

Cepillo de pincel, trenzado

Características: Con vástago de 6 mm.

Aplicación: Para utilizar en taladros y herramientas eléctricas y neumáticas de alta velocidad. Para el uso agresivo en trabajos de limpieza complicados en lugares de difícil acceso y superficies interiores. Para eliminar pintura, rebabas, escoria, óxido, cascarilla, etc.



Alambre de acero

Ø de cepillo mm	Longitud de relleno mm	Grosor de alambre mm	Longitud total mm	Velocidad máx. rpm	format	LESSMANN	Ref.
					7045	7993	
					€	€	
19	28	0,35	72	20000	-	15,28	...0019
20	29	0,35	73	20000	18,97	-	...0020
22	28	0,35	72	20000	-	15,76	...0022
23	29	0,35	73	20000	19,71	-	...0023
29	28	0,35	72	20000	-	19,95	...0029
					(W566)	(W872)	



Alambre de acero inoxidable

7994 Carcasa con revestimiento plástico para proteger la pieza del herrumbre de origen externo.

Ø de cepillo mm	Longitud de relleno mm	Grosor de alambre mm	Longitud total mm	Velocidad máx. rpm	format	LESSMANN	Ref.
					7047	7994	
					€	€	
19	28	0,35	72	20000	-	22,30	...0019
20	29	0,26	73	20000	27,91	-	...0020
22	28	0,35	72	20000	-	23,40	...0022
23	29	0,26	73	20000	29,03	-	...0023
29	28	0,35	72	20000	-	27,59	...0029
					(W566)	(W872)	



Cepillo de pincel, trenzado, estrecho

Características: Con vástago de 6 mm.

Aplicación: Para utilizar en taladros y herramientas eléctricas y neumáticas de alta velocidad. Desarrollado principalmente para el mecanizado de esquinas interiores. Para eliminar pintura, rebabas, escoria, óxido, cascarilla, etc.



format professional quality

Ø de cepillo mm	Longitud de relleno mm	Grosor de alambre mm	Velocidad máx. rpm	format	format	Ref.
				7136 Acero €	7137 V2A €	
10	26	0,25	15000	12,56	14,27	...0005
10	25	0,35	15000	12,42	13,80	...0010
10	25	0,50	15000	12,16	13,60	...0015
				(W566)	(W566)	



7

Microcepillo para tubos

Características: Espiral de relleno sencilla con alambre de acero de torsión galvanizado, para entornos agresivos.

Longitud de relleno 25 mm, longitud total 90 mm. Ø del vástago 3,8 mm.

Aplicación: Para descascarillar, limpiar y desbarbar perforaciones, cortes transversales y ranuras, así como limpiar roscas interiores.

Nota: En el uso mecánico se debe tener en cuenta la velocidad máxima. El cepillo debe sujetarse a 10 mm de profundidad como mínimo e introducirse en la pieza antes de comenzar el trabajo. Utilizar girando a la derecha.

LESSMANN THE GERMAN BRUSH COMPANY

Ø de cepillo mm	Grosor de alambre mm	Velocidad máx. rpm	LESSMANN	LESSMANN	Ref.
			7968 Acero €	7969 V2A €	
8	0,12	3500	10,35	-	...0080
10	0,12	3500	7,76	10,96	...0100
13	0,12	3500	6,40	10,22	...0130
16	0,12	3000	6,73	10,47	...0160
20	0,2	3000	6,92	10,84	...0200
25	0,2	3000	7,04	10,83	...0250
			(W870)	(W870)	

