

## 338 Herramienta de accionamiento para bornes en línea, 0.4 x 2.5 x 81 mm

Kraftform Plus – Serie 300



GTIN:	4013288225641	Dimensión:	162x25x25 mm
N° de pieza:	05008101001	Peso:	28 g
N° de artículo:	338	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Adecuado para bornes de muelle con un diámetro de cable de hasta 1,5 mm

Una herramienta práctica de accionamiento para bornes de muelle. Gracias a la varilla doblada también es posible acceder a bornes de muelle en regletas de bornes que normalmente no serían accesibles con una varilla recta para realizar un trabajo exitoso. La varilla queda apretada en el borne, así que ambas manos quedan libres para introducir el cable. El mango Kraftform multicomponente permite un trabajo rápido y ergonómico.

### Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_338.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_338.html)

Wera - 338

05008101001 - 4013288225641

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)

**El accionamiento para bornes de muelle**

**Las manos quedan libres**

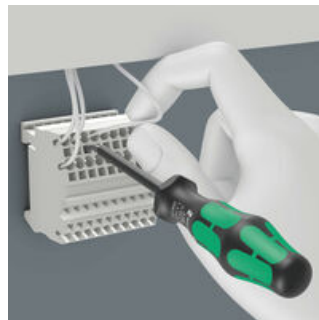
**Excelentemente adaptada**



Gracias a la geometría doblada, también es posible accionar bornes en línea que con un destornillador normal no serían accesibles



Los bornes en línea sostienen los extremos de los cables de forma mecánica. En el caso de los bornes de muelle, la fuerza necesaria proviene de un muelle. Este muelle tiene que ser abierto con ayuda de una herramienta para poder introducir los extremos del cable. Las herramientas esenciales de accionamiento de Wera permiten el trabajo en los bornes de muelle, incluso en espacios de montaje muy estrechos dentro de armarios de distribución. Gracias a la varilla doblada es posible acceder incluso a aquellos bornes de muelle que normalmente no son accesibles por medio de varillas rectas.

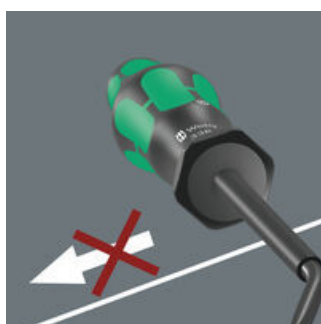


El extremo de la varilla queda apretado en el borne, así que ambas manos quedan libres para introducir el final del alambre.



Gracias a la geometría del mango que ha sido excelentemente adaptada a la forma de la mano, se evitan lesiones de la mano que producen ampollas y callosidades.

**Protección anti-rodadura**



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








**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_338.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_338.html)

Wera - 338  
05008101001 - 4013288225641

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	 mm	 mm	 inch	 inch
05008101001	0,4	2,5	81	81	2,5	3/32"	3 1/8"
05008102001	0,6	3,5	81	81	3,5	9/64"	3 1/8"

Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_338.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_338.html)

Wera - 338

05008101001 - 4013288225641

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)