

Bueno. Seguro. Amarillo.

Catálogo 2023 válido a partir
de enero del 2023

CEVOLUTION

Contiene nuevos productos con tecnología CEVOLUTION

Klingspor
Tecnología alemana de abrasivos



Los productos Klingspor están identificados con la marca oSa.



¿Qué es oSa?

Muchas aplicaciones de lijado y corte requieren una alta velocidad periférica de trabajo de la herramienta abrasiva. Estos productos tienen que resistir unas fuerzas mecánicas y térmicas sumamente altas, por lo cual deben ser muy seguros.

Lamentablemente, no existen unas normas de seguridad a nivel internacional para las herramientas abrasivas.

Por ello, y para cubrir este vacío, en el año 2000 varios fabricantes de abrasivos de diferentes países europeos fundaron la Organización para la Seguridad de los Abrasivos – oSa – con el fin de establecer un

mensaje claro en contra de productos de baja calidad y alto riesgo de manipulación. Con la marca oSa el usuario reconoce aquellos productos de calidad. Para el fabricante y el distribuidor oSa implica un riesgo de responsabilidad reducido, un refuerzo de su imagen y una ventaja competitiva.

A lo largo del proceso de gestión de calidad, los fabricantes controlan rigurosamente el cumplimiento de los estándares establecidos, de modo que únicamente se manufacturen y distribuyan abrasivos seguros y de alta calidad. La Organización para la Seguridad de los Abrasivos se rige por la autoresponsa-

bilidad, dando la concesión de la marca registrada oSa a sus miembros. La marca oSa no es una asunción de responsabilidad por parte de la Organización para la Seguridad de Abrasivos o por los órganos que la representen.

Índice

General	
Índice	3

Abrasivos revestidos	
Lista general de los productos	4-9

Rollo	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	10-11
Rollos	12-27

Bandas	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	28-29
Bandas abrasivas	30-61
Manguitos abrasivos	62-64

Bandas anchas	
Bandas anchas	65-80

Discos de fibra	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	81
Discos de fibra	82-90

Hojas / tiras / discos	
------------------------	--

Hojas / tiras	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	91
Hojas / tiras	92-112

Discos	
Discos	113-136

Quick Change Discs	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	137
Quick Change Discs	138-145

Ruedas abrasivas	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	146
Ruedas abrasivas, rodillos	147-153

El cepillo abrasivo con vástago	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	154
Cepillos con vástago	155-160

Productos de fibra sintética abrasiva	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	161-162
Rollos de fibra sintética abrasiva	163-164
Pliegos abrasivos de fibra sintética	164-165
Bandas de fibra sintética abrasiva	165-166
Discos de fibra sintética abrasiva	167-169
Quick Change Discs de fibra sintética abrasiva	170-174
Ruedas abrasivas de fibra sintética y rodillos	175-178
Discos abrasivos de láminas de fibra sintética abrasiva	179
Discos abrasivo de fibra sintética compacto, discos de limpieza, Power Wheel	180-184

Discos abrasivos de láminas	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	185
Discos abrasivos de láminas	186-200

Discos de corte	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	201-202
Discos de corte 0,8-1,2 mm	203-208
Discos de corte 1,6-1,9 mm	209-211
Discos de corte 2,0-3,2 mm	212-216
Discos de corte grandes	217-221

Discos de desbaste	
Discos de desbaste	222-228
Cazoletas abrasivas	229-230

Herramientas diamantadas	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	231
Discos de corte diamantados	232-242 247-262
Plato abrasivo diamantado	243-246

Coronas de perforación & demás herramientas diamantadas	
Coronas de perforación	263-265
Demás herramientas diamantadas	266-270

Abrasivos elásticos	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	271
Abrasivos elásticos	272-274

Fresas de metal duro	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	275
Fresas de metal duro	276-285

Cepillos de alambre	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	286
Cepillos de alambre	287-295

Gama de productos para el autoservicio	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	296-299
Gama de productos para el autoservicio	300-333

Servicio	
Condiciones generales de venta	334-335



Para más información sobre nuestras condiciones generales de venta, véase las páginas 334 en adelante. Todos los productos en este catálogo están a su disposición como productos de muestra.



Lista general de productos

Abrasivos revestidos

	Tipo	Propiedades	Base	Tipo de grano	
Papel abrasivo	PS 8 A	resistente al agua	Papel A	Carburo de silicio	
	PS 8 C	resistente al agua	Papel C	Carburo de silicio	
	PS 11 A	resistente al agua	Papel A	Carburo de silicio	
	PS 11 C	resistente al agua	Papel C	Carburo de silicio	
	PS 20 F		Papel F	Óxido de aluminio	
	PS 20 FW	antiembozamiento	Papel F	Óxido de aluminio	
	PS 21 F		Papel F	Alúmina de zircón	
	PS 22 F ACT	ANTISTATIC	Papel F	Óxido de aluminio	
	PS 22 N		Papel E	Óxido de aluminio	
	PS 24 F ACT	ANTISTATIC	Papel F	Carburo de silicio	
	PS 27 DW	antiembozamiento, ANTISTATIC	Papel D	Carburo de silicio	
	PS 28 F	ANTISTATIC	Papel F	Óxido de aluminio	
	PS 29 F ACT	ANTISTATIC	Papel F	Óxido de aluminio	
	PS 30 D		Papel D	Óxido de aluminio	
	PL 31 B		Papel B	Óxido de aluminio	
	PS 33 B		Papel B	Óxido de aluminio	
	PS 33 C		Papel C	Óxido de aluminio	
	PS 38 G ACT	ANTISTATIC	Papel G	Carburo de silicio	
	PS 524 E	ANTISTATIC	Papel E	Carburo de silicio	
	PS 529 F	KULEX	Papel F	Carburo de silicio aglomerado	
	PS 61 F		Papel F	Óxido de aluminio cerámico	
	PS 729 F		Papel F	Óxido de aluminio aglomerado	
	FP 73 W	antiembozamiento	Film	Óxido de aluminio	
	PS 73 BW	antiembozamiento	Papel B	Óxido de aluminio	
	PS 73 BWF	antiembozamiento	Papel B + goma espuma	Óxido de aluminio	
	PS 73 CWF	antiembozamiento	Papel C + goma espuma	Óxido de aluminio	
	Sistema de autosujeción	PS 19 EK		Papel E	Carburo de silicio
		PS 21 FK		Papel F	Alúmina de zircón
PS 22 K			Papel E	Óxido de aluminio	
PS 33 BK			Papel B	Óxido de aluminio	
PS 33 CK			Papel C	Óxido de aluminio	
CS 411 XK			X-algodón	Alúmina de zircón	
PS 61 FK			Papel F	Óxido de aluminio cerámico	
FP 73 WK		antiembozamiento	Film	Óxido de aluminio	
PS 73 BWK		antiembozamiento	Papel B	Óxido de aluminio	
PS 73 CWK		antiembozamiento	Papel C	Óxido de aluminio	
PS 77 CK		recubrimiento T-ACT	Papel C	Óxido de aluminio	
FP 77 K		recubrimiento T-ACT	Film	Óxido de aluminio	

Tejido

JF	algodón, ligero, altamente flexible
GX	algodón, ligero, flexible
J	algodón, ligero
XF	algodón, pesado, flexible
X	algodón, pesado
Y	poliéster, pesado, altamente resistente
Z	poliéster, pesado, altamente resistente, puede dividirse en segmentos

Papel

A	aprox. 95 g/m ²
B	aprox. 105 g/m ²
C	aprox. 110 g/m ²
D	aprox. 130 g/m ²
E	aprox. 250 g/m ²
F	aprox. 300 g/m ²
G	aprox. 400 g/m ²



