

## 816 RA Destornillador de carraca, 1/4" x 142 mm

Kraftform Kompakt con carraca - Dentado fina para un trabajo de precisión.



GTIN:	4013288156280	Dimensión:	150x64x47 mm
N° de pieza:	05051461001	Peso:	204 g
N° de artículo:	816 RA	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador de carraca con tecnología Rapidaptor para un cambio de puntas ultrarrápido
- Carraca con dentado fino para un ángulo de retorno mínimo
- Con anillo de conmutación (derecha, fijo, izquierda)
- Par de giro máximo de hasta 50 Nm
- Mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y confortable

Porta-puntas manual de alta calidad. Con carraca, dentado fino para un ángulo de recuperación mínimo, anillo de conmutación (derecha, fijo, izquierda), un par máximo de hasta 50 newtonmetros. El sistema Rapidaptor de cambio rápido permite un cambio ultrarrápido de las puntas sin herramienta auxiliar. El potente imán permanente sostiene las puntas de forma supersegura. El mango Kraftform Plus proporciona un trabajo agradable y ergonómico que evita ampollas y callosidades. Las zonas duras de agarre permiten una alta velocidad de trabajo mientras que las zonas blandas de agarre garantizan una alta transmisión del par de giro. Adecuado para puntas de arrastre hexagonal exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (ISO 1173).

### Enlace web

[https://products.wera.de/es/kraftform\\_kompakt\\_kraftform\\_kompakt\\_con\\_carraca\\_dentado\\_fina\\_para\\_un\\_trabajo\\_de\\_precision\\_816\\_ra.html](https://products.wera.de/es/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_con_carraca_dentado_fina_para_un_trabajo_de_precision_816_ra.html)

Wera - 816 RA  
05051461001 - 4013288156280

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)

## 816 RA Destornillador de carraca, 1/4" x 142 mm

Kraftform Kompakt con carraca - Dentado fina para un trabajo de precisión.



### 816 RA Destornillador de carraca

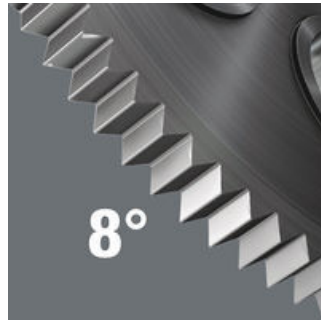
### Un dentado fino

### Un ajuste fino

### Cambio de sentido de giro



Destornillador de carraca, dentado fino para un mínimo ángulo de retorno, anillo de conmutación (derecha, fijo, izquierda), par máximo de hasta 50 Nm; arrastre hexagonal interior de 1/4" con tecnología Rapidaptor con funciones rapid-in, rapid-out, rapid-spin, chuck-all y una sola mano para un cambio de puntas ultrarrápido, magnético, adecuado para puntas de arrastre hexagonal exterior de 1/4" según DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 y series de conexión de Wera 1 y 4



Un dentado fino de 44 dientes para un trabajo de precisión. Gran ahorro de tiempo en los trabajos de atornillar.



Gracias a la posición bloqueable central adicionalmente existe la posibilidad de realizar trabajos de ajustes finos sin que haya que cambiar el sentido de giro cada vez de nuevo. Una posición media bloqueable para ajustes finos.



Una conmutación del sentido de giro de mando ergonómico.

#### Enlace web

[https://products.wera.de/es/kraftform\\_kompakt\\_kraftform\\_kompakt\\_con\\_carraca\\_dentado\\_fina\\_para\\_un\\_trabajo\\_de\\_precision\\_816\\_ra.html](https://products.wera.de/es/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_con_carraca_dentado_fina_para_un_trabajo_de_precision_816_ra.html)

Wera - 816 RA  
05051461001 - 4013288156280

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)

## "Chuck-all"



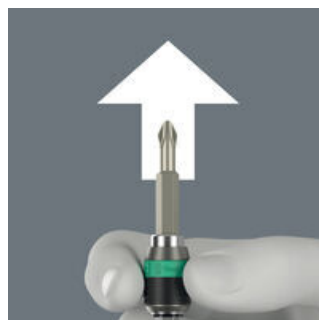
Los porta-puntas de cambio rápido Rapidaptor pueden alojar puntas de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (serie Wera 1) como también según E 6,3 (serie Wera 4).

## "Rapid-in" y autobloqueo



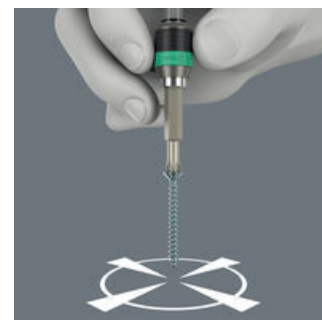
Sin accionar el casquillo se puede encajar la punta en el porta-puntas. En el momento en el que la punta se coloca en el tornillo, automáticamente se activa el bloqueo. Ahora la punta queda alojada de forma segura y sin tambaleo.

## "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.

## Rapid-spin



Gracias al casquillo de giro libre, durante el proceso de atornillado, el usuario puede guiar la máquina de atornillar, ya sea de acumulador o eléctrica, sosteniendo el manguito. Esto facilita la colocación de la punta en el tornillo, y evita así que se deslice de la cabeza del tornillo. Utilizable también como prolongación corta con casquillo de giro libre en aplicaciones de 1/4", por ejemplo en combinación con la carraca de puntas de Wera, o la carraca Zyklus.

## Más variantes de esta familia de productos:



inch



mm

05051461001<sup>1)</sup>

1/4"

142,0

1) Artículos de caducidad. Los artículos sucesores estarán disponibles a partir del 01.06.2025

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/kraffform\\_kompakt\\_kraffform\\_kompakt\\_con\\_carraca\\_dentado\\_fina\\_para\\_un\\_trabajo\\_de\\_precision\\_816\\_ra.html](https://products.wera.de/es/kraffform_kompakt_kraffform_kompakt_con_carraca_dentado_fina_para_un_trabajo_de_precision_816_ra.html)

Wera - 816 RA  
05051461001 - 4013288156280

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