

Cepillo de copa con anillo de apoyo, trenzado

Características: El anillo de apoyo extraíble evita que el relleno se desvíe 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		format	LESSMANN	Ref.
	7040	7988	7040	7988	7040	7988	7040	7988	
							€	€	
80	20	-	0,35	-	8500	-	22,77	-	...0080
80	20	25	0,5	0,5	8500	9000	22,43	31,57	...0081
80	20	-	0,8	-	8500	-	22,13	-	...0082
100	20	-	0,35	-	8500	-	25,38	-	...0100
100	20	25	0,5	0,5	8500	9000	25,31	31,02	...0101
100	20	-	0,8	-	8500	-	24,60	-	...0102

(W566) (W872)



7040

format
professional quality

- 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		format	LESSMANN	Ref.
	7042	7989		7042	7989	7042	7989	
							€	
80	20	25	0,5	8500	9000	47,33	50,86	...0081

(W566) (W872)



7042

format
professional quality

- INOX ●
- Aluminio ●
- Metal no férrico ●



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 la acumulación de 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.



- Acero ●
- INOX ●
- Fundición ●
- Aluminio ●
- Madera ●



Ø de cepillo mm	Longitud de relleno mm	Velocidad máx. rpm	osborn	Ref.
			€	
60	21	12500	8806 17,43	...0060

(W702)

