

Barrita abrasiva con vellón POLINOX

NEW

PNZ

Características: vellón de poliamida con dispersión de corindón (A), intercalado uniformemente con láminas abrasivas. El vellón abrasivo está dispuesto en forma de láminas de manera radial. Amolado con efecto refrigerante, se evita el embotamiento mediante la estructura del tejido abierta. Con vástago de sujeción de 6 mm.

Aplicación: ideal para mecanizado de superficies. Para desbastar, esmerilar fino, matear, matear con rayas, satinar y limpiar, así como para trabajos ligeros de desbarbado.

- 8430 40 x 20 mm. Rec. 7500 rpm, máx. 15000 rpm.
- 8431 50 x 30 mm. Rec. 6000 rpm, máx. 12000 rpm.
- 8432 60 x 50 mm. Rec. 5000 rpm, máx. 10000 rpm.
- 8434 80 x 50 mm. Rec. 4000 rpm, máx. 7500 rpm.



Acero	●
INOX	●
Fundición	●
Aluminio	○
Metal no férrico, blando	●
Plástico/GFRP	●

Granulación	U.E.	PFERD	PFERD	PFERD	PFERD	Ref.
		8430	8431	8432	8434	
80	10	40 x 20	50 x 30	60 x 50	80 x 50	...0080
100	10	12,35	20,82	18,96	23,95	...0100
180	10	12,35	15,78	18,96	23,95	...0180
		(W109)	(W109)	(W109)	(W109)	

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 mecanizado de superficies. Para matizar, satinar y limpiar.

- 8440 40 x 20 mm. Rec. 7500 rpm, máx. 15000 rpm.
- 8441 50 x 30 mm. Rec. 6000 rpm, máx. 12000 rpm.
- 8442 60 x 50 mm. Rec. 5000 rpm, máx. 10000 rpm.
- 8443 80 x 50 mm. Rec. 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	
80	10	40 x 20	50 x 30	60 x 50	80 x 50	...0080
100	10	10,27	13,13	14,53	19,95	...0100
180	10	9,42	12,03	14,53	18,28	...0180
280	10	9,42	12,03	14,53	18,28	...0280
360	10	11,56	12,03	15,85	19,95	...0360
		(W109)	(W109)	(W105)	(W109)	

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. Rec. 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	5	100 x 50	...0100
180	5	45,98	...0180
280	5	45,98	...0280
		(W105)	