



GTIN:	4013288163936	Dimensión:	154x13x13 mm
N° de pieza:	05003442001	Peso:	20 g
N° de artículo:	KK 62 iS PH/S	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000



- Con diámetro de varilla reducido y aislamiento de protección integrado
- Así es posible acceder a tornillos PlusMinus profundos, y accionarlos
- Aislada, probada individualmente según IEC 60900
- Arrastre hexagonal de 9 mm con entrada achaflanada
- Para aplicación en bornes en línea, armarios de fusibles, conmutadores, relés

Varilla intercambiable con diámetro reducido y aislamiento de protección integrado; así es posible acceder a elementos de tornillos y muelles en posiciones profundas y realizar trabajos en ellos. 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/05003442001>

Wera - KK 62 iS PH/S  
05003442001 - 4013288163936

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



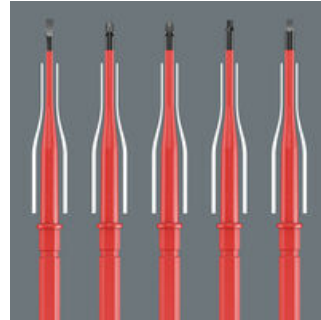
Solamente la prueba de la herramienta en relación a su resistencia a los cortocircuitos a 10.000 voltios, proporciona al usuario plena seguridad de que el destornillador que va a utilizar ha sido probado en relación a su característica más importante, el aislamiento eléctrico. En todos los destornilladores 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.

### Destornilladores PlusMinus



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.

### Varillas intercambiables Kraftform Kompakt VDE con diámetro de varilla reducido (iS)



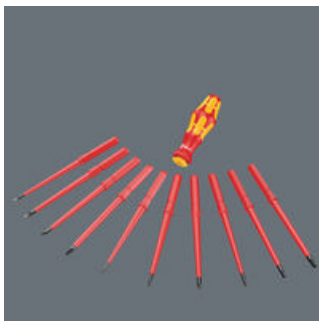
El diámetro reducido de la varilla con aislamiento de protección integrado permite un mejor acceso, lo que facilita trabajos en elementos de uniones atornilladas y muelles que se encuentran en posiciones profundas; testado de forma individual según IEC 60900.

### Varillas intercambiables VDE, 154 mm de largas



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

#### Enlace web

<https://www.wera.de/es/05003442001>

Wera - KK 62 iS PH/S  
05003442001 - 4013288163936

Más variantes de esta familia de productos:



mm



inch

05003442001 <sup>1)</sup>	# 1	154	6 1/16"
05003443001 <sup>1)</sup>	# 2	154	6 1/16"

1) Artículo descontinuado

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05003442001>

Wera - KK 62 iS PH/S

05003442001 - 4013288163936

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)