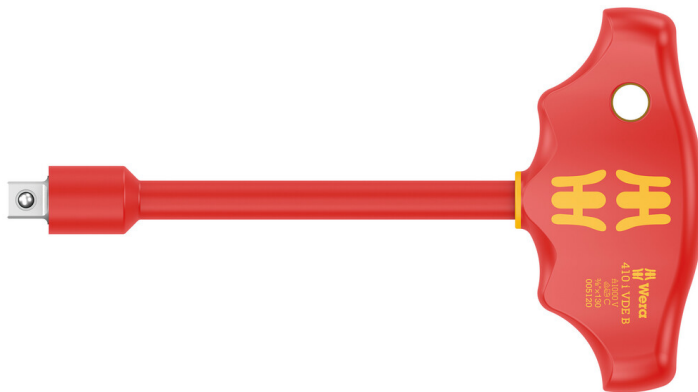


**410 i VDE B Destornillador adaptador de mango en T para llaves de vaso de 3/8"**  
con aislamiento VDE, 3/8" x 130 mm  
Serie 400 VDE Destornilladores de mango en "T"



<b>GTIN:</b>	4013288222664	<b>Dimensión:</b>	180x97x22 mm
<b>N° de pieza:</b>	05005120001	<b>Peso:</b>	117 g
<b>N° de artículo:</b>	410 i VDE B	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82054000

- Destornillador VDE de mango en T de 3/8" para una transmisión de pares de apriete y desapriete especialmente altos
- El mango en "T" bicomponente es muy ergonómico ya que gracias a sus encajes para los dedos y su tacto agradable permite una transmisión muy alta de la fuerza y al mismo tiempo un trabajo aliviado y libre de fatigas
- Se trata de una herramienta probada en un 100 % según IEC 60900 para un trabajo seguro hasta una tensión de 1.000 voltios
- Solamente se permite su utilización con vasos de punta VDE de 3/8" y llaves de vaso de las series Zyklus VDE de Wera 8740, 8760, 8767, 8790.

La forma del mango en "T" permite la transmisión de pares de apriete y desapriete especialmente altos. La geometría ergonómica del mango rellena toda la mano de forma completa, y los dedos se alojan fijamente en los encajes suavemente redondeados del mango. Así se garantiza una transmisión de la fuerza óptima y ergonómica. La herramienta ha sido probada en un 100 % según IEC 60900 a 10.000 voltios para un trabajo seguro bajo la tensión máxima permitida de 1.000 voltios. Solo se permite para el uso con vasos de punta VDE de 3/8" y llaves de vaso de las series Wera Zyklus VDE 8740, 8760, 8767, 8790. El mango lleva un forro que protege incluso las superficies delicadas ante posibles daños.

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_para\\_electricistas\\_serie\\_400\\_vde\\_destornilladores\\_de\\_mango\\_en\\_t\\_410\\_i\\_vde\\_b.html](https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_serie_400_vde_destornilladores_de_mango_en_t_410_i_vde_b.html)

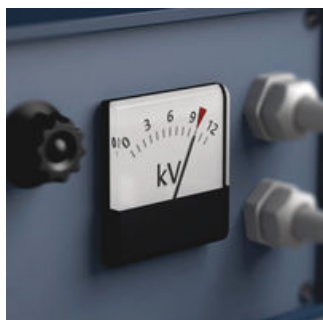
Wera - 410 i VDE B  
05005120001 - 4013288222664

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)

**410 i VDE B Destornillador adaptador de mango en T para llaves de vaso de 3/8"**  
**con aislamiento VDE, 3/8" x 130 mm**  
**Serie 400 VDE Destornilladores de mango en "T"**

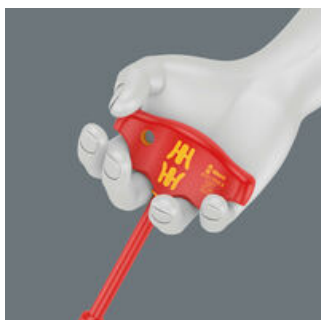


**Prueba individual**



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.

**Forma ergonómica**



La forma ergonómica del mango en "T" ocupa toda la palma de la mano de manera completa. Los dedos se ubican en los encajes del mango que han sido redondeadas de forma suave. De esta forma, toda la mano está en contacto con el mango, y así se evitan las pérdidas de fricción entre la mano y el mango.

**Mango multicomponente**







El mango en "T" bicomponente es muy ergonómico ya que gracias a sus encajes para los dedos y su tacto agradable permite una transmisión muy alta de la fuerza y al mismo tiempo un trabajo aliviado y libre de fatigas.

**Para llaves de vaso VDE y vasos de punta VDE de Wera**



El destornillador adaptador de mango en T con aislamiento VDE 410 i VDE B solamente debe ser utilizado con vasos de punta VDE de 3/8" y llaves de vaso de las series Zyklus VDE de Wera 8740, 8760, 8767 y 8790.

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

	 inch	 mm	 mm	 mm	 inch
05005120001	3/8"	130	49	99	5 1/8"

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_para\\_electricistas\\_serie\\_400\\_vde\\_destornilladores\\_de\\_mango\\_en\\_t\\_410\\_i\\_vde\\_b.html](https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_serie_400_vde_destornilladores_de_mango_en_t_410_i_vde_b.html)

Wera - 410 i VDE B  
 05005120001 - 4013288222664

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