

160 iS Destornillador plano aislado según VDE con diámetro reducido de varilla, 0.6 x 3.5 x 100 mm  
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN:	4013288160089	Dimensión:	181x26x26 mm
N° de pieza:	05006440001	Peso:	35 g
N° de artículo:	160 iS	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Varillas aisladas para trabajos seguros hasta 1.000 voltios
- Mango Kraftform multicomponente con zonas duras para un rápido reposicionamiento en la mano y blandas para una mayor transmisión de par
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- Con diámetro de varilla reducido

Un diámetro de varilla reducido que integra una función de aislamiento de protección; así los elementos de uniones atornilladas y de muelles que se encuentran a profundidad pueden ser accedidos y accionados. Un mango Kraftform Plus para un trabajo agradable y ergonómico en el que se evitan lesiones, como la formación de ampollas y callosidades. Las zonas duras de agarre sirven para altas velocidades de trabajo mientras que las zonas blandas del mango garantizan una alta transmisión de pares de giro. Lleva el sistema de búsqueda rápida de la herramienta Take it easy, con marcas a color según el perfil y sellos de los diferentes tamaños, que permite encontrar la herramienta precisa de forma fácil y rápida. El sistema de hexágono en el mango evita que el útil se ruede del puesto de trabajo.



Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_160\\_is.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_100_vde_160_is.html)

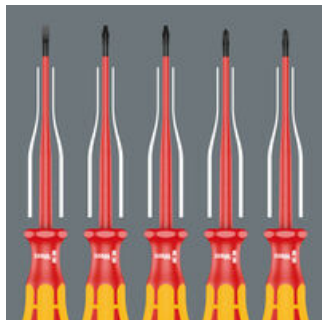
Wera - 160 iS  
05006440001 - 4013288160089

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

### Destornilladores aislados según VDE con diámetro reducido de varilla

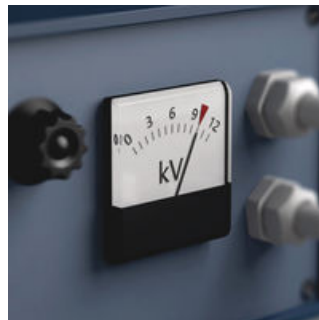


La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.



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.

### Prueba individual



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.

### Pruebas de resistencia a impactos



Incluso bajo condiciones extremas de servicio se garantiza la seguridad, gracias a las pruebas de resistencia a impactos a baja temperatura de hasta 40°C bajo cero.

#### Enlace web

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_160\\_is.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_100_vde_160_is.html)

Wera - 160 iS

05006440001 - 4013288160089

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

**160 iS Destornillador plano aislado según VDE con diámetro reducido de varilla, 0.6 x 3.5 x 100 mm**  
**Kraftform Plus – Serie 100 VDE**

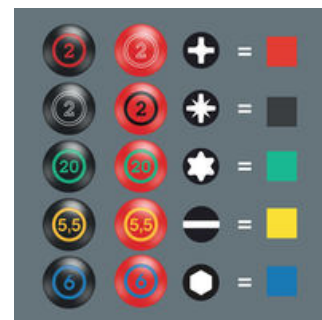


**El mango Kraftform multicomponente**

**Excelentemente adaptada**

**Cambio de agarre rápido**

**Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"**









Wera produce el mango Kraftform 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.

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.

Los materiales duros que se han utilizado en la elaboración del mango, garantizan un cambio de agarre rápido sin que exista el riesgo de que la piel se "adhiera" al mango. Las zonas rotativas duras con el mayor diámetro se desplazan por la mano como si fueran ruedas.

Destornilladores con sistema de búsqueda Take it easy: Con marcación de color según el perfil y con diferentes sellos según el tamaño.

**Más variantes de esta familia de productos:**

						
	mm	mm	mm	mm	inch	inch
<b>05006440001</b>	<b>0,6</b>	<b>3,5</b>	<b>100</b>	<b>81</b>	<b>9/64"</b>	<b>4"</b>
05006441001	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"
05006442001	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/destornilladores\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_160\\_is.html](https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_100_vde_160_is.html)

Wera - 160 iS

05006440001 - 4013288160089

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)