

Destornilladores de acero inoxidable Kraftform

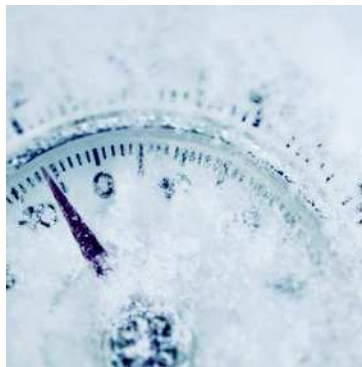
¿Por qué es tan frecuente que se vean huellas de corrosión en elementos de acero inoxidable? Uno de los motivos es el hecho de que frecuentemente se utilizan útiles de acero "normal" que pueden producir contaminación. Esto es lamentable.

Una gama de herramientas de acero inoxidable. Así se evita la contaminación. Y un proceso de endurecimiento especial al vacío y criogénico proporciona la dureza necesaria.

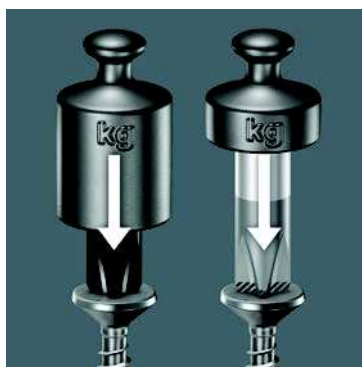


La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable! Las herramientas de acero inoxidable de Wera, realmente consisten en un 100 % de acero inoxidable, lo que evita la formación antiestética de contaminación.

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.



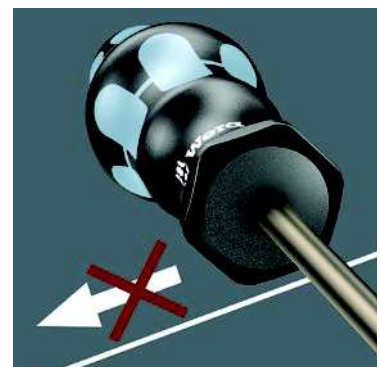
Gracias a la geometría del mango que ha sido excelentemente adaptada a la forma de la mano, se evitan lesiones de la mano que producen ampollas y callosidades.



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 “adhiera” 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.

Serie destornilladores de acero inoxidable Kraftform

3335 Destornillador para tornillos ranurados, acero inoxidable



Aplicación: Para tornillos ranurados

Varilla: Redonda

Realización: Acero inoxidable contra riesgo de contaminación, punta Lasertip

Mango: Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05032001001 ¹⁾	0,5	3,0	3,0	80	81	1/8"	3 1/8"
05032002001	0,6	3,5	3,5	100	81	9/64"	4"
05032003001	0,8	4,0	4,0	100	98	5/32"	4"
05032004001	1,0	5,5	5,5	125	98	7/32"	5"

¹⁾ sin Lasertip

3350 PH Destornillador Phillips, acero inoxidable



Aplicación: Para tornillos Phillips

Varilla: Redonda

Realización: Acero inoxidable contra riesgo de contaminación, punta Lasertip

Mango: Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

	mm	mm	mm	mm	mm
05032020001 ¹⁾	PH 0	60	81	3,0	2 3/8"
05032021001	PH 1	80	98	4,5	3 1/8"
05032022001	PH 2	100	105	6,0	4"
05032023001	PH 3	150	112	8,0	6"

¹⁾ sin Lasertip

3334 Destornillador para tornillos ranurados, acero inoxidable



Aplicación: Para tornillos ranurados

Varilla: Redonda

Realización: Punta Lasertip, acero inoxidable contra riesgo de contaminación

Mango: Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05032005001	1,2	6,5	6,0	150	105	1/4"	6"
05032006001	1,2	8,0	7,0	175	112	5/16"	7"
05032007001	1,6	10,0	9,0	200	112	3/8"	8"

