

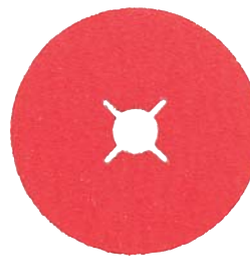
Disco abrasivo de fibra, grano cerámico

XF870

Características: Grano cerámico (CER) totalmente aglomerado con resina sintética y autoafilado. Los aditivos de efecto abrasivo permiten obtener un lijado refrigerado, incrementando de forma considerable el arranque de material. Esto prolonga la vida útil y reduce la decoloración de la superficie de la pieza. De tejido de vidrio dimensionalmente estable, dispersión uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, **vida útil extremadamente larga**, requiere una presión de apriete entre baja y media, y presenta una excelente capacidad de adaptación. Con agujero interior (orificio normalizado 22,23 mm) y ranura en cruz.

Aplicación: Ideal para el trabajo en superficies más duras. 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.



Acero	<input type="checkbox"/>
INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input checked="" type="checkbox"/>
Metal no férrico	<input type="checkbox"/>
Superaleación	<input type="checkbox"/>

Granulación		24	36	40	60	80	100	120		
8203	∅ 115 mm ▲VSM € 100 unidades	249,10	234,36	198,98	155,88	141,72	141,70	141,70	50	(W846)
8204	∅ 125 mm ▲VSM € 100 unidades	277,54	260,46	221,37	173,20	157,32	157,46	157,34	50	(W846)
8206	∅ 180 mm ▲VSM € 100 unidades	584,06	520,84	441,48	347,82	300,41	300,48	300,48	50	(W846)
Ref.		...0024	...0036	...0040	...0060	...0080	...0100	...0120	U.E.	

Disco abrasivo de fibra, grano cerámico Plus

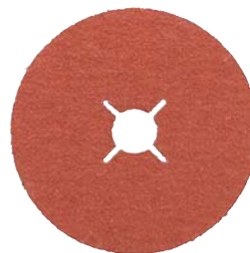
XF885

Características: Grano cerámico (CER Plus) totalmente aglomerado con resina sintética y autoafilado mejorado. Los aditivos de efecto abrasivo permiten obtener un lijado refrigerado, incrementando de forma considerable el arranque de material. Esto prolonga la vida útil y reduce

la decoloración de la superficie de la pieza. De tejido de vidrio dimensionalmente estable, dispersión uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, **vida útil extremadamente larga**, requiere una presión de apriete entre baja y media, y presenta una excelente capacidad de adaptación. Con agujero interior (orificio normalizado 22,23 mm) y ranura en cruz.

Aplicación: Ideal para el trabajo en superficies más duras. 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.



INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input checked="" type="checkbox"/>
Superaleación	<input type="checkbox"/>

Granulación		20	24	36	40	60	80		
8207	∅ 115 mm ▲VSM € 100 unidades	-	-	211,92	179,41	140,86	128,84	50	(W846)
8183	∅ 125 mm ▲VSM € 100 unidades	269,68	263,71	234,84	199,90	156,54	142,06	50	(W846)
Ref.		...0020	...0024	...0036	...0040	...0060	...0080	U.E.	

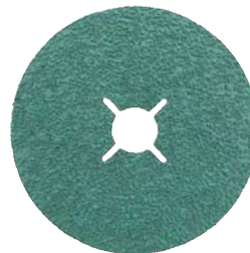
Disco abrasivo de fibra, grano cerámico

AF799

Características: Grano cerámico totalmente aglomerado con resina sintética y autoafilado con forma geométrica, de tejido de vidrio dimensionalmente estable, dispersión uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, **vida útil muy larga**, requiere una presión media-alta, y presenta una excelente capacidad de adaptación. Con agujero interior (orificio normalizado 22,23 mm) y ranura en cruz.

Aplicación: Ideal para el trabajo en 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.



Acero	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input type="checkbox"/>
Metal no férrico	<input type="checkbox"/>

Granulación		36+		
8173	∅ 115 mm ▲VSM € 100 unidades	308,56	50	(W834)
8174	∅ 125 mm ▲VSM € 100 unidades	342,38	50	(W834)
Ref.		...0036	U.E.	

Disco abrasivo de fibra, grano cerámico

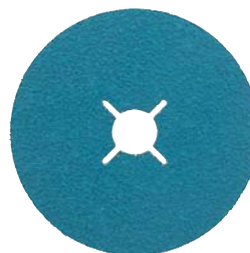
AF890

Características: Grano cerámico totalmente aglomerado con resina sintética y autoafilado con forma geométrica.

Los aditivos de efecto abrasivo permiten obtener un lijado refrigerado, incrementando de forma considerable el arranque de material. Esto prolonga la vida útil y reduce la decoloración de la superficie de la pieza. De tejido de vidrio dimensionalmente estable, dispersión uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, **vida útil extremadamente larga**, requiere una presión de apriete entre baja y media, y presenta una excelente capacidad de adaptación. Con agujero interior (orificio normalizado 22,23 mm) y ranura en cruz.

Aplicación: Ideal para el trabajo en superficies muy duras. 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.



Acero	<input type="checkbox"/>
INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input type="checkbox"/>
Metal no férrico	<input type="checkbox"/>
Superaleación	<input checked="" type="checkbox"/>

Granulación		36+		
8170	∅ 115 mm ▲VSM € 100 unidades	389,07	50	(W834)
8172	∅ 125 mm ▲VSM € 100 unidades	380,53	50	(W834)
Ref.		...0036	U.E.	