

Cepillo cónico, ondulado

Características: con rosca M14 x 2.

Aplicación: para utilizar en todas las amoladoras angulares monomanuales convencionales. Para trabajos de limpieza de dificultad baja a media para grandes superficies y en lugares de difícil acceso. Ideal para rascar y matear, así como para eliminar pintura, barniz, rebabas, óxido, herrumbre, cascarilla, etc.



format
professional quality

Alambre de acero

Ø de cepillo mm	Anchura de trabajo mm	Longitud de relleno mm	Grosor de alambre mm	Velocidad máx. rpm	format	Ref.
					7025	
100	10	20	0,3	12500	€ 11,52 (W110)	...0101



Acero	●
Fundición	●
Madera	●

Alambre de acero inoxidable

Ø de cepillo mm	Anchura de trabajo mm	Longitud de relleno mm	Grosor de alambre mm	Velocidad máx. rpm	format	Ref.
					7025	
100	20	20	0,2	12500	€ 23,34 (W110)	...1100



INOX	●
Aluminio	●
Metal no férico	●

Cepillo cónico, trenzado

Características: con rosca M14 x 2.

Aplicación: para utilizar en todas las amoladoras angulares monomanuales 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	Anchura de trabajo mm		Longitud de relleno mm		Grosor de alambre mm	Velocidad máx. rpm		format LESSMANN		Ref.
								7022	7976	
	7022	7976	7022	7976		7022	7976	€	€	
100	13	12	22	20	0,5	12500	15000	9,52	13,45	...0100
115	15	12	20	24	0,5	12500	15000	16,64	19,30	...0115
								(W110)	(W105)	



7022 format



7976 LESSMANN
THE GERMAN BRUSH COMPANY

Acero	●
Fundición	●

Alambre de acero inoxidable

Ø de cepillo mm	Anchura de trabajo mm		Longitud de relleno mm		Grosor de alambre mm	Velocidad máx. rpm		format LESSMANN		Ref.
								7022	7977	
	7022	7977	7022	7977		7022	7977	€	€	
100	—	12	—	20	0,5	—	15000	—	19,70	...1100
115	15	12	20	24	0,5	12500	15000	23,50	28,78	...1115
115	15	—	20	—	0,35	12500	—	26,44	—	...1116
								(W110)	(W105)	



7022 format



7977 LESSMANN
THE GERMAN BRUSH COMPANY

INOX	●
Aluminio	●
Metal no férico	●

Cepillo cónico, carburo de silicio

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. 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 de dificultad baja a media para grandes superficies y en lugares de difícil acceso. Para estructurar y satinar, así como para eliminar barnices y desbarbar.



osborn

Ø de cepillo mm	Anchura de trabajo mm	Longitud de relleno mm	Velocidad máx. rpm	osborn	Ref.
100	10	20	12500	8807 € 22,12 (W105)	...0100



Acero	●
INOX	●
Fundición	●
Aluminio	●
Madera	●