

Destornilladores de acero inoxidable Kraftform VDE

¿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.

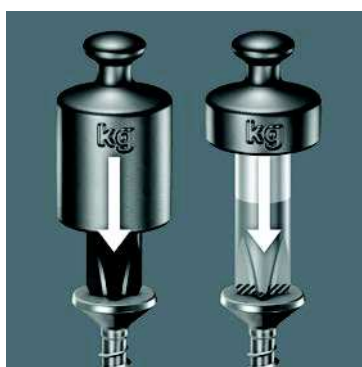


La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable! Las herramientas de acero inoxidable de Wera, realmente consisten en un 100 % de acero inoxidable, lo que evita la formación antiestética de contaminación.

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.



Con ayuda de rayos láser, se crea una estructura superficial de cantos afilados. Este tratamiento con láser proporciona una dureza de las ranuras de hasta 1000 HV 0,3. 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.



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



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 quede adherida al mango. Las zonas rotativas duras con el mayor diámetro se desplazan por la mano como si fueran ruedas.



La marcación del mango con el símbolo del destornillador y el tamaño de la punta, facilita encontrar el destornillador en la bolsa o en la caja de las herramientas así como en el puesto de trabajo.



El sistema del hexagonal anti-rodadura evita molestias al prevenir que la herramienta se pierda al rodar en el lugar de trabajo. De esta forma se ahorra tiempo al no tener que buscar y recuperar los útiles durante el trabajo.

Destornilladores de acero inoxidable Kraftform VDE

3160 i Destornillador aislado según VDE, acero inoxidable



- Aplicación:** Para tornillos ranurados
- Varilla:** Aislada, probada de forma individual según IEC 60900, acero inoxidable
- Realización:** Punta cónica tipo Lasertip, acero inoxidable contra riesgo de contaminación
- Mango:** Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

■						
	mm	mm	mm	mm		
05022729001 ¹⁾	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"

¹⁾ sin Lasertip

3165 i PZ Destornillador Pozidriv aislado según VDE, acero inoxidable



- Aplicación:** Adecuado para tornillos Pozidriv
- Varilla:** Aislada, probada de forma individual según IEC 60900, acero inoxidable
- Realización:** Tipo Lasertip, de acero inoxidable contra riesgo de contaminación
- Mango:** Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

■				
		mm	mm	
05022740001	PZ 1	80	98	3 1/8"
05022741001	PZ 2	100	105	4"

3162 i VDE PH Destornillador Phillips aislado según VDE, acero inoxidable



- Aplicación:** Para tornillos Phillips
- Varilla:** Aislada, probada de forma individual según IEC 60900, acero inoxidable
- Punta:** Tipo Lasertip, de acero inoxidable contra riesgo de contaminación
- Mango:** Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

■				
		mm	mm	
05022733001	PH 1	80	98	3 1/8"
05022734001	PH 2	100	105	4"

3160 i/7 Juego de destornilladores, acero inoxidable + Bandeja



Kraftform Stainless: El destornillador de seguridad para uniones atornilladas de acero inoxidable. Con varilla tipo Lasertip + buscapolos + bandeja

Aplicación: Para tornillos de ranura y Phillips

Contenido: En acero inoxidable, juego de 7 piezas en embalaje de presentación + Bandeja

05022728001	
⊖	3247 1 x 0,5x3,0x70
⊕	3162 i VDE 1 x PH 1x80; 1 x PH 2x100
⊖	3160 i VDE 1 x 0,5x3,0x80 ¹⁾ ; 1 x 0,6x3,5x100; 1 x 0,8x4,0x100; 1 x 1,0x5,5x125

¹⁾ sin Lasertip

Este producto no está disponible ni en los EE.UU. ni en el Canadá.

3165 i/6 Juego de destornilladores, acero inoxidable + Bandeja



Kraftform Stainless: El destornillador de seguridad para uniones atornilladas de acero inoxidable. Con varilla tipo Lasertip + bandeja

Aplicación: Para tornillos de ranura y Pozidriv

Contenido: En acero inoxidable, juego de 6 piezas en embalaje de presentación + Bandeja

05022745001	
⊕	3165 i PZ VDE 1 x PZ 1x80; 1 x PZ 2x100
⊖	3160 i VDE 1 x 0,5x3,0x80 ¹⁾ ; 1 x 0,6x3,5x100; 1 x 0,8x4,0x100; 1 x 1,0x5,5x125

¹⁾ sin Lasertip