



<b>GTIN:</b>	4013288104359	<b>Dimensión:</b>	102x33x33 mm
<b>N° de pieza:</b>	05003990001	<b>Peso:</b>	66 g
<b>N° de artículo:</b>	817 VDE	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82054000



- Porta-varillas Kraftform Kompakt VDE
- Exclusivamente para varillas intercambiables VDE de Wera
- Mango Kraftform multicomponente con zonas duras para un rápido reposicionamiento en la mano y blandas para una mayor transmisión de par
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede

Un porta-puntas VDE de alta calidad adecuado exclusivamente para varillas intercambiables VDE de Wera. El sistema de cambio de mango y varillas intercambiables permite un cambio ultrarrápido de la varilla precisa, y de esta manera ofrece múltiples aplicaciones. El mango Kraftform Plus permite un trabajo agradable y ergonómico, y evita la formación de ampollas y callosidades en las manos. Las zonas duras permiten altas velocidades de trabajo mientras que las zonas blandas garantizan una alta transmisión de la fuerza.

Enlace web  
<https://www.wera.de/es/05003990001>

Wera - 817 VDE  
 05003990001 - 4013288104359

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**



¿Por qué será que tan frecuentemente falta la herramienta correcta en el puesto de trabajo? El motivo es que las cajas normales de herramientas pesan demasiado, lo que dificulta llevarlas al lugar del montaje. Así que para nosotros estuvo muy claro que íbamos a desarrollar una herramienta que fuera adecuada para la mayor cantidad posible de aplicaciones, y que se pudiera transportar muy fácilmente a los lugares de trabajo. Nuestra solución: las herramientas Kraffform Kompakt. Disponen de un sólo mango en el cual se pueden insertar diferentes perfiles. Se guardan de forma compacta y bien protegidas en un estuche robusto de material textil, y además con el sello de comprobación VDE.



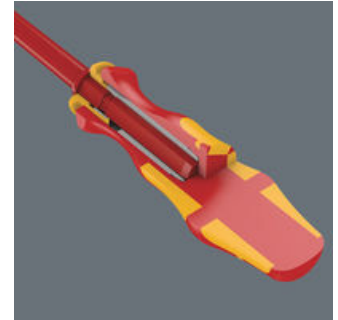
La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.

**Sistema de mango y de varillas intercambiables**



Exclusivamente para varillas intercambiables VDE de Wera.

**Mango multicomponente**



Wera produce el mango Kraffform con ayuda de varios materiales con diferentes características. Para el núcleo se utiliza un material de plástico resistente que sostiene la varilla de manera segura, incluso en situaciones de cargas elevadas. Para la parte exterior se utiliza un material más blando. En estos lugares blandos, el material dispone de una mayor resistencia a la fricción y permite así que se transmitan mayores fuerzas. En las áreas rojas, la superficie es más dura, y evita así que la mano del usuario se quede adherida al mango. De esta forma es más fácil lograr un cambio de agarre rápido.

Enlace web  
<https://www.wera.de/es/05003990001>

Wera - 817 VDE  
 05003990001 - 4013288104359

Wera Werkzeuge GmbH  
 Korzter Straße 21-25  
 D-42349 Wuppertal  
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
 E-Mail: info@wera.de

## 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.

### Más variantes de esta familia de productos:



mm



mm

05003990001

9

98

### Enlace web

<https://www.wera.de/es/05003990001>

Wera - 817 VDE

05003990001 - 4013288104359

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)