Lista general de productos

Abrasivos revestidos



General

				Página										
Tipo	Revestimiento	Agente aglomerante	Resistente al agua	Granos disponibles	Rollos	Bandas para limas eléctricas	Bandas para lijadoras portátiles	Bandas cortas y largas	Manguitos abrasivos	Bandas anchas	Discos de fibra	Plegos	Tiras	Discos
PS 8 A	●	K	✓	180-2500									92	
PS 8 C	●	K	✓	60-150									92	
PS 11 A	●	K	✓	220-2000									94	
PS 11 C	●	K	✓	60-400, 600, 1000									93	113
PS 20 F	●	K		60-320, 400				36		65				
PS 20 FW	●	K		80,120-180				36		65				
PS 21 F	●	K		40, 60-320, 400				36		66				
PS 22 F ACT	●	K		40, 60-400	12			37		66		98		
PS 22 N	○	K		24, 40, 60-240, 320, 400	13									
PS 24 F ACT	●	K		80, 120				37		67				
PS 27 DW	○	K		180, 240, 320, 400, 600				38		68				
PS 28 F	○	K		40-320, 400, 600-1000				38		68				
PS 29 F ACT	○	K		40-320, 400	17			39		69				
PS 30 D	○	K		40, 60-240, 320	13							98	95	
PL 31 B	○	L		40-320, 400	14							99	95	
PS 33 B	○	K		150-320, 400-600	16								97	
PS 33 C	○	K		40, 60-120	15								96	
PS 38 G ACT	●	K		80-180						70				
PS 524 E	●	K		40, 60-800				37		67				
PS 529 F	●	K		240, 320, 400				40		71				
PS 61 F	●	K		60, 80, 120-320, 400				40		70				
PS 729 F	●	K		180, 240, 320				41		71				
FP 73 W	○	K		80-180, 240, 320, 400, 600-1500				41						
PS 73 BW	○	K		150-1500									97	
PS 73 BWF	○	K		150, 180, 240, 320, 400	18									
PS 73 CWF	○	K		120	17									
PS 19 EK	●	K		36, 40, 60-120, 220, 320, 400, 600, 800, 1200								100		114
PS 21 FK	●	K		40, 60-180, 240, 320, 400										114
PS 22 K	○	K		24, 40, 60-240, 320, 400								100		115
PS 33 BK	○	K		150-320, 400-600								102		120
PS 33 CK	○	K		40, 60-120								101		119
CS 411 XK	●	K		40, 60										135
PS 61 FK	●	K		60, 80, 120-180, 240										123
FP 73 WK	○	K		80-180, 240, 320, 400, 600-1500								103		124
PS 73 BWK	○	K		150-1500										126
PS 73 CWK	○	K		40, 60-120										125
PS 77 CK	○	K		60-220								104		128
FP 77 K	○	K		180, 240-2000								103		127

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

Agente aglomerante

K resina sintética
L cola



Lista general de productos

Abrasivos revestidos

Tipo	Propiedades	Base	Tipo de grano
CS 308 Y		Y-poliéster	Óxido de aluminio
LS 309 J		J-algodón	Óxido de aluminio
LS 309 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio
LS 309 X		X-algodón	Óxido de aluminio
LS 309 XH		X-algodón	Óxido de aluminio
CS 310 X		X-algodón	Óxido de aluminio
CS 310 XF		XF-algodón	Óxido de aluminio
CS 311 Y ACT	ANTISTATIC	Y-poliéster	Óxido de aluminio
LS 312 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio
LS 313 JF	con ingredientes multibond	JF-algodón	Óxido de aluminio
LS 314 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio
LS 318 JF ACT	ANTISTATIC	JF-algodón, SUPERFLEX	Óxido de aluminio
CS 320 Y	resistente al agua	Y-poliéster	Carburo de silicio
CS 321 X	resistente al agua	X-algodón	Carburo de silicio
CS 322 X	resistente al agua	X-algodón	Corcho
CS 325 Y	KULEX, resistente al agua	Y-poliéster	Carburo de silicio aglomerado
CS 326 Y	KULEX, resistente al agua	Y-poliéster	Óxido de aluminio aglomerado
CS 329 JF	KULEX	JF-algodón	Óxido de aluminio aglomerado
CS 329 Y	KULEX	Y-poliéster	Óxido de aluminio aglomerado
CS 330 X	resistente al agua	X-algodón	Carburo de silicio / corcho
CS 333 JF		JF-algodón	Carburo de silicio
CS 333 X		X-algodón	Carburo de silicio
CS 333 XF		XF-algodón	Carburo de silicio
CS 336 Y	ANTISTATIC	Y-poliéster	Carburo de silicio
CS 341 X	resistente al agua	X-algodón	Óxido de aluminio
KL 361 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio
KL 371 X		X-algodón	Óxido de aluminio
KL 385 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio
CS 409 Y	con ingredientes multibond	Y-poliéster	Alúmina de zircón
CS 410 X	con ingredientes multibond	X-algodón	Óxido de aluminio
CS 411 X		X-algodón	Alúmina de zircón
CS 411 Y	resistente al agua	Y-poliéster	Alúmina de zircón
CS 412 Y	resistente al agua	Y-poliéster	Óxido de aluminio
CS 416 Y	resistente al agua	Y-poliéster	Alúmina de zircón
CS 420 Y	resistente al agua, NOPPEX	Y-poliéster	Óxido de aluminio
CS 451 X	con ingredientes multibond	X-algodón	Alúmina de zircón
GX 533 JF		JF-algodón	Carburo de silicio
CS 538 Z ACT	ANTISTATIC	Z-poliéster	Carburo de silicio
CS 631 XF	con ingredientes multibond	XF-algodón	Óxido de aluminio cerámico
CS 710 XF		XF-algodón	Óxido de aluminio
CS 729 X	resistente al agua	X-algodón	Óxido de aluminio aglomerado
CS 757 JF	KULEX	JF-algodón	Óxido de aluminio aglomerado
GX 712 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio
CS 811 Y ACT	resistente al agua	Y-poliéster	Alúmina de zircón
CS 920 Y ACT	con ingredientes multibond	Y-poliéster	Óxido de aluminio cerámico
CS 922 Y ACT	resistente al agua	Y-poliéster	Óxido de aluminio cerámico
CS 931 JF	con ingredientes multibond	JF-algodón	Óxido de aluminio cerámico
CS 959 JF	KULEX	JF-algodón	Agglomerado cerámico
GX 931 JF	con ingredientes multibond	JF-algodón	Óxido de aluminio cerámico

Tejido abrasivo

Tejido

JF	algodón, ligero, altamente flexible
GX	algodón, ligero, flexible
J	algodón, ligero
XF	algodón, pesado, flexible
X	algodón, pesado
Y	poliéster, pesado, altamente resistente
Z	poliéster, pesado, altamente resistente, puede dividirse en segmentos

Papel

A	aprox. 95 g/m ²
B	aprox. 105 g/m ²
C	aprox. 110 g/m ²
D	aprox. 130 g/m ²
E	aprox. 250 g/m ²
F	aprox. 300 g/m ²
G	aprox. 400 g/m ²



