


Cepillo de copa con anillo de apoyo, trenzado

Características: el anillo de apoyo extraíble evita que el relleno se desvie lateralmente cuando se trabaja a altas velocidades o cargas elevadas. Con rosca M14 x 2.

Aplicación: para utilizar en todas las amoladoras angulares bimanuales convencionales. Para el uso agresivo en trabajos de limpieza complicados y para mecanizar superficies grandes. Para eliminar pintura, rebabas, escoria, óxido, cascarilla, etc.



Alambre de acero

Ø de cepillo mm	Longitud de relleno mm		Grosor de alambre mm		Velocidad máx. rpm		 LESSMANN® <small>Professional Quality</small>		Ref.
	7040	7988	7040	7988	7040	7988	7040	7988	
							€	€	
80	20	–	0,35	–	8500	–	19,06	–	...0080
80	20	25	0,5	0,5	8500	9000	18,76	29,17	...0081
80	20	–	0,8	–	8500	–	18,54	–	...0082
100	20	–	0,35	–	8500	–	21,28	–	...0100
100	20	25	0,5	0,5	8500	9000	21,22	31,42	...0101
100	20	–	0,8	–	8500	–	20,60	–	...0102
							(W110)	(W105)	




- Acero
- Fundición



7988 LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY

Alambre de acero inoxidable

Ø de cepillo mm	Longitud de relleno mm		Grosor de alambre mm	Velocidad máx. rpm			LESSMANN®	Ref.
	7042	7989		7042	7989	7042	7989	
	€	€						
80	20	25	0,5	8500	9000	39,66	51,47	...0081
						(W110)	(W105)	



- INOX
- Aluminio
- Metal no férreo



7989 LESSMANN®
THE GERMAN BRUSH COMPANY

Cepillo de copa para aparatos de batería

Características: hilos de nailon muy resistentes entremezclados con carburo de silicio, puntas duras y afiladas, superficie de trabajo muy flexible. Alta elasticidad, sin riesgo de rotura. Evita el embotamiento con residuos abrasivos, logrando resultados de rectificado uniformes y de gran calidad. Además, las cerdas abrasivas son resistentes a los ácidos y bases débiles. Con rosca M14 x 2.

Aplicación: para utilizar en todas las amoladoras angulares monomanuales convencionales, **desarrollado especialmente para utilizar en amoladoras angulares de batería.** Para trabajos de limpieza sencillos a semicomplejados, para grandes superficies. Para estructurar, alisar y satinar.



osborn®

- Acero
- INOX
- Fundición
- Aluminio
- Madera



Ø de cepillo mm	Longitud de relleno mm	Velocidad máx. rpm	osborn	Ref.
			8806	
			€	
60	21	12500	17,10	...0060
			(W105)	

