

# 355 PZ Destornillador Pozidriv, PZ 0 x 60 mm

Kraftform Plus – Serie 300



<b>GTIN:</b>	4013288004024	<b>Dimensión:</b>	141x26x26 mm
<b>N° de pieza:</b>	05009305001	<b>Peso:</b>	28 g
<b>N° de artículo:</b>	355 PZ	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82054000

- Destornillador para tornillos Pozidriv
- Mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y confortable
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- En niquelado mate

Destornillador Kraftform Plus de Wera de alta calidad. Las zonas duras de agarre permiten una gran velocidad de trabajo mientras que las zonas blandas de agarre garantizan la transmisión de altos pares de giro, para un trabajo rápido y ergonómico. Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy" con marcas de color según perfiles y marcado del tamaño - para encontrar la herramienta precisa de forma más fácil y rápida. El sistema de protección contra el rodamiento mediante hexágono evita las molestias que conlleva el perder la herramienta que se rueda en el puesto de trabajo.



## Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_355\\_pz.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_355_pz.html)

Wera - 355 PZ  
05009305001 - 4013288004024

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)

Lasertip evita el deslizamiento



Destornilladores Kraftform Plus - ergonomía palpable. No perjudican el sistema de mano y brazo - incluso con uso constante. En combinación con las otras ventajas técnicas y prácticas que abarca este producto, como la punta Lasertip para un alojamiento más seguro en el tornillo, los destornilladores Kraftform suponen la elección perfecta cuando se trata de trabajos de atornillar a mano.



Una y otra vez puede ocurrir que al atornillar o desatornillar se deslice el destornillador y se salga de la cabeza del tornillo. A veces incluso puede ocurrir que - como consecuencia - se deterioren valiosas superficies, o incluso que el usuario se lesione. Por este motivo, la punta de los destornilladores Lasertip de Wera, por medio de rayos láser recibe un tratamiento microscópicamente fino que hace más rugosa su superficie. Así, esta superficie rugosa es capaz de aferrarse en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes. El destornillador no vuelve a deslizarse y escapar de la cabeza del tornillo.

Lasertip



Con ayuda de rayos láser, se crea una estructura superficial de cantos afilados. Lasertip de Wera se aferra en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes, y de este modo evita la salida indeseada del destornillador de la cabeza del tornillo durante la acción del atornillado. En tornillos ranurados, Phillips y Pozidriv.

Menos fuerza de presión



Wera Lasertip disminuye la fuerza de presión necesaria que tiene que ejercer el usuario, y al mismo tiempo aumenta la transmisión de fuerza. El atornillado se hace más cómodo y seguro.

Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_355\\_pz.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_355_pz.html)

Wera - 355 PZ

05009305001 - 4013288004024

**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**



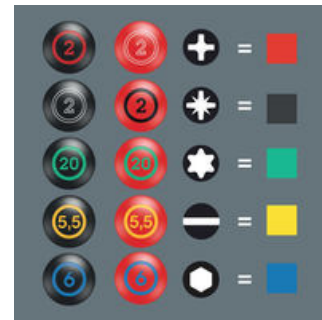
Los materiales duros que se han utilizado en la elaboración del mango, garantizan un cambio de agarre rápido sin que exista el riesgo de que la piel se "adhiera" al mango. Las zonas rotativas duras con el mayor diámetro se desplazan por la mano como si fueran ruedas.

**Protección anti-rodadura**



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

**Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"**



Destornilladores con sistema de búsqueda Take it easy: Con marcación de color según el perfil y con diferentes sellos según el tamaño.

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_355\\_pz.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_355_pz.html)

Wera - 355 PZ

05009305001 - 4013288004024

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)

Más variantes de esta familia de productos:



mm



mm



mm



inch

05009305001 <sup>1)</sup>	PZ 0	60	81	3,0	2 3/8"
05009310001	PZ 1	80	98	4,5	3 1/8"
05009312001	PZ 1	200	98	4,5	8"
05009313001 <sup>1)</sup>	PZ 1	300	98	4,5	12"
05009315001	PZ 2	100	105	6,0	4"
05009317001	PZ 2	200	105	6,0	8"
05347743001	PZ 2	250	105	6,0	10"
05009319001 <sup>1)</sup>	PZ 2	300	105	6,0	12"
05009320001	PZ 3	150	112	8,0	6"
05009325001 <sup>1)</sup>	PZ 4	200	112	10,0	8"

1) sin Lasertip

Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_355\\_pz.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_355_pz.html)

Wera - 355 PZ

05009305001 - 4013288004024

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)