Lista general de productos

Abrasivos revestidos



General

Tipo	Revestimiento	Agente aglomerante	Resistente al agua	Granos disponibles	Página										
					Rollos	Bandas para limas eléctricas	Bandas para lijadoras portátiles	Bandas cortas y largas	Manguitos abrasivos	Bandas anchas	Discos de fibra	Plegos	Tiras	Discos	
CS 308 Y	●	K		40, 60-180, 240				42		72					
LS 309 J	●	K		60-500				43							
LS 309 JF	●	K		60-400, 600, 800	19			44							
LS 309 X	●	K		40-360	19	30		42							
LS 309 XH	●	K		40-180, 240			34								
CS 310 X	●	K		16-24, 36-320, 400-600				44	62	72					
CS 310 XF	●	K		40-180, 240		30		45							
CS 311 Y ACT	○	K		36-220				46		73					
LS 312 JF	●	K		60-320, 400				46							
LS 313 JF	●	K		80-240, 320				47							
LS 314 JF	●	K		120, 240-320, 400				47							
LS 318 JF ACT	○	K		80-180, 240, 400				47							
CS 320 Y	●	K	✓	24, 40, 60-120, 180				48		73					
CS 321 X	●	K	✓	80-240, 320, 400, 500, 800				48		74					
CS 322 X	●	K	✓	Finura de pulido				48							
CS 325 Y	●	K	✓	80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800				49							
CS 326 Y	●	K	✓	60, 80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800				49		74					
CS 329 JF	●	K		120,180,240				50							
CS 329 Y	●	K		80, 120, 180, 240, 320, 400, 600				50		75					
CS 330 X	●	K	✓	220, 280, 400, 600, 800				50		75					
CS 333 JF	●	K		120-180, 240-320				51							
CS 333 X	●	K		24, 40, 60-150				51							
CS 333 XF	●	K		60-100, 240, 280				51							
CS 336 Y	○	K		36, 40, 50						76					
CS 341 X	●	K	✓	60-320, 400, 500, 600				52		76					
KL 361 JF	●	K		40-600	20							109	106		
KL 371 X	●	L		30, 40-320, 400										107	
KL 385 JF	●	K		40, 60-320, 400, 600	24									108	
CS 409 Y	●	K		36-120				52		77					
CS 410 X	●	K		40, 60, 80, 120, 180				53							
CS 411 X	●	K		24, 36-80, 120				53							
CS 411 Y	●	K	✓	24, 36-120		31		54		77					
CS 412 Y	●	K	✓	24, 36, 40, 60-180, 240				55		78					
CS 416 Y	○	K	✓	24, 36-120				55							
CS 420 Y		K	✓	120, 180, 240, 320, 400				56							
CS 451 X	●	K		36, 40, 60, 80					63						
GX 533 JF	●	K		80-180, 240-320, 400, 600				56							
CS 538 Z ACT	●	K		36-180						78					
CS 631 XF	○	K		60-120				56							
CS 710 XF	●	K		80-180, 240		32		57							
CS 729 X	●	K	✓	120, 180, 240, 320, 400				58		79					
CS 757 JF	○	K		120				58							
GX 712 JF	●	K		60-320, 400				57							
CS 811 Y ACT	●	K	✓	24, 36-80				58							
CS 920 Y ACT	●	K		24, 36, 40, 50, 60, 80		33		59		79					
CS 922 Y ACT	●	K	✓	36-180		33		59		80					
CS 931 JF	○	K		80-120, 180, 240-320, 400				60							
CS 959 JF	○	K		120				61							
GX 931 JF	○	K		60-150, 280				60							

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

Agente aglomerante

K resina sintética
L cola



Lista general de productos

Abrasivos revestidos

	Tipo	Propiedades	Base	Tipo de grano
Discos de fibra	CS 561		Fibra abrasiva	Óxido de aluminio
	FS 764 ACT		Fibra abrasiva	Óxido de aluminio
	CS 565		Fibra abrasiva	Alúmina de zircón
	CS 570	con ingredientes multibond	Fibra abrasiva	Alúmina de zircón
	FS 964 ACT		Fibra abrasiva	Óxido de aluminio cerámico
	FS 966 ACT	con ingredientes multibond	Fibra abrasiva	Óxido de aluminio cerámico
Fibra sintética	AN 400	resistente al agua, sistema de autosujeción	Rejilla abrasiva	Óxido de aluminio
	NRO 400		Fibra sintética	Óxido de aluminio
	NRO 500		Fibra sintética	Carburo de silicio
	NPA 400		Fibra sintética	Óxido de aluminio
	NPA 500		Fibra sintética	Carburo de silicio
	SV 484		Fibra sintética con revestimiento de tejido	Óxido de aluminio
	NDS 400 K	resistente al agua	Fibra sintética con forro de velour	Óxido de aluminio / Carburo de silicio
	NDS 800		Fibra sintética con revestimiento de tejido	Óxido de aluminio
	NBF 800	resistente al agua	Fibra sintética con revestimiento de tejido	Óxido de aluminio
	NBS 800	resistente al agua	Fibra sintética con revestimiento de tejido	Óxido de aluminio
	FD 500	resistente al agua, sistema de autosujeción	Goma espuma	Óxido de aluminio / Carburo de silicio
	SK 500	Bloque abrasivo, flexible, resistente al agua	Esponja	Óxido de aluminio
	SK 700 A	Bloque abrasivo, resistente al agua	Esponja	Óxido de aluminio
	SW 501	Esponja abrasiva, resistente al agua	Esponja	Óxido de aluminio
	SW 501 TR	Esponja abrasiva, resistente al desgarro, resistente al agua	Esponja	Óxido de aluminio
SW 502	Esponja abrasiva, resistente al agua	Esponja	Carburo de silicio	
SW 510	Esponja abrasiva, resistente al agua	Esponja	Óxido de aluminio	

Tejido

JF	algodón, ligero, altamente flexible
GX	algodón, ligero, flexible
J	algodón, ligero
XF	algodón, pesado, flexible
X	algodón, pesado
Y	poliéster, pesado, altamente resistente
Z	poliéster, pesado, altamente resistente, puede dividirse en segmentos

Papel

A	aprox. 95 g/m ²
B	aprox. 105 g/m ²
C	aprox. 110 g/m ²
D	aprox. 130 g/m ²
E	aprox. 250 g/m ²
F	aprox. 300 g/m ²
G	aprox. 400 g/m ²



Lista general de productos

Abrasivos revestidos



Tipo	Revestimiento	Agente aglomerante	Resistente al agua	Granos disponibles	Página									
					Rollos	Bandas para limas eléctricas	Bandas para lijadoras portátiles	Bandas cortas y largas	Manguitos abrasivos	Bandas anchas	Discos de fibra	Piegos	Tiras	Discos
CS 561	●	K		16-240, 320								82		
FS 764 ACT	●	K		24, 36, 40, 60, 80, 120								84		
CS 565	●	K		24, 36-100								85		
CS 570	●	K		24, 36-120								86		
FS 964 ACT	●	K		24, 36-80, 120								87		
FS 966 ACT	●	K		24, 36-60, 80, 120								88		
AN 400	○	K	✓	80-800	26								104	130
NRO 400		K		medio, fino, muy fino	163									
NRO 500		K		medio, ultra fino	164									
NPA 400		K		grueso, medio, muy fino									164	
NPA 500		K		medio, ultra fino, sin grano									165	
SV 484		K		grueso, medio, muy fino										167
NDS 400 K		K	✓	muy fino, ultra fino										167
NDS 800		K		grueso, medio, muy fino										168
NBF 800		K	✓	grueso, medio, muy fino	165									
NBS 800		K	✓	grueso, medio, muy fino				166						
FD 500	●	K	✓	1000, 1500, 2000, 3000										133
SK 500	●	K	✓	60, 80, 100, 120, 180, 220, 280									110	
SK 700 A	●	K	✓	60, 80, 100, 120									110	
SW 501	●	K	✓	120, 220									111	
SW 501 TR	●	K	✓	100-220									111	
SW 502	●	K	✓	120, 220									112	
SW 510	●	K	✓	100, 180, 220, 320									112	

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

Agente aglomerante

K resina sintética
L cola



Rollos

Buscador de productos

Aplicación / material	Máquina		Forma		Producto		Características del producto			
	Lijado manual	Lijadora orbital	Perfil	Superficie	Estándar	Premium	Agente aglomerante	Grano	Dispersión	Soporte
Madera		●		●	PS 22 N		Resina	Corindón	●	Papel E
		●		●		PS 22 F ACT	Resina	Corindón	●	Papel F
		●		●		PS 29 F ACT	Resina	Corindón	○	Papel F
	●	●	●	●		LS 309 JF	Resina	Corindón	●	JF-algodón
	●	●	●	○	PL 31 B		Pegamento	Corindón	○	Papel B
	●	●	○	●	PS 30 D		Resina	Corindón	○	Papel D
	●		●		AN 400					
Laca, pintura, plástico	●		●	○	PL 31 B		Pegamento	Corindón	○	Papel B
	●		○	●	PS 30 D		Resina	Corindón	○	Papel D
	●	●	●	●		PS 33 B	Resina	Corindón	○	Papel B
	●	●	●	●		PS 33 C	Resina	Corindón	○	Papel C
	●		●	○		PS 73 BWF	Resina	Corindón	○	Papel B + goma espuma
	●		●	○		PS 73 CWF	Resina	Corindón	○	Papel C + goma espuma
	●		●		AN 400					
Metal universal	●		●	○	KL 385 JF		Resina	Corindón	●	JF-algodón
	●		●	○		KL 361 JF	Resina	Corindón	●	JF-algodón
	●	●		●		LS 309 X	Resina	Corindón	●	X-algodón
	●	●	●	●		LS 309 JF	Resina	Corindón	●	JF-algodón

