

Disco abrasivo de láminas combinado

Características: grano de corindón aglomerado con resina sintética (a partir de granulación 240 de carburo de silicio) sobre vellón de fibra de nylon, intercalado uniformemente con láminas abrasivas. Amolado con efecto refrigerante, se evita el embotamiento mediante la estructura del tejido abierta. Con vástago de sujeción de 6 mm.

Aplicación: para eliminar defectos superficiales y para crear un acabado mate sedoso.

format
professional quality

Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Metal no férrico	●
Plástico/GFRP	●
Madera	○

8537	40 x 20 mm. Máx. 17100 rpm.
8538	50 x 20 mm. Máx. 13700 rpm.
8415	50 x 30 mm. Máx. 13700 rpm.
8418	60 x 30 mm. Máx. 11500 rpm.
8541	60 x 50 mm. Máx. 11500 rpm.
8422	80 x 50 mm. Máx. 8600 rpm.
8425	100 x 50 mm. Máx. 6900 rpm.



Granulación	U.E.	format professional quality							Ref.	
		8537 40 x 20	8538 50 x 20	8415 50 x 30	8418 60 x 30	8541 60 x 50	8422 80 x 50	8425 100 x 50		
8537/8538/8415/ 8418/8541/8422	8425	€	€	€	€	€	€	€		
60	10	5	7,27	8,90	9,55	9,80	10,76	14,90	16,92	...0060
80	10	5	7,27	8,90	9,55	9,80	10,76	14,90	16,92	...0080
100	10	5	7,27	8,90	9,55	9,80	10,76	14,90	16,92	...0100
150	10	5	7,27	8,90	9,55	9,80	10,76	14,90	16,92	...0150
240	10	5	7,27	8,90	9,55	9,80	10,76	14,90	16,92	...0240
			(W111)	(W111)	(W111)	(W111)	(W111)	(W111)	(W111)	

Disco abrasivo de láminas de vellón

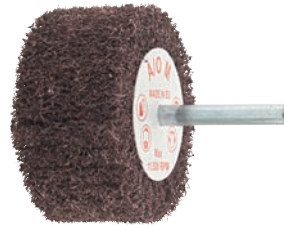
Características: grano de corindón aglomerado con resina sintética sobre láminas de vellón de fibra de nailon. Amolado con efecto refrigerante, se evita el embotamiento mediante la estructura del tejido abierta. Con vástago de sujeción de 6 mm.

Aplicación: para crear un acabado mate sedoso.

format
professional quality

Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Metal no férrico	●
Plástico/GFRP	●
Madera	○

8560	40 x 20 mm. Máx. 17100 rpm.
8561	50 x 30 mm. Máx. 13700 rpm.
8562	60 x 30 mm. Máx. 11500 rpm.
8563	60 x 50 mm. Máx. 11500 rpm.
8564	80 x 50 mm. Máx. 8600 rpm.



Grado de finura	U.E.	format professional quality					Ref.
		8560 40 x 20	8561 50 x 30	8562 60 x 30	8563 60 x 50	8564 80 x 50	
		€	€	€	€	€	
fino	10	6,49	8,55	8,84	9,73	13,43	...0015
grueso	10	6,49	8,55	8,84	9,73	13,43	...0005
medio	10	6,49	8,55	8,84	9,73	13,43	...0010
muy fino	10	6,49	8,55	8,84	9,73	13,43	...0020
		(W111)	(W111)	(W111)	(W111)	(W111)	