

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"



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

- Destornilladores VDE de mango en T de 3/8" para la transmisión de pares de apriete y desapriete especialmente altos
- Un mango ergonómico bicomponente que gracias a sus molduras para el agarre de los dedos y una háptica agradable, permite una alta transmisión de la fuerza y un trabajo libre de fatigas.
- Herramienta aislada, probada individualmente en un 100 % según IEC 60900 para un trabajo seguro hasta 1.000 voltios
- Solo se permite el uso con vasos de punta y llaves de vaso VDE de 3/8" de las series de Wera Zyklus VDE 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/destornilladores_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

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



Gracias a sus molduras para el agarre de los dedos, y una háptica agradable, el mango en T ergonómico bicomponente permite una alta transmisión de la fuerza y un trabajo libre de fatigas.

Para llaves de vaso 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/destornilladores_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