Tipo	Granulometría
PS 22 F ACT	40-150
PS 28 F	60-150
PS 29 F ACT	60-150
CS 308 Y	40-80, 120
LS 309 X	40-360
LS 309 J	60-320
LS 309 JF	60-400
CS 310 X	24-400
CS 310 XF	40-280
LS 312 JF	60-320, 400
CS 321 X	80-400
CS 333 X	60, 80, 120, 150
CS 341 X	50-320
KL 361 JF	40-600
KL 385 JF	40-600
CS 410 X	60-120
CS 411 X	24-120
CS 411 Y	36-80

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Ancho	Cantidad mínima	Ancho	Cantidad mínima	Ancho	Cantidad mínima
10 mm	29 unidades	28 mm	10 unidades	50 mm	5 unidades
15 mm	19 unidades	30 mm	9 unidades	60 mm	4 unidades
20 mm	14 unidades	35 mm	8 unidades	80 mm	3 unidades
25 mm	11 unidades	40 mm	7 unidades	95 mm	3 unidades



Ancho x largo [mm]	Granulometría																	Página	
	30	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600		800
115 x 50000		●		●	●	●	●	●	●	○	●		○		○				13
95 x 50000				●	●	●	●	●	●										
110 x 50000		●		●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○				
115 x 50000		●		●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○				12
150 x 50000				○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○				
200 x 50000		●		●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○				
110 x 50000		○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○		○				17
115 x 50000		○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○		○				19
¹⁾				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	19
95 x 50000		●	○	●	●	●	●	○	●	○	●	○	○		○				
110 x 50000		●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				14
115 x 50000		●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				
115 x 50000		●		●	●	●	●	●	●	○	●		●						13
110 x 50000								●	●	●	●	●	●		●	○	○		16
115 x 50000								●	●	●	●	●	●		●	○	○		16
110 x 50000		○		●	●	●	●												15
115 x 50000		○		●	●	●	●												15
115 x 25000								●	●		●		●		●		●		18
115 x 25000							●												17
																			26
25 x 50000		○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○		○		○		
40 x 50000		●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●		●		○		
40 x 25000		○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	○							24
50 x 50000		●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●		●		○		
115 x 50000		●	○	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●		●		○		
80 x 50000	○	○	○	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
100 x 50000	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	○	●	○	
110 x 50000	○	●	○	●	●	●	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	20
115 x 50000	○	●	○	●	●	●	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	
120 x 50000	○	○	○	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
150 x 50000	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
¹⁾		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○				19
¹⁾				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	19

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Ancho	Cantidad mínima	Ancho	Cantidad mínima
100 mm	2 unidades	150 mm	1 unidad
120 mm	2 unidades	250 mm	1 unidad
125 mm	2 unidades	300 mm	1 unidad
140 mm	2 unidades		



El largo estándar para rollos abrasivos que se fabrican bajo pedido es de 50 m.

En productos que se fabrican bajo pedido nos reservamos el derecho de fabricar, y posteriormente enviarle más o menos material del originalmente pedido por el cliente.

Consúltenos en caso de necesitar otras medidas granulométricas.



¹⁾ Todas las medidas están disponibles bajo consulta y teniendo en cuenta los pedidos mínimos definidos. ● productos de stock ○ productos que se fabrican bajo pedido. Consúltenos en caso de necesitar otras medidas.

Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo

PS 22 F ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Madera	●	Metales no férricos	○
Metal universal	○		
Plástico	○		
Acero	○		

Ventajas: Alto rendimiento abrasivo - Imagen de lijado de superficie homogénea, fina - Producto de calidad superior para uso en maderas duras, lacas, masillas- Larga vida útil y embozamiento mínimo gracias a la tecnología ACT - Alta estabilidad de canto

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
95 x 50000	60	1	20822	150,06 €	1
95 x 50000	80	1	20850	131,44 €	1
95 x 50000	100	1	20884	119,74 €	1
95 x 50000	120	1	20916	119,74 €	1
95 x 50000	150	1	20940	119,74 €	1
95 x 50000	180	1	20960	119,74 €	1
110 x 50000	40	1	2969	219,72 €	1
110 x 50000	60	1	2971	173,81 €	1
110 x 50000	80	1	2972	152,17 €	1
110 x 50000	100	1	2973	138,64 €	1
110 x 50000	120	1	2974	138,64 €	1
110 x 50000	150	1	2975	138,64 €	1
110 x 50000	180	1	2976	138,64 €	1
110 x 50000	240	1	2978	140,01 €	1
115 x 50000	40	1	2983	229,71 €	1
115 x 50000	60	1	2985	181,69 €	1
115 x 50000	80	1	2986	159,08 €	1
115 x 50000	100	1	2987	144,98 €	1
115 x 50000	120	1	2988	144,98 €	1
115 x 50000	150	1	2989	144,98 €	1
115 x 50000	180	1	2990	144,98 €	1
115 x 50000	220	1	2991	146,40 €	1
115 x 50000	240	1	2992	146,40 €	1
150 x 50000	80	1	3014	207,50 €	1
150 x 50000	120	1	3016	189,12 €	1
200 x 50000	40	1	3053	399,47 €	1
200 x 50000	60	1	3055	315,99 €	1
200 x 50000	80	1	3056	276,71 €	1
200 x 50000	120	1	3058	252,10 €	1

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Rollos

Papel abrasivo

PS 22 N



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●	Acero	○
Metal universal	○		
Pintura/laca/masilla	○		
Plástico	○		

Ventajas: Producto universal para lijado manual o con máquinas manuales de casi cualquier material - El amplio rango de granos permite el uso desde el lijado basto hasta el acabado final

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 50000	40	1	244611	212,35 €	1
115 x 50000	60	1	244612	168,27 €	1
115 x 50000	80	1	244613	147,55 €	1
115 x 50000	100	1	244614	134,58 €	1
115 x 50000	120	1	244615	134,58 €	1
115 x 50000	150	1	244616	134,58 €	1
115 x 50000	180	1	244599	134,58 €	1
115 x 50000	240	1	244597	135,84 €	1

Papel abrasivo

PS 30 D



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel D

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	○

Ventajas: Afilado de grano y agresividad elevada en el trabajo de madera, lacas y masillas - Flexible y resistente al desgarro, plegado fácil - Producto con buena relación calidad/precio

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 50000	40	1	174086	95,25 €	1
115 x 50000	60	1	174088	77,63 €	1
115 x 50000	80	1	174089	69,39 €	1
115 x 50000	100	1	174090	64,17 €	1
115 x 50000	120	1	174091	64,17 €	1

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de PS 30 D, Papel abrasivo

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 50000	150	1	174092	64,17 €	1
115 x 50000	180	1	174093	64,17 €	1
115 x 50000	240	1	182418	64,68 €	1
115 x 50000	320	1	182419	64,68 €	1

Papel esmeril de acabado

PL 31 B



Propiedades

Agente aglomerante	Cola
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	◐



Ventajas: Producto con relación calidad/precio óptima - Propiedades de desgaste óptimas para el lijado manual y con máquinas manuales

