

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN: 4013288160065
N° de pieza: 05133355001
N° de artículo: 160 i/162 i/167 i/9

Dimensión: 230x170x40 mm
Peso: 724 g
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 punta tipo Lasertip para un alojamiento más seguro en la cabeza del tornillo

Juego de destornilladores de 9 piezas con destornilladores aislados, probados pieza por pieza según IEC 60900. La prueba individual se realiza en un baño de agua a 10.000 V para poder garantizar un trabajo seguro a una tensión permitida de 1.000 V. 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. En parte llevan Lasertip: la punta se aferra fuertemente a la cabeza del tornillo y evita así que el útil involuntariamente se desprenda del tornillo por deslizamiento. 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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_162_i_167_i_9.html

Wera - 160 i/162 i/167 i/9
 05133355001 - 4013288160065

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

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.



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

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.

Lasertip



Con ayuda de rayos láser, se crea una estructura superficial de cantos afilados. Lasertip de Wera se aferra en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes, y de este modo evita la salida indeseada del destornillador de la cabeza del tornillo durante la acción del atornillado. En tornillos ranurados, Phillips y Pozidriv.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_162_i_167_i_9.html

Wera - 160 i/162 i/167 i/9
05133355001 - 4013288160065

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

Menos fuerza de presión



Wera Lasertip disminuye la fuerza de presión necesaria que tiene que ejercer el usuario, y al mismo tiempo aumenta la transmisión de fuerza. El atornillado se hace más cómodo y seguro.

Destornilladores PlusMinus



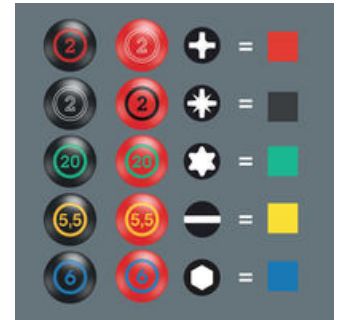
Son indispensables en trabajos en bornes en línea, cajas de fusibles, conmutadores, relés, etc: La combinación profesional de ranura y Phillips, o también de ranura y Pozidriv.

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.

Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"



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

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_162_i_167_i_9.html

Wera - 160 i/162 i/167 i/9
05133355001 - 4013288160065

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

Contenido del juego:

162 i PH Destornillador Phillips aislado según VDE, PH 2 x 100 mm

05006154001 1x PH 2 x 100 mm



165 i PZ Destornillador Pozidriv aislado según VDE, PZ 2 x 100 mm

05006164001 1x PZ 2 x 100 mm



165 i PZ/S Destornillador aislado según VDE para tornillos PlusMinus (Pozidriv/ranurado), # 1 x 80 mm

05006190001 1x # 1 x 80 mm
05006191001 1x # 2 x 100 mm



167 i Destornillador TORX® aislado según VDE, TX 15 x 80 mm

05006172001 1x TX 15 x 80 mm
05006174001 1x TX 20 x 80 mm
05006176001 1x TX 25 x 100 mm



160 i VDE Destornillador Plano aislado según VDE, 0.4 x 2.5 x 80 mm

05006100001¹⁾ 1x 0.4 x 2.5 x 80 mm
05006120001 1x 1 x 5.5 x 125 mm



1) sin Lasertip

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_162_i_167_i_9.html

Wera - 160 i/162 i/167 i/9
05133355001 - 4013288160065

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