

Barrita abrasiva con vellón POLINOX

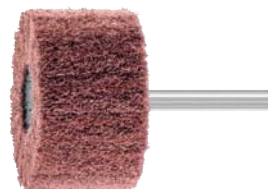
PNL

Características: Vellón de poliamida con dispersión de corindón (A). El vellón abrasivo está dispuesto en forma de láminas de manera radial. Las láminas están colocadas de manera muy compacta, con lo que se consigue una larga vida útil. Con vástago de sujeción de 6 mm.

Aplicación: Ideal para mecanizados de superficies. Para matizar, satinar y limpiar.



- 8440** 40 x 20 mm. Recom. 7500 rpm, máx. 15000 rpm.
- 8441** 50 x 30 mm. Recom. 6000 rpm, máx. 12000 rpm.
- 8442** 60 x 50 mm. Recom. 5000 rpm, máx. 10000 rpm.
- 8443** 80 x 50 mm. Recom. 4000 rpm, máx. 7500 rpm.



Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Metal no férrico	○
Metal, de alta resistencia al calor	○
Plástico/GFRP	●
Cerámica	●
Vidrio	●

Granulación	U.E.	PFERD	PFERD	PFERD	PFERD	Ref.
		8440	8441	8442	8443	
40 x 20	10	€	€	€	€	...
100	10	9,83	12,55	15,13	19,07	...0100
180	10	9,83	12,55	15,13	19,07	...0180
280	10	9,83	12,55	15,13	19,07	...0280
		(W847)	(W847)	(W847)	(W847)	

Barrita abrasiva con vellón POLINOX

PNG

Características: Vellón de poliamida con dispersión de corindón (A). El vellón abrasivo está enrollado alrededor de un núcleo en varias tiras de forma ondulada. Con vástago de sujeción de 6 mm.

Aplicación: Especialmente indicado para el matizado sin marcas en superficies. Además, para matizar, satinar y limpiar. Recom. 3000 rpm, máx. 6000 rpm.



Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Metal no férrico	○
Metal, de alta resistencia al calor	○
Plástico/GFRP	●
Cerámica	●
Vidrio	●

Granulación	U.E.	PFERD	Ref.
		8444	
100 x 50	5	€	...
100	5	47,89	...0100
180	5	47,89	...0180
280	5	47,89	...0280
		(W847)	

Almohadillas de vellón

Características: Fibras sintéticas no tejidas recubiertas de una mezcla de resina sintética y grano abrasivo. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación. **Tamaño de la almohadilla 224 x 158 mm.**

Aplicación: Perfecto para la eliminación de puntos de corrosión y pinturas viejas, así como para el acabado superficial (finish) y el mecanizado de piezas de madera.



- 8476** Corindón.
- 8479** Carburo de silicio.



Acero	●
INOX	●
Aluminio	○
Metal no férrico	●
Madera	○
Pintura/Barniz	○

Grado de finura	Granulación	U.E.	format	format	Ref.
			8476	8479	
medio	100	10	€	€	...
medio	100	10	252,50	-	...0005
fino	180	10	204,10	-	...0010
muy fino	220	10	183,26	192,94	...0015
superfino	400	10	-	202,46	...0025
			(W844)	(W844)	