

162 iSS PH Destornillador Phillips aislado según VDE con diámetro reducido de varilla y mango extra-delgado, PH 1 x 80 mm
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN:	4013288179432	Dimensión:	161x26x26 mm
N° de pieza:	05020131001	Peso:	35 g
N° de artículo:	162 iSS	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 un diámetro reducido de varilla y mango

Destornillador aislado VDE de ranura de Wera con diámetro de varilla y mango reducidos, también para acceder a tornillos situados profundamente y en entornos estrechos. Con mango multicomponente Kraftform Plus para un trabajo rápido y ergonómico: 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. Se realizan pruebas individuales a 10.000 V para poder garantizar un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 V. Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy" con marcas de color según perfiles y marcado del tamaño - para encontrar la herramienta precisa de forma más fácil y rápida. El sistema de protección contra el rodamiento mediante hexágono 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_iss.html

Wera - 162 iSS
05020131001 - 4013288179432

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

Los destornilladores extra-delgados para electricistas

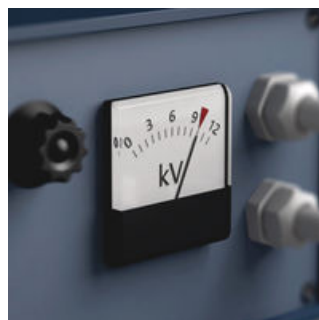


La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.



Los destornilladores extra-delgados para las situaciones de trabajo especialmente estrechas. No sólo las varillas disponen de un diámetro reducido - también el diámetro de los mangos es sumamente pequeño.

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.

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



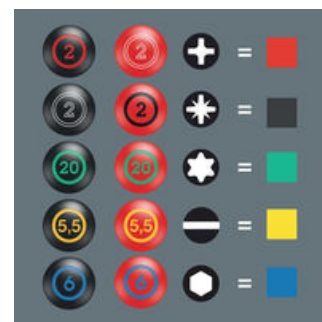
Gracias a la geometría del mango que ha sido excelentemente adaptada a la forma de la mano, se evitan lesiones de la mano que producen ampollas y callosidades.

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.

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/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_162_iss.html

Wera - 162 iSS
05020131001 - 4013288179432

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

Más variantes de esta familia de productos:



mm



mm



inch

05020131001	PH 1	80	81	3 1/8"
05020133001	PH 2	100	98	4"

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_162_iss.html

Wera - 162 iSS

05020131001 - 4013288179432

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de