



Disco abrasivo de fibra

XF733

Características: Grano cerámico (CER) totalmente aglomerado con resina sintética y autoafilado con recubrimiento **STEARAT-Plus** para reducir la adherencia de las virutas sobre un soporte de tejido de vidrio dimensionalmente estable. Dispersión uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere una presión de apriete media y presenta una excelente capacidad de adaptación.

Aplicación: Ideal para el mecanizado de las superficies más blandas. Para toda clase de amoladoras angulares con plato de apoyo a una velocidad circunferencial máxima de 80 m/s.

Nota: Encontrará platos de apoyo de goma en  8/31.

Granulación	U.E. 	AVSM	
		8171 Ø 125 mm €	Ref.
		100 unidades	
24	50	298,48	...0024
36	50	266,20	...0036
60	50	177,04	...0060
80	50	161,49	...0080

(W834)



AVSM

	Acero	<input type="radio"/>
	Aluminio	<input type="radio"/>
	Metal no férreo	<input checked="" type="radio"/>
	Plástico/GFRP	<input type="radio"/>
	Madera	<input type="radio"/>
	Pintura/Barniz	<input type="radio"/>

Plato de apoyo

Características: De goma flexible, completo con rosca M14.

Aplicación: Para el alojamiento de todos los discos abrasivos de fibra con orificio normalizado 22,23 mm en todas las amoladoras angulares, a una velocidad circunferencial máxima de 80 m/s.

Ø mm	format	
	8250 €	Ref.
115	7,63	...0115
125	8,88	...0125
180	18,20	...0180

(W842)



format

professional quality

Plato de apoyo

Características: Completamente de goma, aletas de refrigeración. Con rosca M14.

Aplicación: Para utilizar con amoladoras angulares de velocidades medias a altas para solicitaciones altas. Aletas en forma de abanico refuerzan el plato de apoyo y conjuntamente aseguran una correcta circulación de aire gracias a sus agujeros adicionales, lo que reduce la cantidad de calor que se genera durante el proceso de esmerilado. Gracias al corte en frío se alarga la vida útil del disco abrasivo de fibras.

Ø mm	AVSM	
	8653 €	Ref.
115	10,40	...0115
125	12,11	...0125
180	20,69	...0180

(W836)



AVSM

Plato de apoyo

TURBO PAD

Características: Completamente de goma, extraduros, con aletas de refrigeración. Con rosca M14.

Aplicación: Para utilizar con amoladoras angulares de velocidades medias a altas para solicitaciones altas. Aletas en forma de abanico refuerzan el plato de apoyo y conjuntamente aseguran una correcta circulación de aire, lo que reduce la cantidad de calor que se genera durante el proceso de esmerilado. Gracias al corte en frío se alarga la vida útil del disco abrasivo de fibras.

Ø mm	AVSM	
	8655 €	Ref.
115	26,43	...0115
125	30,84	...0125

(W836)



AVSM