

### Herramientas de acero fino (Stainless) para evitar la herrumbre de origen externo

¿Qué es la herrumbre de origen externo?

Si se procesan piezas de acero inoxidable (p. ej. tornillos) con una herramienta normal, dicha herramienta deja partículas de acero adheridas al acero inoxidable. Estas partículas de acero pueden oxidarse al entrar en contacto con el oxígeno y formar, así, la desagradable herrumbre sobre la pieza en sí de acero inoxidable.

¿Cómo se puede evitar la herrumbre de origen externo?

Utilizando herramientas que sean también de acero inoxidable y utilizándolas exclusivamente para el tratamiento de piezas de acero inoxidable. Gracias al temple en hielo al vacío, estas herramientas tienen la suficiente dureza y resistencia, pudiéndose utilizar también en el ámbito industrial de forma ilimitada.

### Destornillador para punta plana, Stainless

**Características:** de acero inoxidable. Varilla redonda con **Lasertip** y superficie microrrugosa. Esto reduce la fuerza de apriete necesaria y evita que se deslice de la cabeza del tornillo. Debido al **temple en hielo al vacío**, la hoja ofrece una exigencia de dureza comparable con herramientas convencionales, por lo que resulta indicada para talleres y **resistente al desgaste en un 100 %**. El uso industrial también es posible sin restricciones. Con mango Kraftform de varios componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante hexagonal. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.

**Aplicación:** producto especial para evitar herrumbre de origen externo al manipular tornillos de acero inoxidable.



Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de hoja mm	Wera	
			6277	Ref.
3	0,5	80	6,93 *	...0030
3,5	0,6	100	7,35 *	...0035
4	0,8	100	7,72	...0040
5,5	1	125	10,20 *	...0055
6,5	1,2	150	12,48	...0065
8	1,2	175	16,47	...0080

\* Sin punta Lasertip.

(W105)

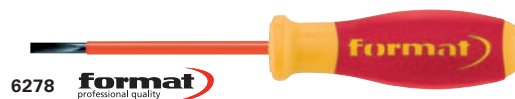
### Destornillador VDE para tornillos de cabeza plana

**Características:** de acero especial de alta aleación. Con varilla redonda y aislada. **Mango y varilla aislados hasta 1000 V conforme a IEC 60900, DIN EN 60900.** Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.

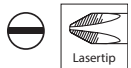


1000 V

**6278** Recubrimiento especial para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. Mango de plástico de 2 componentes con una zona blanda ergonómica de gran tamaño para un mejor agarre, protección antideslizante y grabado en el cabezal.



**6282** Con **Lasertip** y superficie microrrugosa. Esto reduce la fuerza de apriete necesaria y evita que se deslice de la cabeza del tornillo. Con mango Kraftform de varios componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante hexagonal.



Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de hoja mm	format		Ref.
			6278	6282	
2,5	0,4	80	3,93	6,07 *	...0025
3	0,5	100	3,89	6,25 *	...0030
3,5	0,6	100	4,11	7,18 *	...0035
4	0,8	100	4,98	8,47	...0040
4	0,8	150	—	8,93	...0045
5,5	1	125	5,78	9,42	...0055

\* Sin punta Lasertip.

(W113)

(W105)

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de hoja mm	format		Ref.
			6278	6282	
5,5	1	200	—	10,57	...0060
6,5	1,2	150	7,29	12,62	...0065
6,5	1,2	200	—	14,18	...0070
8	1,2	175	9,78	13,87	...0080
8	1,6	200	—	13,87	...0081
10	1,6	200	—	17,63	...0100

(W113)

(W105)