


NEW

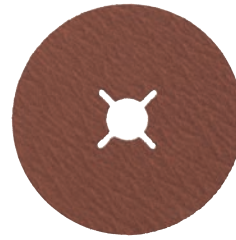
Disco abrasivo de fibra, grano cerámico

CERABOND X

Características: aglomerado con resina sintética, **grano cerámico autoafilable (CER)**. 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, **arranque de material extremadamente alto**, 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  8/33.



	Acero	<input checked="" type="checkbox"/>
	INOX	<input checked="" type="checkbox"/>


Granulación		24	36	40	60	80	120		
8190	∅ 115 mm	 € 1,74	1,62	1,52	1,47	1,24	1,24	50	(W107)
8192	∅ 125 mm	 € 1,97	1,84	1,74	1,71	1,47	1,47	50	(W107)
Ref.		...0024	...0036	...0040	...0060	...0080	...0120	U.E. 	

Disco abrasivo de fibra, grano cerámico ACTIROX



AF799

Características: grano cerámico de alto rendimiento, de forma precisa y aglomerado con resina sintética, autoafilable, sobre un soporte de fibra de vidrio dimensionalmente estable, dispersado de forma uniforme y ligeramente abierto. 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 blandas. Para toda clase de amoladoras angulares potentes con plato de apoyo a una velocidad circunferencial máxima de 80 m/s.

Nota: encontrará platos de apoyo de goma en  8/33.



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


Granulación		36+	60+	80+		
8173	∅ 115 mm	 € 100 unidades 222,20	221,72 	208,69 	50	(W105)
8174	∅ 125 mm	 € 100 unidades 246,55	246,36 	231,88 	50	(W105)
Ref.		...0036	...0060	...0080	U.E. 	

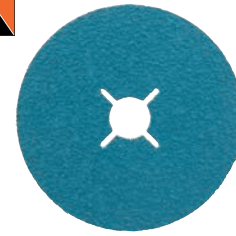
Disco abrasivo de fibra, grano cerámico ACTIROX

AF890

Características: grano cerámico de alto rendimiento, de forma precisa y aglomerado con resina sintética, autoafilable, sobre un soporte de fibra de vidrio dimensionalmente estable, dispersado de forma uniforme y ligeramente abierto. 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. 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 potentes con plato de apoyo a una velocidad circunferencial máxima de 80 m/s.

Nota: encontrará platos de apoyo de goma en  8/33.



	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+	60+	80+		
8170	∅ 115 mm	 € 100 unidades 285,52	246,36 	231,88 	50	(W105)
8172	∅ 125 mm	 € 100 unidades 279,22	273,74 	257,64 	50	(W105)
Ref.		...0036	...0060	...0080	U.E. 	

Disco abrasivo de fibra, grano cerámico

XF733


Características: grano cerámico (CER) con capacidad de autoafilado sobre tejido de vidrio dimensionalmente estable. Dispersión uniforme y ligeramente abierta. El revestimiento ALU-X reduce la adherencia de las virutas y retrasa los embotamientos. 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 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  8/33.



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

Granulación		24	36	60	80		
8171	∅ 125 mm	 € 100 unidades 219,00	195,32	129,92	118,48	50	(W105)
Ref.		...0024	...0036	...0060	...0080	U.E. 