

168 i Destornillador para cuadrado aislado según VDE, # 2 x 200 mm

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



| | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|
| GTIN: | 4013288105493 | Dimensión: | 305x37x37 mm |
| N° de pieza: | 05004784001 | Peso: | 114 g |
| N° de artículo: | 168 i VDE | 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
- Varilla con fosfatado de zinc

Destornillador VDE de Wera con mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y ergonómico: las zonas duras de agarre permiten altas velocidades de trabajo mientras que las zonas blandas garantizan una alta transmisión de la fuerza. Han sido probados en un 100 % a 10.000 V para un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 V. Con ayuda de un hexágono, el sistema antirrodamiento evita las molestias que se producen si la herramienta se rueda en el puesto de trabajo. Lleva códigos a color.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_168_i_vde.html

Wera - 168 i VDE
05004784001 - 4013288105493

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

Prueba individual

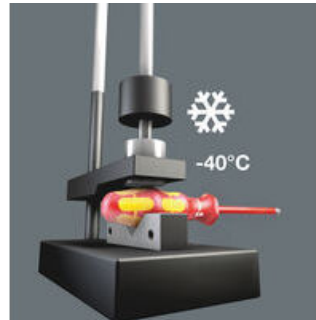


La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.



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.

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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_168_i_vde.html

Wera - 168 i VDE
05004784001 - 4013288105493

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

Kraftform Plus – Serie 100 VDE

El mango Kraftform multicomponente

Excelentemente adaptada

Marcación del mango

Protección anti-rodadura



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.







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.



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

Más variantes de esta familia de productos:

| |  |  |  |  |
|--------------------|---|---|---|---|
| | | mm | mm | inch |
| 05004780001 | # 1 | 80 | 98 | 3 1/8" |
| 05004783001 | # 1 | 150 | 98 | 6" |
| 05004781001 | # 2 | 100 | 105 | 4" |
| 05004784001 | # 2 | 200 | 105 | 8" |
| 05004782001 | # 3 | 150 | 112 | 6" |

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_168_i_vde.html

Wera - 168 i VDE
05004784001 - 4013288105493

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