

162 iS PH/S Destornillador aislado según VDE con diámetro reducido de varilla para tornillos PlusMinus (Phillips/ranura), # 2 x 100 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



| | | | |
|-----------------|---------------|----------------------|--------------|
| GTIN: | 4013288160225 | Dimensión: | 205x37x37 mm |
| Nº de pieza: | 05006456001 | Peso: | 85 g |
| Nº de artículo: | 162 iS PH/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 Phillips/ anura

Un diámetro de varilla reducido con aislamiento protector integrado; de esta manera es posible acceder a tornillos y muelles situados profundamente para realizar trabajos de atornillar en éstos. Perfil combinado ranura y Phillips, ante todo para aplicaciones en bornes en línea, armarios de fusibles, conmutadores, relés. Con un mango Kraftform Plus para un trabajo rápido y ergonómico sin que se formen 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. El sistema de protección contra el rodamiento evita las molestias que conlleva el perder la herramienta que se rueda en el puesto de trabajo.



Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_162_is_ph_s.html

Wera - 162 iS PH/S
05006456001 - 4013288160225

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

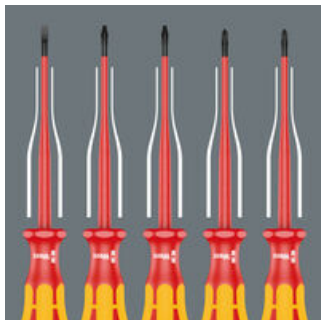
Destornilladores aislados según VDE con diámetro reducido de varilla

Prueba individual

Pruebas de resistencia a impactos



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.



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.



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.

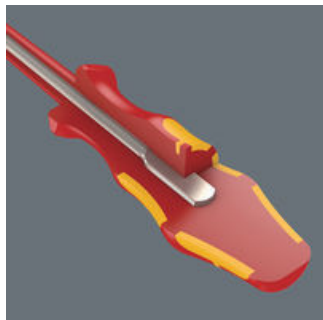
Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_162_is_ph_s.html

Wera - 162 iS PH/S
05006456001 - 4013288160225

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

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.

Cambio de agarre rápido







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.

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.

Más variantes de esta familia de productos:

| |  |  mm |  mm |  inch |
|-------------|---|---|---|---|
| 05006455001 | # 1 | 80 | 98 | 3 1/8" |
| 05006456001 | # 2 | 100 | 105 | 4" |

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_162_is_ph_s.html

Wera - 162 iS PH/S
05006456001 - 4013288160225

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