

Destornilladores de acero inoxidable Kraftform VDE



GTIN:	4013288122162	Dimensión:	223x33x33 mm
N° de pieza:	05022732001	Peso:	69 g
N° de artículo:	3160 i VDE	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Varillas VDE aisladas de acero inoxidable para trabajos seguros hasta 1.000 voltios
- Mango Kraftform multicomponente para altas velocidades y un trabajo de apriete ergonómico
- 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
- Filo cónico, punta Lasertip, acero inoxidable contra el riesgo de oxidación por contaminación

Destornillador de alta calidad Kraftform Plus VDE de acero inoxidable. Las herramientas de acero inoxidable de Wera se elaboran con ayuda del método de endurecimiento de congelación al vacío y disponen así de los valores de dureza y resistencia que se necesitan para uniones atornilladas. La aplicación industrial es posible sin ninguna clase de limitaciones. La prueba individual de los destornilladores Kraftform Stainless VDE se realiza a 10.000 V según DIN EN 60900 (IEC 60900) y garantiza así un trabajo seguro bajo tensiones hasta los 1.000 V. Incluso bajo condiciones de aplicación extremas se garantiza la seguridad gracias a la resistencia de impacto en frío de hasta -40° C. El mango es tipo Kraftform multicomponente para un trabajo agradable y ergonómico. 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/herramientas_para_electricistas_destornilladores_de_acero_inoxidable_kraftform_vde_3160_i_vde.html

Wera - 3160 i VDE
05022732001 - 4013288122162

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

Destornilladores de acero inoxidable Kraftform VDE

Herramientas de acero inoxidable Wera.



¿Por qué es tan frecuente que se vean huellas de corrosión en elementos de acero inoxidable? Uno de los motivos es el hecho de que frecuentemente se utilizan útiles de acero "normal" que pueden producir contaminación. Esto es lamentable. Pero sabemos que este problema se puede evitar: por medio de herramientas que también sean de acero inoxidable y que además cumplan con las durezas necesarias de los estándares industriales. Así se evita la contaminación. Y un proceso de endurecimiento especial con frío y al vacío proporciona la dureza necesaria. En versión de VDE.



La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable! Las herramientas de acero inoxidable de Wera, realmente consisten en un 100 % de acero inoxidable, lo que evita la formación antiestética de contaminación.

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.

Tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío



Las herramientas de acero inoxidable de Wera han recibido un tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío, y disponen así de los valores de dureza y resistencia necesarios para trabajos de atornillado. Esto permite una utilización industrial sin restricción alguna.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_destornilladores_de_acero_inoxidable_kraftform_vde_3160_i_vde.html

Wera - 3160 i VDE
05022732001 - 4013288122162

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

Destornilladores de acero inoxidable Krafftform VDE

Lasertip

Menos fuerza de presión

Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"

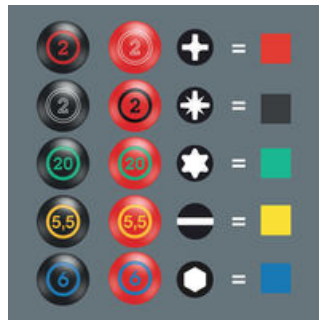
Protección anti-rodadura



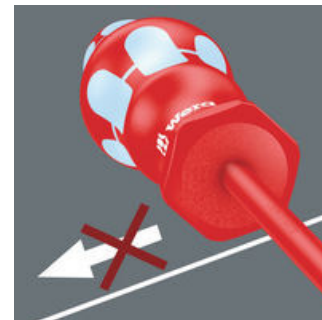
Con ayuda de rayos láser, se crea una estructura superficial de cantos afilados. Lasertip de Wera se aferra en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes, y de este modo evita la salida indeseada del destornillador de la cabeza del tornillo durante la acción del atornillado. En tornillos ranurados,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



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



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

Más variantes de esta familia de productos:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05022729001	0,5	3,0	80	81	1/8"	3 1/8"
05022730001	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"
05022731001	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"
05022732001	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_destornilladores_de_acero_inoxidable_krafftform_vde_3160_i_vde.html

Wera - 3160 i VDE

05022732001 - 4013288122162

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de