

Destornillador para tornillos de cabeza plana, con punta plana-paralela

Características: De acero elástico de alta aleación, con varilla redonda. **Punta plana-paralela** con esquinas achaflanadas para una óptima transmisión de fuerza y una reducida fuerza de expulsión (sin efecto cam-out). Mango con protección antigiro.



Punta plana-paralela
- óptima transmisión de fuerza
- fuerza de expulsión reducida (sin efecto cam-out)
- protección la cabeza del tornillo

6541 Con mango delgado de acetato de celulosa Classic, resistente a impacto, al aceite y a la gasolina.



6543 Con mango de acetato de celulosa texturizado Multicraft, resistente a impacto, al aceite y a la gasolina. Garantiza un agarre seguro incluso con las manos llenas de grasa.



6547 Con mango SwissGrip curvado de 2 componentes, antideslizante incluso con las manos mojadas, buena transmisión del par de apriete. Resistente a disolventes, aceites, ácidos y sales. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.



Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud de varilla mm	6541	6543	6547	Ref.
			€	€	€	
2	0,3	70	4,69	-	-	...0020
2,5	0,4	80	5,13	-	5,54	...0025
3,5	0,5	90	5,99	6,45	6,79	...0035
4	0,6	100	6,61	7,05	7,57	...0040
5,5	0,8	120	7,71	8,13	8,68	...0055
6,5	1	140	9,02	9,67	10,19	...0065
8	1,2	160	10,98	11,78	12,51	...0080
10	1,6	180	14,46	14,77	15,62	...0100
			(W540)	(W540)	(W540)	

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 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 %**. 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 varilla mm	6277	Ref.
			€	
3	0,5	80	10,07 *	...0030
3,5	0,6	100	10,65 *	...0035
4	0,8	100	11,17	...0040
5,5	1	125	14,81 *	...0055
6,5	1,2	150	18,08	...0065
8	1,2	175	23,88	...0080
			(W543)	

* Sin punta Lasertip.