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
95 x 50000	60	1	3281	67,54 €	1
95 x 50000	80	1	3282	60,24 €	1
95 x 50000	100	1	3191	55,65 €	1
95 x 50000	120	1	3192	55,65 €	1
95 x 50000	180	1	3194	55,65 €	1
95 x 50000	240	1	3196	56,09 €	1
110 x 50000	40	1	3287	96,20 €	1
110 x 50000	60	1	3289	78,20 €	1
110 x 50000	80	1	3290	69,72 €	1
110 x 50000	100	1	3213	64,45 €	1
110 x 50000	120	1	3214	64,45 €	1
110 x 50000	150	1	3215	64,45 €	1
110 x 50000	180	1	3216	64,45 €	1
110 x 50000	220	1	3217	64,96 €	1
110 x 50000	240	1	3218	64,96 €	1
110 x 50000	280	1	3219	64,96 €	1
110 x 50000	320	1	3220	64,96 €	1
110 x 50000	400	1	3222	64,96 €	1
115 x 50000	40	1	3291	100,58 €	1
115 x 50000	60	1	3293	81,79 €	1
115 x 50000	80	1	3294	72,92 €	1
115 x 50000	100	1	3224	67,37 €	1
115 x 50000	120	1	3225	67,37 €	1
115 x 50000	150	1	3226	67,37 €	1
115 x 50000	180	1	3227	67,37 €	1
115 x 50000	220	1	3228	67,93 €	1

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Rollos

►► **Atención, continuación de PL 31 B, Papel esmeril de acabado**

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 50000	240	1	3229	67,93 €	1
115 x 50000	280	1	3230	67,93 €	1
115 x 50000	320	1	3231	67,93 €	1
115 x 50000	400	1	3233	67,93 €	1

Papel abrasivo

PS 33 C



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

Ventajas: Muy alto poder de remoción - Embozamiento mínimo gracias a las sustancias abrasivas activas - Vida útil más larga - Buena resistencia al desgarro y flexibilidad

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
110 x 50000	60	1	146981	108,47 €	1
110 x 50000	80	1	146982	95,83 €	1
110 x 50000	100	1	146983	87,95 €	1
110 x 50000	120	1	146386	87,95 €	1
115 x 50000	60	1	155815	113,40 €	1
115 x 50000	80	1	147575	100,19 €	1
115 x 50000	100	1	147576	91,92 €	1
115 x 50000	120	1	153398	91,92 €	1

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo

PS 33 B



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

Ventajas: Muy alto poder de remoción - Embozamiento mínimo gracias a las sustancias abrasivas activas - Vida útil más larga - Buena resistencia al desgarro y flexibilidad

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
110 x 50000	150	1	148494	87,95 €	1
110 x 50000	180	1	147935	87,95 €	1
110 x 50000	220	1	148495	88,75 €	1
110 x 50000	240	1	147114	88,75 €	1
110 x 50000	280	1	148496	88,75 €	1
110 x 50000	320	1	147110	88,75 €	1
110 x 50000	400	1	146387	88,75 €	1
115 x 50000	150	1	153177	91,92 €	1
115 x 50000	180	1	149480	91,92 €	1
115 x 50000	220	1	149698	92,77 €	1
115 x 50000	240	1	147055	92,77 €	1
115 x 50000	280	1	165031	92,77 €	1
115 x 50000	320	1	148891	92,77 €	1
115 x 50000	400	1	145520	92,77 €	1

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Rollos

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 29 F ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	abierto
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Madera	●
Pintura/laca/masilla	○

Ventajas: Agresividad alta y larga vida útil en el lijado de madera (sobre todo maderas blandas) gracias a la tecnología ACT - Alta estabilidad de canto - Producto de calidad superior para uso en madera en general, lacas y masillas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
110 x 50000	80	1	307878	145,95 €	1
110 x 50000	100	1	307879	133,04 €	1
110 x 50000	120	1	307880	133,04 €	1
110 x 50000	150	1	307881	133,04 €	1
110 x 50000	180	1	307882	133,04 €	1
115 x 50000	60	1	307884	174,16 €	1
115 x 50000	80	1	302592	152,57 €	1
115 x 50000	100	1	307885	139,10 €	1
115 x 50000	120	1	302591	139,10 €	1
115 x 50000	150	1	307886	139,10 €	1

Papel abrasivo con recubrimiento de goma espuma

PS 73 CWF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C + goma espuma

Campos de aplicación:

Madera	●
Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●

Ventajas: Muy buena distribución de la presión de lijado debido al respaldo de espuma elástica ajustable, por lo tanto se impide el exceso de lijado de recubrimientos finos proporcionando una imagen de lijado muy fina - Alta flexibilidad y muy buena adaptabilidad a los contornos y perfiles - Embozamiento reducido a causa del recubrimiento de estearato adicional y al revestimiento semi-abierto - Fácil manejo gracias a poder cortar prácticas almohadillas del rollo pre-perforada contenido en una caja dispensadora - Dimensiones de la almohadilla abrasiva: 115 x 140 mm, aprox. 180 unidades

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 25000	120	1	321755	121,00 €	1

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo con recubrimiento de goma espuma

PS 73 BWF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B + goma espuma

Campos de aplicación:

Madera	●
Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●

Ventajas: Muy buena distribución de la presión de lijado debido al respaldo de espuma elástica ajustable, por lo tanto se impide el exceso de lijado de recubrimientos finos proporcionando una imagen de lijado muy fina - Alta flexibilidad y muy buena adaptabilidad a los contornos y perfiles - Embozamiento reducido a causa del recubrimiento de estearato adicional y al revestimiento semiaabierto - Fácil manejo gracias a poder cortar prácticas almohadillas del rollo pre-perforada contenido en una caja dispensadora - Dimensiones de la almohadilla abrasiva: 115 x 140 mm, aprox. 180 unidades

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 25000	150	1	325711	109,60 €	1
115 x 25000	180	1	321756	109,60 €	1
115 x 25000	240	1	321757	109,60 €	1
115 x 25000	320	1	321758	109,60 €	1
115 x 25000	400	1	321760	109,60 €	1

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo

LS 309 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Madera	●

Ventajas: Tela abrasiva universal de alta calidad para diversas aplicaciones en el lijado de metal y madera - Buena relación calidad/precio

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

LS 309 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Madera	●

Ventajas: Alto rendimiento abrasivo - Imagen de lijado de superficie fina - Muy buena adaptabilidad a contornos, radios ceñidos y perfiles gracias a la tela de algodón altamente flexible

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta



Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

LS 309 JF rajado



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Madera	●

Ventajas: Adaptabilidad inmejorable para uso en piezas muy perfiladas - Posibilidades de aplicación individual gracias a los diferentes tipos de rajado

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, marrón

KL 361 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Madera	●
Acero	●	Plástico	⊙
Metal universal	●		
Metales no férricos	●		

Ventajas: Tela abrasiva universal de alta calidad - Adaptabilidad óptima a los contornos de la pieza trabajada - Se arranca de forma limpia y fácil del rollo

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
25 x 50000	40	1	3769	76,70 €	2
25 x 50000	60	1	3771	67,30 €	2
25 x 50000	80	1	3772	62,90 €	2
25 x 50000	100	1	3773	60,10 €	2
25 x 50000	120	1	3774	60,10 €	2
25 x 50000	150	1	3775	60,10 €	2
25 x 50000	180	1	3776	60,10 €	2
25 x 50000	220	1	3777	60,60 €	2
25 x 50000	240	1	3778	60,60 €	2
25 x 50000	320	1	3780	60,60 €	2
25 x 50000	400	1	3782	60,60 €	2
25 x 50000	600	1	64825	60,60 €	2
30 x 50000	60	1	3787	80,80 €	2

