

Cinta de tejido abrasivo, grano cerámico

XK733X

Características: grano cerámico (CER) con capacidad de autoafilado sobre tejido resistente. Dispersión uniforme y medio 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. **Resistente al aceite, a la grasa, la cera y al agua/emulsión.**

Aplicación: ideal para el trabajo en superficies más blandas. Para el uso en lijadoras de banda. Adecuado tanto para el mecanizado en seco como para el mecanizado con refrigerantes.



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		40	60		
8782	50 x 3500 mm	AVSM € 100 unidades	1.794,20	1.313,22	10 (W105)
8775	75 x 2000 mm	AVSM € 100 unidades	1.552,93	1.162,63	10 (W105)
Ref.		...0040		...0060	U.E.

Otras dimensiones disponibles a petición.

Cinta de tejido abrasivo, corindón

KK532F

Características: dispersión de corindón aglomerada con resina sintética sobre tejido flexible. Extienda uniformemente y cierre. **El revestimiento ALU-X reduce la adherencia de las virutas y retrasa los embotamientos.** Con excelente adherencia del grano, vida útil extremadamente larga, requiere una presión baja-media, y presenta una excelente capacidad de adaptación. **Resistente al aceite, a la grasa, la cera y al agua/emulsión.**

Aplicación: ideal para el trabajo en superficies más blandas. Para el uso en lijadoras de banda. Adecuado tanto para el mecanizado en seco como para el mecanizado con refrigerantes.



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		120	180	240	400		
8786	150 x 2000 mm	AVSM € 100 unidades	1.153,43	1.153,43	1.153,43	1.153,43	10 (W105)
Ref.		...0120	...0180	...0240	...0400	U.E.	

Otras dimensiones disponibles a petición.

Disco abrasivo de fibra, corindón

KF787

Características: dispersión de corindón aglomerada con resina sintética (A) 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 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 checked="" type="checkbox"/>
Pintura/Barniz	<input checked="" type="checkbox"/>

Granulación		16	24	36	40	50	60	80	100	120		
8760	∅ 115 mm	AVSM € 100 unidades	75,58	55,23	45,40	42,03	40,90	39,80	38,15	38,15	38,15	50 (W105)
8761	∅ 125 mm	AVSM € 100 unidades	82,85	71,72	64,70	59,47	58,62	54,70	51,52	51,52	51,52	50 (W105)
8762	∅ 180 mm	AVSM € 100 unidades	158,00	118,97	107,22	103,53	-	87,23	86,27	86,27	86,27	50 (W105)
Ref.		...0016	...0024	...0036	...0040	...0050	...0060	...0080	...0100	...0120	U.E.	

Disco abrasivo de fibra, corindón para el mecanizado de acero fino y aluminio

KF808

Características: dispersión de corindón aglomerada con resina sintética (A) 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. **Un recubrimiento con efecto activo retrasa el embotamiento del disco al amolar metales blandos (aluminio, acero fino, etc.). Asimismo, el recubrimiento posee un efecto refrigerante al amolar.** 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 type="checkbox"/>
INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input checked="" type="checkbox"/>
Metal no férrico	<input type="checkbox"/>
Superaleación	<input type="checkbox"/>

Granulación		36	50	60	80	100	120		
8763	∅ 115 mm	AVSM € 100 unidades	57,27	47,32	46,25	44,22	44,22	44,22	50 (W105)
8764	∅ 125 mm	AVSM € 100 unidades	73,48	66,63	63,15	59,52	59,52	59,52	50 (W105)
Ref.		...0036	...0050	...0060	...0080	...0100	...0120	U.E.	