

160 iS/7 Rack Juego de destornilladores Kraftform Plus Serie 100 + Probador monopolar de fases+ Bandeja. Con diámetro reducido de varillas, 7 piezas Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN:	4013288160713	Dimensión:	285x210x55 mm
Nº de pieza:	05006480001	Peso:	711 g
Nº de artículo:	160 iS/7	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": marcas de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Con sistema anti-rodamiento hexagonal para evitar que la herramienta ruede
- Con diámetro de varilla reducido

Juego de destornilladores de 7 piezas con diámetro de varilla reducido y protección de aislamiento integrada. Así es posible acceder a tornillos y muelles que estén situados a mayor profundidad y trabajar en éstos. El mango es tipo Kraftform Plus para un trabajo agradable y ergonómico sin que se produzcan ampollas o callosidades. Las zonas duras de agarre permiten una gran velocidad de trabajo mientras que las zonas blandas de agarre garantizan la transmisión de altos pares de giro. Con sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy": marcas de color según el perfil y sellos con el tamaño. El sistema de protección contra el rodamiento evita las molestias que conlleva el perder la herramienta que se rueda en el puesto de trabajo. Incluye un probador monopolar de fases y 1 bandeja para depositar los útiles.

Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_para\\_electricistas\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_160\\_is\\_7.html](https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_160_is_7.html)

Wera - 160 iS/7  
05006480001 - 4013288160713

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

**Contenido del juego:**

 **162 iS**  
 05006450001 1 x PH 1 x 80 mm  
 05006451001 1 x PH 2 x 100 mm

 **160 iS**  
 05006440001 1 x 0.6 x 3.5 x 100 mm  
 05006441001 1 x 0.8 x 4 x 100 mm  
 05006442001 1 x 1 x 5.5 x 125 mm

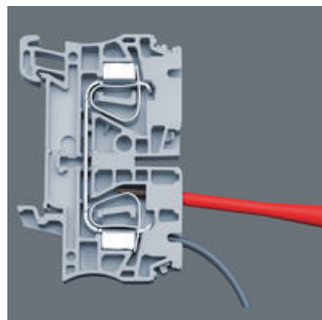
 **165 iS PZ/S**  
 05006466001 1 x # 2 x 100 mm

 **247**  
 05005655001<sup>1)</sup> 1 x 0.5 x 3 x 70 mm  
 1) Este producto no está disponible ni en los EE.UU. ni en el Canadá.

**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 tornillo y de resorte que se encuentran en posiciones hundidas; testado de forma individual según IEC 60900.

**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.

**Prueba individual**



Solamente la prueba de la herramienta en relación a su resistencia a los cortocircuitos a 10.000 voltios, al usuario le proporciona la plena seguridad de que el destornillador que planea 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.

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_para\\_electricistas\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_160\\_is\\_7.html](https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_160_is_7.html)

Wera - 160 iS/7  
 05006480001 - 4013288160713

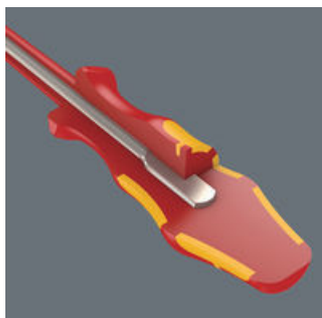
Wera Werkzeuge GmbH  
 Korzter Straße 21-25  
 D-42349 Wuppertal  
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
 E-Mail: info@wera.de

### 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.

### El mango Kraftform multicomponente



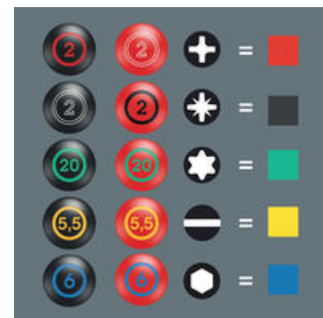
Wera produce el mango Kraftform con ayuda de varios materiales con diferentes características. Para el núcleo se utiliza un material de plástico resistente que sostiene la varilla de manera segura, incluso en situaciones de cargas elevadas. Para la parte exterior se utiliza un material más blando. En 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.

### Excelentemente adaptada



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.

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



Destornilladores con sistema de búsqueda "Take it easy": Con marcación a color según los perfiles y con diferentes sellos según el tamaño.

### Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_para\\_electricistas\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_160\\_is\\_7.html](https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_160_is_7.html)

Wera - 160 iS/7  
05006480001 - 4013288160713

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)