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



►► Atención, continuación de KL 361 JF, Tejido abrasivo, marrón

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
30 x 50000	80	1	91286	75,50 €	2
30 x 50000	100	1	3789	72,10 €	2
30 x 50000	120	1	3790	72,10 €	2
30 x 50000	150	1	3791	72,10 €	2
30 x 50000	180	1	3792	72,10 €	2
30 x 50000	240	1	3794	72,80 €	2
30 x 50000	320	1	3796	72,80 €	2
30 x 50000	400	1	3798	72,80 €	2
40 x 25000	40	1	4201	62,30 €	2
40 x 25000	50	1	4202	58,10 €	2
40 x 25000	60	1	4203	54,40 €	2
40 x 25000	80	1	4204	50,70 €	2
40 x 25000	100	1	4205	48,30 €	2
40 x 25000	120	1	4206	48,30 €	2
40 x 25000	150	1	4207	48,30 €	2
40 x 25000	180	1	4208	48,30 €	2
40 x 25000	220	1	4209	48,80 €	2
40 x 25000	240	1	4210	48,80 €	2
40 x 25000	320	1	4212	48,80 €	2
40 x 25000	400	1	4214	48,80 €	2
40 x 50000	40	1	3833	118,70 €	2
40 x 50000	60	1	3835	103,60 €	2
40 x 50000	80	1	3836	96,50 €	2
40 x 50000	100	1	3837	92,10 €	2
40 x 50000	120	1	3838	92,10 €	2
40 x 50000	150	1	3839	92,10 €	2
40 x 50000	180	1	3840	92,10 €	2
40 x 50000	220	1	3841	93,00 €	2
40 x 50000	240	1	3842	93,00 €	2
40 x 50000	280	1	3843	93,00 €	2
40 x 50000	320	1	3844	93,00 €	2
40 x 50000	360	1	3845	93,00 €	2
40 x 50000	400	1	3846	93,00 €	2
40 x 50000	600	1	64830	93,00 €	2
50 x 25000	40	1	4217	77,90 €	2
50 x 25000	60	1	4219	68,10 €	2
50 x 25000	80	1	4220	63,30 €	2
50 x 25000	100	1	4221	60,40 €	2
50 x 25000	120	1	4222	60,40 €	2
50 x 25000	150	1	4223	60,40 €	2
50 x 25000	180	1	4224	60,40 €	2
50 x 25000	220	1	4225	61,00 €	2
50 x 25000	240	1	4226	61,00 €	2
50 x 25000	320	1	4228	61,00 €	2
50 x 25000	400	1	4230	61,00 €	2
50 x 25000	600	1	64831	61,00 €	2
50 x 50000	40	1	3849	148,40 €	2
50 x 50000	50	1	3850	138,40 €	2
50 x 50000	60	1	3851	129,60 €	2
50 x 50000	80	1	3852	120,70 €	2
50 x 50000	100	1	3853	115,20 €	2

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de KL 361 JF, Tejido abrasivo, marrón

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
50 x 50000	120	1	3854	115,20 €	2
50 x 50000	150	1	3855	115,20 €	2
50 x 50000	180	1	3856	115,20 €	2
50 x 50000	220	1	3857	116,30 €	2
50 x 50000	240	1	3858	116,30 €	2
50 x 50000	280	1	3859	116,30 €	2
50 x 50000	320	1	3860	116,30 €	2
50 x 50000	360	1	3861	116,30 €	2
50 x 50000	400	1	3862	116,30 €	2
50 x 50000	500	1	3863	116,30 €	2
50 x 50000	600	1	64832	116,30 €	2

Tejido abrasivo, marrón

KL 361 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Madera	●
Acero	●	Plástico	⓪
Metal universal	●		
Metales no férricos	●		

Ventajas: Tela abrasiva universal de alta calidad - Adaptabilidad óptima a los contornos de la pieza trabajada - Se arranca de forma limpia y fácil del rollo

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
80 x 50000	80	1	3900	189,25 €	2
80 x 50000	120	1	3902	180,37 €	2
80 x 50000	150	1	3903	180,37 €	2
100 x 50000	40	1	3913	291,99 €	2
100 x 50000	50	1	3914	272,00 €	2
100 x 50000	60	1	3915	254,29 €	2
100 x 50000	80	1	3916	236,53 €	2
100 x 50000	100	1	3917	225,48 €	2
100 x 50000	120	1	3918	225,48 €	2
100 x 50000	150	1	3919	225,48 €	2
100 x 50000	180	1	3920	225,48 €	2
100 x 50000	220	1	3921	227,66 €	2
100 x 50000	240	1	3922	227,66 €	2
100 x 50000	320	1	3924	227,66 €	2
100 x 50000	400	1	3926	227,66 €	2
100 x 50000	600	1	64835	227,66 €	2
110 x 50000	40	1	3929	321,19 €	2
110 x 50000	60	1	3931	279,73 €	2
110 x 50000	80	1	3932	260,18 €	2

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



►► Atención, continuación de KL 361 JF, Tejido abrasivo, marrón

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
110 x 50000	100	1	3933	248,03 €	2
110 x 50000	120	1	3934	248,03 €	2
110 x 50000	180	1	3936	248,03 €	2
110 x 50000	240	1	3938	250,43 €	2
115 x 50000	40	1	3945	335,79 €	2
115 x 50000	60	1	3947	292,43 €	2
115 x 50000	80	1	3948	272,05 €	2
115 x 50000	100	1	3949	259,31 €	2
115 x 50000	120	1	3950	259,31 €	2
115 x 50000	150	1	3951	259,31 €	2
115 x 50000	180	1	3952	259,31 €	2
115 x 50000	240	1	3954	261,81 €	2
115 x 50000	320	1	3956	261,81 €	2
120 x 50000	60	1	3963	305,12 €	2
120 x 50000	80	1	3964	283,87 €	2
120 x 50000	100	1	3965	270,58 €	2
120 x 50000	120	1	3966	270,58 €	2
120 x 50000	180	1	3968	270,58 €	2
150 x 50000	40	1	3977	437,99 €	2
150 x 50000	60	1	3979	381,44 €	2
150 x 50000	80	1	3980	354,80 €	2
150 x 50000	100	1	3981	338,19 €	2
150 x 50000	120	1	3982	338,19 €	2
150 x 50000	150	1	3983	338,19 €	2

Rollos

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, marrón

KL 385 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●	Madera	⓪
Metales no férricos	●		
Acero inoxidable	⓪		
Plástico	⓪		

Ventajas: Producto universal de precio atractivo para lijado de perfiles - Adaptabilidad óptima a los contornos de la pieza trabajada - Se arranca de forma limpia y fácil del rollo

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
40 x 25000	60	1	263707	39,60 €	2
40 x 25000	80	1	263708	37,00 €	2
40 x 25000	100	1	221375	35,30 €	2
40 x 25000	120	1	221378	35,30 €	2
40 x 25000	150	1	235281	35,30 €	2
40 x 25000	180	1	221379	35,30 €	2
40 x 25000	240	1	221381	35,60 €	2

Tejido abrasivo, marrón

KL 385 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●	Madera	⓪
Metales no férricos	●		
Acero inoxidable	⓪		
Plástico	⓪		

Ventajas: Producto universal de precio atractivo para lijado de perfiles - Adaptabilidad óptima a los contornos de la pieza trabajada - Se arranca de forma limpia y fácil del rollo

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
25 x 50000	60	1	218196	49,70 €	2
25 x 50000	80	1	218197	46,60 €	2
25 x 50000	100	1	218198	44,60 €	2
25 x 50000	120	1	218199	44,60 €	2
40 x 50000	40	1	218077	86,00 €	2
40 x 50000	60	1	218079	75,40 €	2

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Rollos

►► **Atención, continuación de KL 385 JF, Tejido abrasivo, marrón**

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
40 x 50000	80	1	218080	70,40 €	2
40 x 50000	100	1	218081	67,30 €	2
40 x 50000	120	1	218082	67,30 €	2
40 x 50000	150	1	218083	67,30 €	2
40 x 50000	180	1	218084	67,30 €	2
40 x 50000	220	1	218085	67,90 €	2
40 x 50000	240	1	218086	67,90 €	2
40 x 50000	320	1	218088	67,90 €	2
40 x 50000	400	1	218090	67,90 €	2
50 x 50000	40	1	218094	107,50 €	2
50 x 50000	60	1	218096	94,30 €	2
50 x 50000	80	1	218097	88,00 €	2
50 x 50000	100	1	218098	84,10 €	2
50 x 50000	120	1	218099	84,10 €	2
50 x 50000	150	1	218100	84,10 €	2
50 x 50000	180	1	218101	84,10 €	2
50 x 50000	220	1	218102	84,90 €	2
50 x 50000	240	1	218103	84,90 €	2
50 x 50000	320	1	218105	84,90 €	2
50 x 50000	400	1	218107	84,90 €	2

