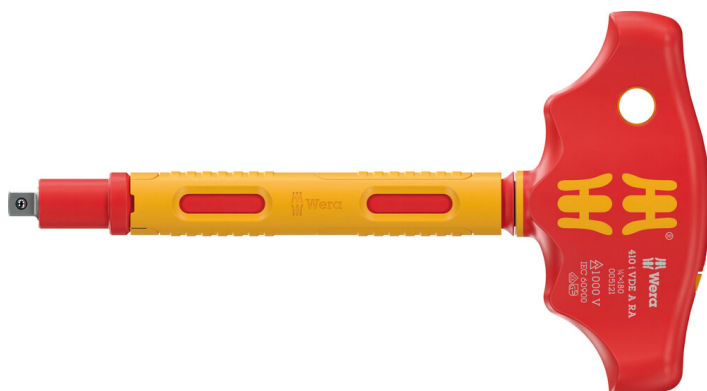


410 i VDE A RA Destornillador de adaptador de mango en T con aislamiento VDE con función de carraca para llaves de vaso de 1/4", 1/4" x 130 mm Serie 400 VDE Destornilladores de mango en T con función de carraca



GTIN:	4013288234100	Dimensión:	185x105x30 mm
Nº de pieza:	05005121001	Peso:	233 g
Nº de artículo:	410 i VDE A RA	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- El mecanismo de carraca con sus dientes finos que se encuentra en el mango permite un trabajo rápido y enérgico
- Las hendiduras en el manguito de giro libre permiten crear una resistencia por medio de la fuerza de los dedos. Esto permite utilizar el mecanismo de carraca incluso en los casos de poca resistencia al atornillar.
- Toma de vasos con un bloqueo por bola integrado
- Una palanca de conmutación para el cambio del sentido de apriete de derecha a izquierda
- El destornillador VDE de mango en T para la transmisión de altos pares de apriete y desapriete

Mango en T VDE aislado con toma de cuadradillo de 1/4" y un bloqueo por bola integrado para herramientas de conexión. El mecanismo de carraca integrado en el mango con su dentado fino permite un trabajo rápido y enérgico. Las hendiduras en el manguito de giro libre permiten crear una resistencia por medio de la fuerza de los dedos. Esto permite utilizar el mecanismo de carraca incluso en casos de poca resistencia al atornillar. La forma del mango en T permite la transmisión de pares de apriete y desapriete especialmente altos. La geometría del mango rellena toda la mano de forma completa, y los dedos se apoyan de manera segura dentro de las molduras suavemente redondeadas del mango. De esta forma se garantiza una transmisión de la fuerza óptima y ergonómica. El útil ha sido probado en un 100 % según IEC 60900 a 10.000 voltios para garantizar un trabajo seguro a una tensión permitida de 1.000 voltios. Para llaves de punta VDE y llaves de vaso VDE de 1/4" de las series Wera Zyklop VDE 8740, 8760, 8767, 8790. El mango está revestido con una camisa, y protege así las superficies - incluso superficies delicadas - ante posibles daños que pudieran ocurrir.

Enlace web

https://products.wera.de/es/novedades_2025_serie_400_vde_destornilladores_de_mango_en_t_con_funcion_de_carraca_410_i_vde_a_ra.html

Wera - 410 i VDE A RA
05005121001 - 4013288234100

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 A RA Destornillador de adaptador de mango en T con aislamiento VDE con función de carraca para llaves de vaso de 1/4", 1/4" x 130 mm Serie 400 VDE Destornilladores de mango en T con función de carraca



Prueba individual



1 destornillador de adaptación de mango en T 410 i VDE A RA con función de carraca para llaves de vasos de 1/4" y vasos de punta de 1/4"



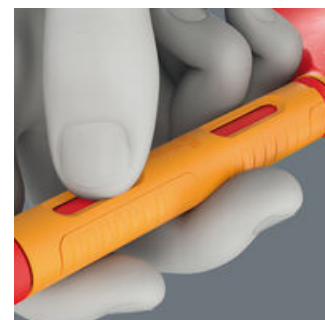
La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.

El mecanismo de carraca integrado en el mango



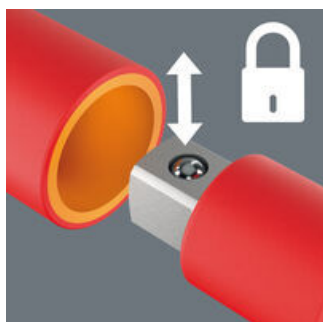
Gracias a su ángulo de retorno mínimo de 4,5°, el mecanismo de carraca de dentado fino integrado en el mango permite un trabajo rápido y enérgico.

Manguito de marcha libre con hendiduras



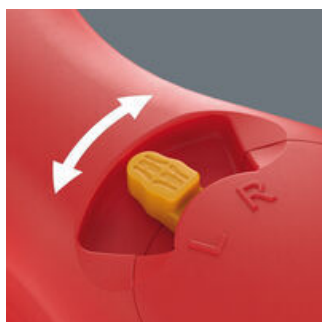
Las hendiduras en el manguito de giro libre permiten crear una resistencia por medio de la fuerza de los dedos. Esto permite utilizar el mecanismo de carraca incluso en los casos de poca resistencia al atornillar.

Un bloqueo por bola integrado



La toma de cuadradillo del mango en T dispone de un bloqueo por bola. El bloqueo por bola garantiza un alojamiento seguro de la herramienta insertada en la varilla. Al mismo tiempo permite un cambio rápido de la herramienta.

Conmutación derecha/izquierda



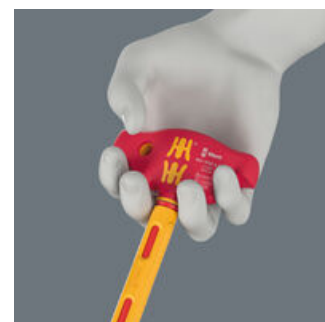
El sistema mecánico de la carraca de dentado fino se puede conmutar de forma suave en ambas sentidos con ayuda de una palanca correspondiente.

Para llaves de vaso y vasos de punta VDE de Wera





El destornillador de adaptación de aislamiento VDE de mango en T 410 i VDE A RA solo se ha de utilizar con los vasos de punta y las llaves de vaso VDE de 1/4" de las series de Wera Zyklop VDE 8740, 8760, 8767 y 8790.

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.

Más variantes de esta familia de productos:

					
	inch	mm	mm	mm	inch
05005121001	1/4"	130	49	99	5 1/8"

Enlace web

https://products.wera.de/es/novedades_2025_serie_400_vde_destornilladores_de_mango_en_t_con_funcion_de_carraca_410_i_vde_a_ra.html

Wera - 410 i VDE A RA
05005121001 - 4013288234100

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 A RA Destornillador de adaptador de mango en T con aislamiento VDE
con función de carraca para llaves de vaso de 1/4", 1/4" x 130 mm
Serie 400 VDE Destornilladores de mango en T con función de carraca



Enlace web

https://products.wera.de/es/novedades_2025_serie_400_vde_destornilladores_de_mango_en_t_con_funcion_de_carraca_410_i_vde_a_ra.html

Wera - 410 i VDE A RA
05005121001 - 4013288234100

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