

**416 RA Destornillador de puntas de mango en "T" con función de carraca y sistema de cambio rápido Rapidaptor, 1/4" x 45 mm**  
Serie 400 Mango en T



<b>GTIN:</b>	4013288222824	<b>Dimensión:</b>	100x95x23 mm
<b>N° de pieza:</b>	05023461001	<b>Peso:</b>	118 g
<b>N° de artículo:</b>	416 RA	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82054000

- La carraca integrada con dentado fino permite un trabajo rápido y seguro
- Palanca de conmutación para un cambio de dirección de derecha/izquierda muy cómodo
- Permite un trabajo muy práctico gracias al mecanismo de carraca que viene integrado plenamente en el mango
- Un mango ergonómico bicomponente con encajes para los dedos y una sensación agradable que permite una alta transmisión de las fuerzas y un trabajo libre de molestias y fatiga
- Un manguito de giro rápido para velocidades de trabajo extremadamente altas
- Porta-puntas Rapidaptor con manguito de giro rápido para un cambio ultrarrápido de las puntas y una alta velocidad de trabajo
- Para puntas con arrastre hexagonal exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3

La carraca integrada con dentado fino (80 dientes/ángulo de retorno de 4,5°) facilita y acelera el trabajo en uniones atornilladas y evita las molestias de tener que reposicionar el útil constantemente. El mecanismo de carraca que está integrado de forma completa en el mango, permite un trabajo sumamente práctico y agradable. Con una palanca de conmutación para realizar el cambio de giro derecha/izquierda cómodamente con una sola mano. La forma ergonómica del mango rellena toda la palma de la mano, los dedos se encuentran ubicados de manera segura en las cavidades suavemente redondeadas del mango. Así toda la mano entra en contacto con el mango y se evitan las pérdidas por fricción entre mano y mango. Porta-puntas para puntas de arrastre hexagonal exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3. Con tecnología Rapidaptor para un cambio ultrarrápido de las puntas.

**Enlace web**  
[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_serie\\_400\\_mango\\_en\\_t\\_416\\_ra.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_400_mango_en_t_416_ra.html)

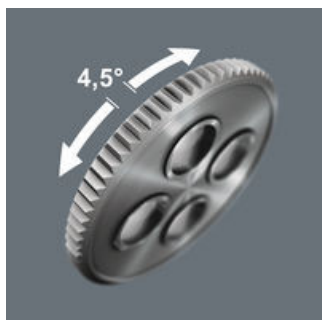
Wera - 416 RA  
05023461001 - 4013288222824

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)

**Función de carraca**

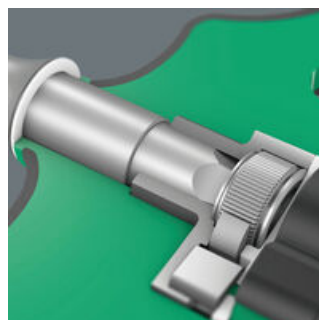


La mecánica de carraca del porta-puntas manual con mango en "T" 416 RA está completamente integrada en el mango. La forma compacta del útil permite un trabajo manejable y práctico.



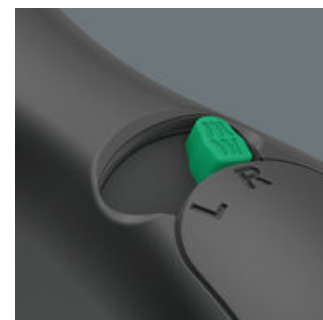
La carraca integrada con su dentado fino de 80 Zähne y un ángulo de retorno de 4,5°, facilita y acelera el trabajo de atornillar evitando la molestia de tener que cambiar el agarre constantemente.

**Mecanismo de carraca integrado en el mango**



La mecánica de carraca del porta-puntas manual con mango en "T" 416 RA está completamente integrada en el mango. La forma compacta del útil permite un trabajo manejable y práctico.

**Conmutación derecha/izquierda**



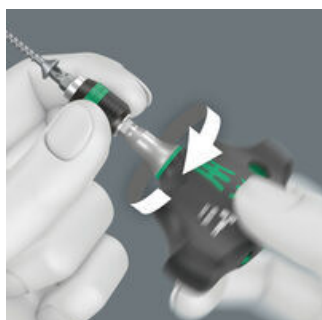
El cambio de dirección se puede realizar muy cómodamente por medio de la palanca de conmutación.

**Un mango bicomponente ergonómico**



El mango en "T" bicomponente de forma ergonómica dispone de encajes para el apoyo de los dedos y una superficie agradable al tacto lo que permite una alta transmisión de la fuerza y un trabajo sin molestias y fatiga.

**Manguito de giro rápido**



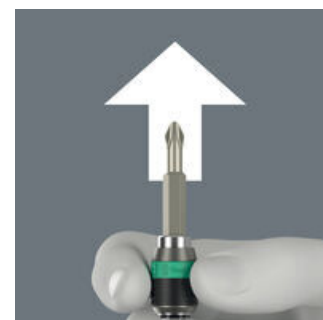
Gracias al manguito de giro rápido, durante el trabajo de atornillar la herramienta se puede guiar de forma segura, y así es posible aumentar la velocidad de trabajo.

**"Rapid-in" y autobloqueo**



Sin accionar el casquillo se puede encajar la punta en el porta-puntas. En el momento en el que la punta se coloca en el tornillo, automáticamente se activa el bloqueo. Ahora la punta queda alojada de forma segura y sin tambaleo.

**"Rapid-out"**








Para cambiar la punta simplemente se ha de desplazar el casquillo hacia adelante: En ese instante, el mecanismo de muelle separa la punta del imán y desbloquea así la herramienta. La punta se puede extraer sin problema alguno. Y lo que es especialmente útil: esta función también permite la extracción de puntas de dimensiones muy pequeñas sin que se tenga que utilizar herramienta adicional de ayuda.

416 RA Destornillador de puntas de mango en "T" con función de carraca y sistema de cambio rápido Rapidaptor, 1/4" x 45 mm  
Serie 400 Mango en T



Más variantes de esta familia de productos:

	 inch	 mm	 mm	 mm	 inch
05023461001	1/4"	45	44	99	1 25/32"

Enlace web  
[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_serie\\_400\\_mango\\_en\\_t\\_416\\_ra.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_400_mango_en_t_416_ra.html)

Wera - 416 RA  
05023461001 - 4013288222824

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)