

Disco abrasivo de fibra, corindón de circonio

ZF714




Características: dispersión de corindón de circonio aglomerada con resina sintética (ZA) sobre tejido de vidrio dimensionalmente estable, uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación. **Con propiedades de autoafilado y amolado frío, permitiendo así obtener una óptima capacidad de arranque de viruta.** Con agujero interior (orificio normalizado 22,23 mm) y ranura en cruz.

Aplicación: 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"/>
	Metal no férrico	<input type="checkbox"/>

Granulación		24	36	60	80	120		
8765	∅ 115 mm	 € 100 unidades	99,73	88,92	59,35	54,03	54,03	50 (W105)
8766	∅ 125 mm	 € 100 unidades	110,73	98,73	65,83	59,92	59,92	50 (W105)
Ref.			...0024	...0036	...0060	...0080	...0120	U.E. 


Disco abrasivo de fibra, grano cerámico con mezcla de corindón

XF850

Características: grano cerámico (CER) totalmente aglomerado con resina sintética y autoafilado con mezcla de corindón de circonio (ZA). 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  8/33.



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

Granulación		36	40	60	80		
8651	∅ 125 mm	 € 100 unidades	169,53	143,93	113,02	102,75	50 (W105)
Ref.			...0036	...0040	...0060	...0080	U.E. 

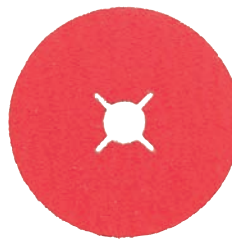
Disco abrasivo de fibra, grano cerámico

XF870

Características: grano cerámico (CER) totalmente aglomerado, autoafilable. 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  8/33.



	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	 € 100 unidades	182,77	171,93	146,03	114,38	104,00	103,97	103,97	50 (W105)
8204	∅ 125 mm	 € 100 unidades	203,68	191,10	162,45	127,10	115,45	115,52	115,47	50 (W105)
8206	∅ 180 mm	 € 100 unidades	428,60	382,22	323,95	255,23	220,43	-	220,50	50 (W105)
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  8/33.



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

Granulación		20	24	36	40	60	80		
8207	∅ 115 mm	 € 100 unidades	-	-	155,52	131,65	103,35	94,52	50 (W105)
8183	∅ 125 mm	 € 100 unidades	197,87	193,52	172,33	146,70	114,87	104,25	50 (W105)
Ref.			...0020	...0024	...0036	...0040	...0060	...0080	U.E. 