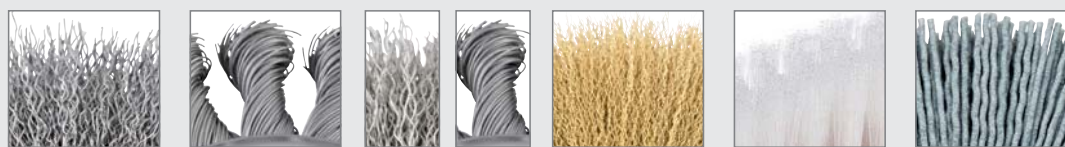


Resumen de aplicación de cepillos



Alambre de acero, liso/ ondulado Alambre de acero, trenzado Alambre de acero inoxidable Alambre de latón Cerdas de nailon Carburo de silicio o corindón

Acero	●	●			●	●
INOX			●		●	●
Fundición	●	●			●	●
Aluminio			●			●
Metal no férrico				●	●	
Madera, blanda	●			●		●
Madera, dura	●					●

Resumen de abreviaturas

Acero	Alambre de acero	Plást.	Cerdas de plástico, en su mayoría nailon (PA)
V2A	Alambre de acero inoxidable (Calidad V2A, 1.4310 o similar)	SiC	Cerdas de nailon entremezclado con carburo de silicio
V4A	Alambre de acero inoxidable (Calidad V4A, 1.4401, 1.4860 o similar)	A	Cerdas de nailon entremezclado con corindón
Al. latón	Alambre de latón	ond.	ondulado
		trenz.	trenzado

Nota sobre V4A

Los cepillos con alambre de acero inoxidable V4A son resistentes al agua salada, ácidos y productos químicos, por lo que se utilizan principalmente en la industria alimenticia y química, así como en la construcción de barcos y la calderería. Los cepillos V4A no deben utilizarse sobre materiales V2A, mientras que los cepillos V2A no deben utilizarse sobre materiales V4A.

Cepillo para bujías

Características: Cuerpo de madera de haya.

Aplicación: Especialmente en talleres de automóviles para limpiar bujías, aunque también aplicable de forma universal en otras áreas.

Dimensiones de FORMAT: Altura de relleno 18 mm, longitud de relleno 45 mm, longitud total 200 mm.
Dimensiones de LESSMANN®: Altura de relleno 15 mm, longitud de relleno 40 mm, longitud total 150 mm.



	LESSMANN®	format	LESSMANN®	LESSMANN®	ref.
	7931	7000	7930	7932	
	V2A ond.	Latón. ond.	Latón. ond.	Plást. liso	
	0,15 mm	0,2 mm	0,15 mm	0,15 mm	
Número de hileras	€	€	€	€	
3	3,18	1,90	1,92	2,58	...0001
	(W702)	(W704)	(W702)	(W702)	

Cepillo para limas

Características: Cuerpo de madera de haya, con cinta de cepillo pegada, (cinta de carda).

Aplicación: Para limpiar limas sucias.



Superficie de relleno mm	Longitud total mm	format	ref.
115 x 40	235	7002	
		€	
		3,31	...0001
		(W704)	

