



<b>GTIN:</b>	4013288228512	<b>Dimensión:</b>	157x7x7 mm
<b>N° de pieza:</b>	05006509001	<b>Peso:</b>	12 g
<b>N° de artículo:</b>	Kraftform Kompakt VDE 62 i TiE	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82054000

- Varilla intercambiable Kraftform Kompakt VDE para tornillos phillips
- Aislada, probada individualmente según IEC 60900
- Arrastre hexagonal de 9 mm con entrada achaflanada
- Con punta tipo Black Point para una alta protección anticorrosiva y un alojamiento preciso
- Sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el perfil y sellos grabados a láser según el tamaño
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede

Varilla VDE para el sistema de cambio de mango y varillas intercambiables Kraftform Kompakt. Un cambio ultrarrápido de la varilla sin herramienta especial. Las herramientas han sido probadas en un 100 % según IEC 60900. La prueba individual se realiza bajo una tensión de 10.000 V para asegurar un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 V. El extremo tipo Black Point de Wera ofrece exactitud de encaje y una protección anticorrosiva optimizada. Lleva el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: con marcas a color según el perfil e indicaciones del tamaño grabadas con láser. El sistema de protección antirrodamiento mediante un hexágono evita que el útil se ruede de forma indeseada durante el trabajo.

**Enlace web**

<https://www.wera.de/es/05006509001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 62 i TiE  
05006509001 - 4013288228512

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)

### Prueba individual



La prueba de la herramienta con relación a la fuerza dieléctrica a 10.000 voltios, le da al usuario la certeza tranquilizante de que su herramienta ha sido probada con respecto a su característica más importante: el aislamiento. Estas pruebas, en las herramientas de Wera se realizan pieza por pieza. De esta forma, queda garantizado un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.

### Varillas intercambiables Kraftform Kompakt VDE



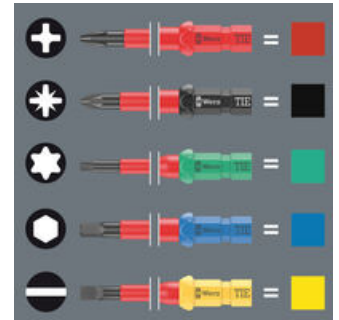
Las varillas intercambiables de 157 mm son adecuadas para los porta-puntas manuales Kraftform de Wera 7400 VDE, 837 i RA, 827 T i y 817 VDE.

### El sistema de cambio de mango y varillas intercambiables – Kraftform Kompakt VDE



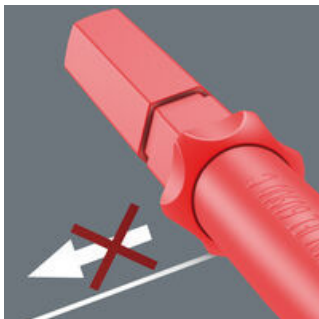
El sistema de mango y de varillas intercambiables permite un cambio ultrarrápido de la varilla precisa, y de esta forma es posible realizar aplicaciones muy diversas de la herramienta.

### Sistema de búsqueda de herramientas de Wera Take it easy



Las varillas intercambiables Kraftform Kompakt VDE llevan el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy. Las marcas a color según el perfil y los sellos grabados a láser según el tamaño, sirven para encontrar la herramienta precisa de forma fácil y rápida.

### Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede



Las varillas intercambiables Kraftform Kompakt disponen de un sistema antirrodamiento. Su forma hexagonal evita que la varilla intercambiable se rodee del puesto del trabajo lo cual puede ser muy molesto.

### Un movimiento de giro ultrarrápido



La palma de la mano se puede apoyar de forma muy agradable en la forma redondeada del extremo final de las varillas intercambiables. Esto permite un movimiento giratorio de la varilla extremadamente rápido y un aceleramiento del trabajo de atornillar.

### Enlace web

<https://www.wera.de/es/05006509001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 62 i TiE  
05006509001 - 4013288228512

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



inch

05006509001	PH 0	157	6 3/16"
05006510001	PH 1	157	6 3/16"
05006511001	PH 2	157	6 3/16"

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05006509001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 62 i TiE  
05006509001 - 4013288228512

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)