



<b>GTIN:</b>	4013288110541	<b>Dimensión:</b>	192x40x40 mm
<b>N° de pieza:</b>	05029505001	<b>Peso:</b>	106 g
<b>N° de artículo:</b>	395 H0	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82054000



- Destornillador aprieta-tuercas para tornillos de hexágono exterior
- Mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y confortable
- Con marcación del tamaño en el mango para encontrar y ordenar la herramienta más fácilmente
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- Varilla hueca para vástagos roscados sobresalientes, en níquelado mate

Un destornillador de llaves de vaso de alta calidad de Wera con vástago hueco. El vástago hueco sirve para trabajos de atornillar en pernos roscados, ya que solo así el perno roscado puede atravesar la tuerca hacia el vástago hueco del destornillador. Un mango multicomponente Kraftform para altas velocidades de trabajo y gran ergonomía al atornillar. Kraftform Plus: con zonas duras de agarre para altas velocidades de trabajo, y con zonas del mango blandas que garantizan una alta transmisión del par de giro. El sistema de hexágono en el mango evita que el útil se ruede del puesto de trabajo. Las marcas en el mango permiten encontrar y ordenar la herramienta precisa más fácilmente. Para tornillos de hexágono exterior.

#### Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_395\\_ho.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_395_ho.html)

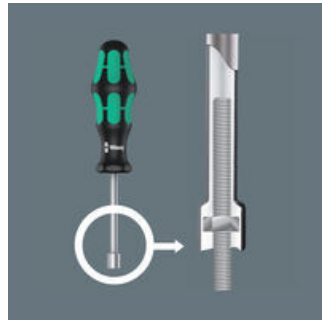
Wera - 395 H0  
05029505001 - 4013288110541

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)

### Destornillador de llave de vaso de vástago hueco



Varilla hueca para vástagos roscados sobresalientes



En todos aquellos casos en los que se trata de trabajos de atornillado en vástagos roscados, se necesita un destornillador con vástago hueco, ya que solo así el vástago roscado, por medio de la tuerca del tornillo, puede penetrar en el vástago hueco del destornillador.

### Kraftform



La idea básica que ha creado la forma original del mango tipo "Kraftform" es que ha de ser la mano humana la que defina la forma del mango y hasta el día de hoy se ha demostrado que es correcta. Ya en los años 60 del siglo pasado, la empresa Wera - en cooperación con el famoso Instituto de Investigación Fraunhofer - desarrolló un mango para el destornillador que está adaptado a la mano del ser humano. Tras un largo período de desarrollo, en el año 1968, el mango "Kraftform" de Wera fue lanzado al mercado. Hasta el día de hoy ha sido optimizado una y otra vez con ayuda de tecnologías modernas, pero su forma original tan acreditada ha permanecido igual - ya que la mano humana tampoco ha cambiado.

### Cambio de agarre rápido



Los materiales duros que se han utilizado en la elaboración del mango, garantizan un cambio de agarre rápido sin que exista el riesgo de que la piel se "adhiera" al mango. Las zonas rotativas duras con el mayor diámetro se desplazan por la mano como si fueran ruedas.

#### Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_395\\_ho.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_395_ho.html)

Wera - 395 H0

05029505001 - 4013288110541

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)

## Gran superficie de contacto



La gran superficie de contacto - que dispone de una fricción especialmente alta con las zonas blandas - conlleva una alta transmisión del par de giro sin que el usuario sufra las tensiones en la mano causadas por los bordes del mango.

## Protección anti-rodadura









El sistema hexagonal anti-rodadura evita que la herramienta ruede del puesto de trabajo.

## Marcación del mango



La marcación del mango con el símbolo y el tamaño de la punta, facilita la búsqueda del destornillador en la caja de herramientas y en el lugar de trabajo.

## Más variantes de esta familia de productos:

						
	mm	inch	mm	mm	mm	inch
05029460001	5,0	-	90	98	7,2	3 35/64"
05029461001	5,5	-	90	98	7,2	3 35/64"
05029462001	6,0	-	90	98	7,2	3 35/64"
05029463001	7,0	-	90	105	7,2	3 35/64"
05029464001	8,0	-	90	105	9,3	3 35/64"
05029465001	10,0	-	90	112	9,3	3 35/64"
05029466001	13,0	-	90	112	11,0	3 35/64"
05029501001	-	3/16"	90	98	7,2	3 35/64"
05029502001	-	1/4"	90	98	7,2	3 35/64"
05029503001	-	5/16"	90	105	9,3	3 35/64"
05029504001	-	11/32"	90	105	9,3	3 35/64"
<b>05029505001</b>	-	<b>3/8"</b>	<b>90</b>	<b>112</b>	<b>9,3</b>	<b>3 35/64"</b>
05029506001	-	7/16"	90	112	11,0	3 35/64"
05029507001	-	1/2"	90	112	11,0	3 35/64"

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_395\\_ho.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_395_ho.html)

Wera - 395 H0

05029505001 - 4013288110541

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)