Tejido abrasivo, marrón

KL 385 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●	Madera	⓪
Metales no férricos	●		
Acero inoxidable	⓪		
Plástico	⓪		

Ventajas: Producto universal de precio atractivo para lijado de perfiles - Adaptabilidad óptima a los contornos de la pieza trabajada - Se arranca de forma limpia y fácil del rollo

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 5000	60	1	278789	28,80 €	2
115 x 5000	80	1	278790	26,90 €	2
115 x 5000	120	1	278791	25,60 €	2
115 x 5000	320	1	278792	25,90 €	2
115 x 50000	40	1	224650	241,62 €	2
115 x 50000	60	1	228151	211,14 €	2
115 x 50000	80	1	228363	196,77 €	2
115 x 50000	100	1	228364	187,83 €	2
115 x 50000	120	1	228365	187,83 €	2
115 x 50000	150	1	228370	187,83 €	2

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de tejido / Rejilla abrasiva

Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de KL 385 JF, Tejido abrasivo, marrón

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 50000	180	1	228366	187,83 €	2
115 x 50000	240	1	228367	189,61 €	2
115 x 50000	320	1	228368	189,61 €	2
115 x 50000	400	1	228369	189,61 €	2

Dispensador de rollos

Dispensador de rollos



Ventajas: Para un práctico y seguro almacenamiento y bonita presentación hacia el público - Fácil corte del rollo en trozos - Reposición práctica y fácil de los rollos - Para 5 rollos con un ancho de 50 mm - Para colocar de pie o fijar en la pared

Rollos abrasivos no incluidos

Ancho x largo x altura en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 340 x 230	1	76403	199,43 €	14

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Rejilla de poliéster

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Revestimiento de gel	●	Madera	●
Yeso	●	Materiales con madera	●
Paneles de cartón-yeso	●		

Ventajas: Aspiración de polvo eficaz en toda la superficie gracias a la estructura de rejilla abierta - El rectificado sin polvo permite una duración más prolongada del medio abrasivo - Al mismo tiempo, protección mejorada de los trabajadores gracias a la reducción de la generación de polvo en el puesto de trabajo - Sin dependencia de formas de agujero de aspiración existentes - Resistente al agua

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 10000	80	1	348458	118,40 €	1
115 x 10000	100	1	353063	106,70 €	1
115 x 10000	120	1	348418	106,70 €	1
115 x 10000	150	1	349059	106,70 €	1

Precios recomendados. IVA no incluido.



►► Atención, continuación de AN 400, Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 10000	180	1	353062	106,70 €	1
115 x 10000	240	1	349058	106,70 €	1
115 x 10000	320	1	353061	106,70 €	1
115 x 10000	400	1	353060	106,70 €	1

Tela grafitada con propiedades deslizantes

CS 395 X



Propiedades

Tipo de grano	Grafito
Revestimiento	lamelar
Base	X- tejido
Grosor	1,5 mm



Ventajas: Reduce la fricción entre la parte trasera de la banda abrasiva y el elemento de contacto y por lo tanto el calor generado durante el proceso de lijado - Permite un lijado suave y regular

El revestimiento no es autofijante

Otras medidas disponibles bajo consulta

Sistema autosujeción (pegamento)

CS 396 Y



Propiedades

Microestructura de polipropileno	Cabezas de seta
Grosor	1,5 mm
Tolerancia de temperatura	-30° hasta +80°

Ventajas: Recortable y ajustable a las necesidades individuales, colocación simple y segura en superficies planas y lisas - Buena sujeción de herramientas abrasivas con sistema de autosujeción

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas abrasivas

Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Página	
Acero	<i>LS 309 J</i>	Óx. de aluminio	Algodón J	●	43	
	<i>LS 309 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	44	
	<i>LS 309 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	30,42	
	<i>LS 309 XH</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	34	
	<i>CS 310 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	44,62,72	
	<i>CS 341 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X resistente al agua	●	52,76	
	<i>CS 308 Y</i>	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	42,72	
Acero inoxidable	<i>PS 61 F</i>	Óx. de aluminio cerámico	Papel F	●	40,70	
	<i>LS 312 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	46	
	<i>LS 313 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	47	
	<i>CS 931 JF</i>	Óx. de aluminio cerámico	Algodón JF	○	60	
	<i>GX 931 JF</i>	Óx. de aluminio cerámico	Polycotton-JF	○	60	
	<i>GX 712 JF</i>	Óx. de aluminio	Polycotton-JF	●	57	
	<i>CS 631 XF</i>	Óx. de aluminio cerámico	Algodón XF	○	56	
	<i>CS 410 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	53	
	<i>CS 411 X</i>	Alum. de zirc.	Algodón X	●	53	
	<i>CS 411 Y</i>	Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	31,54,77	
	<i>CS 416 Y</i>	Alum. de zirc.	Poliéster Y	○	55	
	<i>CS 409 Y</i>	Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	52,77	
	<i>CS 922 Y ACT</i>	Óx. de aluminio cerámico	Poliéster Y	●	33,59,80	
	<i>CS 920 Y ACT</i>	Óx. de aluminio cerámico	Poliéster Y	●	33,59,79	
	<i>CS 330 X</i>	Carb. de silicio / corcho	Algodón X resistente al agua	●	50,75	
	<i>CS 326 Y</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	49,74	
	<i>CS 329 JF</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Algodón JF	●	50	
	<i>CS 329 Y</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	50,75	
	<i>CS 420 Y</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	56	
	<i>CS 325 Y</i>	Carburo de silicio aglomerado	Poliéster Y	●	49	
	<i>CS 451 X</i>	Alum. de zirc	Algodón X	●	63	
	Acero, acero inoxidable	<i>PS 20 F</i>	Óx. de aluminio	Papel F	●	36,65
		<i>PS 21 F</i>	Alum. de zirc	Papel F	●	36,66
		<i>PS 529 F</i>	Carb. de silicio aglomerado	Papel F	●	40,71
		<i>PS 729 F</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Papel F	●	41,71
		<i>CS 412 Y</i>	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	55,78
<i>CS 310 XF</i>		Óx. de aluminio	Algodón XF	●	30,45	
<i>CS 411 X</i>		Alum. de zirc.	Algodón X	●	53	
<i>CS 411 Y</i>		Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	31,54,77	
<i>CS 416 Y</i>		Alum. de zirc.	Poliéster Y	○	55	
<i>CS 330 X</i>		Carb. de silicio / corcho	Algodón X resistente al agua	●	50,75	
<i>CS 710 XF</i>		Óx. de aluminio	Algodón XF	●	32,57	
<i>CS 729 X</i>		Óx. de aluminio aglomerado	Algodón X	●	58,79	
<i>CS 757 JF</i>		Óx. de aluminio aglomerado	Algodón JF	○	58	
<i>CS 811 Y ACT</i>		Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	58	
<i>CS 959 JF</i>		Aglomerado cerámico	Algodón JF	○	61	

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto



Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Página
Metales no férricos	CS 333 JF	Carb. de silicio	Algodón JF	●	51
	CS 333 XF	Carb. de silicio	Algodón XF	●	51
	GX 533 JF	Carb. de silicio	Polycotton-JF	●	56
	GX 712 JF	Óx. de aluminio	Polycotton-JF	●	57
	LS 314 JF	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	47
	PS 20 FW	Óx. de aluminio	Papel F	●	36,65
Madera	PS 22 F ACT	Óx. de aluminio	Papel F	●	37,66
	PS 28 F	Óx. de aluminio	Papel F	○	38,68
	PS 29 F ACT	Óx. de aluminio	Papel F	○	39,69
	PS 38 G ACT	Carb. de silicio	Papel G	●	70
	LS 309 X	Óx. de aluminio	Algodón X	●	30,42
	LS 309 XH	Óx. de aluminio	Algodón X	●	34
	CS 311 Y ACT	Óx. de aluminio	Poliéster Y	○	46,73
	CS 308 Y	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	42,72
	LS 318 JF ACT	Óx. de aluminio	Algodón JF	○	47
	CS 538 Z ACT	Carb. de silicio	Poliéster Z (también en banda segmentada)	●	78
Pintura, laca, masilla	PS 24 F ACT	Carb. de silicio	Papel F	●	37,67
	PS 27 DW	Carb. de silicio	Papel D	○	38,68
	PS 524 E	Carb. de silicio	Papel E	●	37,67
	FP 73 W	Óx. de aluminio	Film	○	41
Plástico	GX 533 JF	Carb. de silicio	Polycotton-JF	●	56
Vidrio	CS 322 X	(Corcho)	Algodón X, resistente al agua		48
Plástico, vidrio	CS 333 X	Carb. de silicio	Algodón X	●	51
	CS 320 Y	Carb. de silicio	Poliéster Y	●	48,73
	CS 321 X	Carb. de silicio	Algodón X	●	48,74

