

165 iS PZ/S Destornillador aislado según VDE con diámetro reducido de varilla para tornillos PlusMinus (Pozidriv/ranura), # 1 x 80 mm



| | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|
| GTIN: | 4013288160263 | Dimensión: | 178x33x33 mm |
| N° de pieza: | 05006465001 | Peso: | 60 g |
| N° de artículo: | 165 iS PZ/S | 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 marcación del tamaño en el mango para encontrar y ordenar la herramienta más fácilmente
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- Con diámetro de varilla reducido; perfil combinado Pozidriv/ranura

Destornillador VDE de Wera con mango multicomponente Kraftform Plus para un trabajo rápido y ergonómico: con zonas duras de agarre para altas velocidades de trabajo, y con zonas del mango blandas que garantizan una alta transmisión del par de giro. Perfil combinado ranura y Pozidriv*, ante todo para el uso en bornes en línea, cajas de fusibles, conmutadores, relés. Prueba individual a 10.000 V para un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 V. El sistema de hexágono en el mango evita que el útil se ruede del puesto de trabajo.



Enlace web

<https://www.wera.de/es/05006465001>

Wera - 165 iS PZ/S
05006465001 - 4013288160263

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

Destornilladores PlusMinus

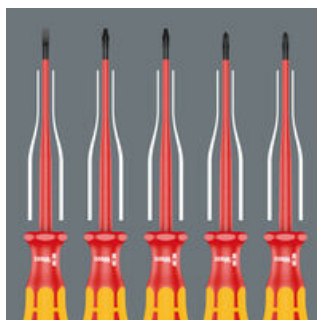


La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.



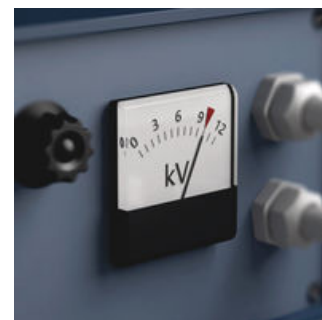
Son indispensables en trabajos en bornes en línea, cajas de fusibles, conmutadores, relés, etc: La combinación profesional de ranura y Phillips, o también de ranura y Pozidriv.

Destornilladores aislados según VDE con diámetro reducido de varilla



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.

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05006465001>

Wera - 165 iS PZ/S

05006465001 - 4013288160263

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.

Kraftform



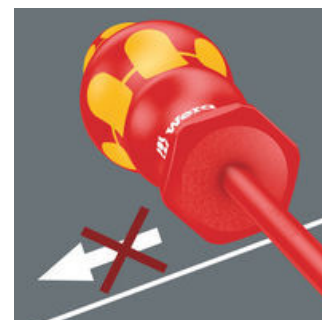
La idea básica que ha creado la forma original del mango tipo "Kraftform" es que ha de ser la forma del mango y hasta el día de hoy se ha demostrado que es correcta. Ya en los años 60 del siglo pasado, la empresa Wera - en cooperación con el famoso Instituto de Investigación Fraunhofer - desarrolló un 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.

Marcación del mango







La marcación del mango con el símbolo y el tamaño de la punta, facilita la búsqueda del destornillador en la caja de herramientas y en el lugar de trabajo.

Protección anti-rodadura



El sistema hexagonal anti-rodadura evita que la herramienta ruede del puesto de trabajo.

Más variantes de esta familia de productos:

| |  |  |  |  |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | | mm | mm | inch |
| 05006465001 | # 1 | 80 | 98 | 3 1/8" |
| 05006466001 | # 2 | 100 | 105 | 4" |

Enlace web
<https://www.wera.de/es/05006465001>

Wera - 165 iS PZ/S
 05006465001 - 4013288160263

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