



<b>GTIN:</b>	4013288104311	<b>Dimensión:</b>	154x13x13 mm
<b>N° de pieza:</b>	05003440001	<b>Peso:</b>	22 g
<b>N° de artículo:</b>	KK 62 i PH/S	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82054000

- Varilla intercambiable Kraftform Kompakt VDE para tornillos PlusMinus ranura/phillips
- Aislada, probada individualmente según IEC 60900
- Arrastre hexagonal de 9 mm con entrada achaflanada
- La punta Wera Black Point ofrece un alojamiento preciso y una mayor protección anticorrosiva
- Para aplicación en bornes en línea, armarios de fusibles, conmutadores, relés

Varilla VDE para el sistema de mango Kraftform Kompakt/varillas intercambiables, para un cambio ultrarrápido de la varilla sin herramienta especial. Perfil combinado ranura y Phillips, ante todo para aplicaciones en bornes en línea, armarios de fusibles, conmutadores, relés. Herramientas probadas una por una según la norma IEC 60900. Se realizan pruebas individuales a 10.000 V para poder garantizar un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 V. La punta Black Point de Wera ofrece gran exactitud de posicionamiento y una protección anticorrosiva optimizada.

Enlace web  
<https://www.wera.de/es/05003440001>

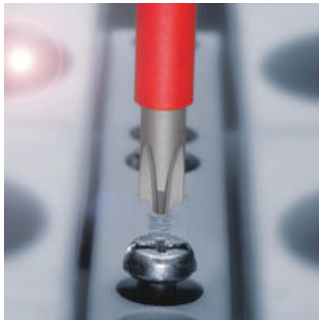
Wera - KK 62 i PH/S  
05003440001 - 4013288104311

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

### Varillas intercambiables VDE, 154 mm de largas

### Destornilladores PlusMinus



Destornilladores PlusMinus



Solamente la prueba de la herramienta en relación a su resistencia a los cortocircuitos a 10.000 voltios, proporciona al usuario plena seguridad de que el destornillador que va a utilizar ha sido probado en relación a su característica más importante, el aislamiento eléctrico. En todos los destornilladores VDE se realiza esta prueba de manera individual, o sea uno por uno. De esta forma queda garantizado un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.

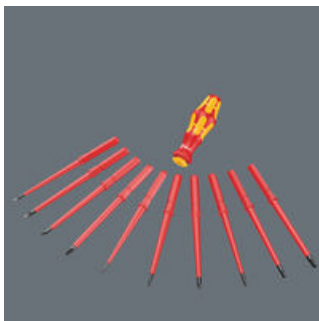


Adecuado para porta-varillas manual Kraftform 817 VDE, 827 T i y Kraftform 7400 VDE.



Son indispensables en trabajos en bornes en línea, cajas de fusibles, conmutadores, relés, etc: La combinación profesional de ranura y Phillips, o también de ranura y Pozidriv.

### 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.

Enlace web  
<https://www.wera.de/es/05003440001>

Wera - KK 62 i PH/S  
05003440001 - 4013288104311

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

05003440001 <sup>1)</sup>	# 1	154	6 1/16"
05003441001 <sup>1)</sup>	# 2	154	6 1/16"

1) Artículo descontinuado

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05003440001>

Wera - KK 62 i PH/S

05003440001 - 4013288104311

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)