3355 PZ Destornillador Pozidriv, acero inoxidable



Aplicación: Adecuado para tornillos Pozidriv

Varilla: Redonda

Realización: Acero inoxidable contra riesgo de contaminación, punta Lasertip

Mango: Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

	mm	mm	mm	mm
05032030001 ¹⁾	PZ 0	60	81	3,0
05032031001	PZ 1	80	98	4,5
05032032001	PZ 2	100	105	6,0
05032033001	PZ 3	150	112	8,0

¹⁾ sin Lasertip



3367 Destornillador TORX®, acero inoxidable



Aplicación: Para tornillos con TORX® interior

Varilla: Redonda

Realización: Acero inoxidable contra riesgo de contaminación

Mango: Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

■	✱	┆ mm	┆ mm	∅ mm	┆ "
05032050001	TX 8	60	81	3,5	2 ³ / ₈ "
05032051001	TX 9	60	81	4,0	2 ³ / ₈ "
05032052001	TX 10	80	81	4,0	3 ¹ / ₈ "
05032053001	TX 15	80	98	4,0	3 ¹ / ₈ "
05032054001	TX 20	100	98	4,5	4"
05032055001	TX 25	100	105	5,0	4"
05032056001	TX 27	115	105	5,5	4 ⁹ / ₁₆ "
05032057001	TX 30	115	105	6,0	4 ⁹ / ₁₆ "
05032058001	TX 40	130	112	7,0	5 ³ / ₁₆ "

3368 Destornillador para tornillos con cuadrado interior, acero inoxidable



Aplicación: Tornillos con cuadrado interior

Varilla: Redonda

Realización: Acero inoxidable contra riesgo de contaminación

Mango: Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

■	□	┆ mm	┆ mm	∅ mm	┆ "
05032070002	# 1	80	98	4,5	3 ¹ / ₈ "
05032071002	# 2	100	105	6,0	4"

Serie destornilladores de acero inoxidable Kraftform

3334/6 Juego de destornilladores, acero inoxidable + Bandeja



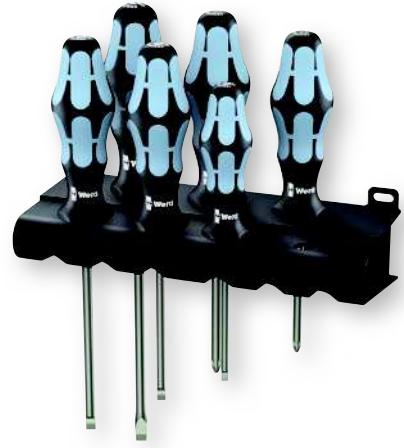
Aplicación: Para tornillos ranurados y Phillips

Contenido: Juego de 6 piezas en embalaje de presentación + Bandeja

05032060001	
+	3350 PH 1 x PH 1x80; 1 x PH 2x100
+	3335 1 x 0,5x3,0x80 ¹⁾ ; 1 x 0,8x4,0x100; 1 x 1,0x5,5x125
+	3334 1 x 1,2x6,5x150

¹⁾ sin Lasertip

3334/3355/6 Juego de destornilladores, acero inoxidable + Bandeja



Aplicación: Para tornillos ranurados y Pozidriv

Contenido: Juego de 6 piezas en embalaje de presentación + Bandeja

05032061001	
+	3355 PZ 1 x PZ 1x80; 1 x PZ 2x100
+	3335 1 x 0,5x3,0x80 ¹⁾ ; 1 x 0,8x4,0x100; 1 x 1,0x5,5x125
+	3334 1 x 1,2x6,5x150

¹⁾ sin Lasertip



3334/3350/3355/6 Juego de destornilladores, acero inoxidable + Bandeja



Aplicación: Para tornillos ranurados, Phillips y Pozidriv

Contenido: Juego de 6 piezas en embalaje de presentación + Bandeja

05032063001		
	3350 PH	1 x PH 1x80; 1 x PH 2x100
	3355 PZ	1 x PZ 1x80; 1 x PZ 2x100
	3335	1 x 0,5x3,0x80 ¹⁾
	3334	1 x 1,2x6,5x150

¹⁾ sin Lasertip