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

Cantidad mínima para artículos que se fabrican bajo pedido

Ancho en mm	Cantidad mínima
3 – 50 mm	30 unidades
51 – 60 mm	25 unidades
61 – 75 mm	20 unidades
76 – 100 mm	15 unidades
101 – 150 mm	10 unidades
151 – 300 mm	10 unidades
301-399 mm	30 unidades
≥ 400 mm	10 unidades



En productos que se fabrican bajo pedido nos reservamos el derecho de fabricar, y posteriormente enviarle más o menos material del originalmente pedido por el cliente.

La longitud mínima para bandas que se fabrican bajo pedido es de 281 mm (soporte de tejido y de papel).

Consúltenos en caso de necesitar otras medidas y granulometrías.

Bandas para limas eléctricas

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

LS 309 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●
Madera	●

Ventajas: Banda universal para lijado de metal y de madera - Muy buena relación calidad/precio

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
28 x 533	40	F4G	20	36755	3,57 €	4
28 x 533	60	F4G	20	37945	3,39 €	4
28 x 533	80	F4G	20	39236	3,34 €	4
28 x 533	100	F4G	20	40702	3,29 €	4
28 x 533	120	F4G	20	41900	3,29 €	4
28 x 533	150	F4G	20	42794	3,29 €	4

Tejido abrasivo

CS 310 XF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	XF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Metales no férricos	●
Acero	●

Ventajas: Tipo universal para trabajos en radios y contornos con limas en todos los campos del metal

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
6 x 610	40	F4G	25	4644	2,16 €	4
6 x 610	60	F4G	25	4645	2,10 €	4
6 x 610	80	F4G	25	4646	2,06 €	4
6 x 610	120	F4G	25	70595	2,06 €	4
9 x 533	40	F4G	25	286879	2,10 €	4
9 x 533	60	F4G	25	156968	2,06 €	4
9 x 533	80	F4G	25	286880	2,01 €	4
9 x 533	120	F4G	25	286881	2,01 €	4
10 x 330	40	F4G	25	86104	1,91 €	4
10 x 330	60	F4G	25	71110	1,83 €	4
10 x 330	80	F4G	25	71111	1,83 €	4
10 x 330	100	F4G	25	71112	1,78 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas para limas eléctricas

Abrasivos revestidos



► Atención, continuación de CS 310 XF, Tejido abrasivo

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
10 x 330	120	F4G	25	71957	1,78 €	4
12 x 520	40	F4G	25	160139	2,10 €	4
12 x 520	60	F4G	25	160201	2,01 €	4
12 x 520	80	F4G	25	159040	2,01 €	4
12 x 520	120	F4G	25	160140	1,94 €	4
13 x 450	40	F4G	25	90914	2,06 €	4
13 x 450	60	F4G	25	75505	2,01 €	4
13 x 450	80	F4G	25	97081	1,94 €	4
13 x 450	120	F4G	25	105794	1,94 €	4
13 x 455	40	F4G	25	72895	2,06 €	4
13 x 455	60	F4G	25	73099	2,01 €	4
13 x 455	80	F4G	25	149565	1,94 €	4
13 x 455	100	F4G	25	73176	1,94 €	4
13 x 455	120	F4G	25	74086	1,94 €	4
13 x 610	40	F4G	25	4652	2,22 €	4
13 x 610	60	F4G	25	4653	2,16 €	4
13 x 610	80	F4G	25	4654	2,10 €	4
13 x 610	120	F4G	25	70591	2,06 €	4
13 x 610	240	F4G	25	99182	2,06 €	4
20 x 520	40	F4G	25	71959	2,47 €	4
20 x 520	60	F4G	25	71960	2,32 €	4
20 x 520	80	F4G	25	71961	2,26 €	4
20 x 520	120	F4G	25	71963	2,22 €	4
40 x 303	60	F4G	10	184719	3,27 €	4
40 x 303	80	F4G	10	188885	3,20 €	4

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 411 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Metal universal	●

Ventajas: Banda resistente al desgarro para limas eléctricas - Agresividad y rendimiento abrasivo especialmente alto gracias a sustancias abrasivas activas - Especial para acero inoxidable, pero también para acero y metal en general

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
9 x 533	40	F4G	25	286886	2,35 €	4
9 x 533	60	F4G	25	286887	2,25 €	4
9 x 533	80	F4G	25	286888	2,19 €	4
10 x 330	40	F4G	25	325250	2,03 €	4
10 x 330	60	F4G	25	302797	1,98 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas para limas eléctricas

Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de CS 411 Y, Tejido abrasivo, resistente al agua

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
10 x 330	80	F4G	25	302798	1,92 €	4
13 x 610	40	F4G	25	322530	2,51 €	4
13 x 610	60	F4G	25	302784	2,35 €	4
13 x 610	80	F4G	25	302785	2,30 €	4
20 x 520	36	F4G	25	322531	2,94 €	4
20 x 520	40	F4G	25	322532	2,78 €	4
20 x 520	60	F4G	25	302791	2,62 €	4
20 x 520	80	F4G	25	302792	2,57 €	4

Tejido abrasivo

CS 710 XF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	XF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Lijado mecánico de piezas moldeadas y cordones de soldadura en industria y artesanía - Soporte flexible, pero resistente al desgarro - Banda abrasiva con óxido de aluminio mejorado

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
9 x 533	80	F4G	25	342297	2,13 €	4
9 x 533	120	F4G	25	342296	2,13 €	4
10 x 330	80	F4G	25	342302	1,97 €	4
10 x 330	120	F4G	25	342303	1,91 €	4
13 x 455	80	F4G	25	342298	2,13 €	4
13 x 455	120	F4G	25	342299	2,08 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas para limas eléctricas

Abrasivos revestidos



CEVOLUTION

NUEVO

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 920 Y ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●

Ventajas: Producto especial con ACT (Advanced Coating-Technology) - Excelente adherencia de los granos - Soporte de poliéster altamente resistente al desgarro y grano cerámico autoafilante para el lijado basto e intermedio de acero inoxidable y aceros de alta aleación en caso de altas exigencias - Vida útil más larga y lijado considerablemente más frío gracias al recubrimiento especial con aglutinante multicapa abrasivo activo - La banda CS 920 Y para limas incluye la nueva tecnología CEVOLUTION. CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 922 Y ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Comportamiento de lijado agresivo continuo - Larga duración gracias al grano cerámico autoafilante - Muy buena adherencia de los granos gracias a la tecnología Advanced Coating y el soporte de poliéster altamente resistente al desgarro - La banda CS 922 Y para limas incluye la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas abrasivas para lijadora portátil

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

LS 309 XH



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Madera	●
Metal universal	●
Metales no férricos	●
Pintura/laca/masilla	●

Ventajas: Tipo especial para lijadoras portátiles - Para uso universal en madera, metal, pinturas y laca - Gran variedad de bandas para todas las máquinas estándar

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
60 x 400	60	F5	10	4100	3,30 €	4
60 x 400	80	F5	10	4104	3,21 €	4
60 x 400	120	F5	10	4097	3,17 €	4
65 x 410	40	F5	10	4106	3,64 €	4
65 x 410	60	F5	10	4114	3,43 €	4
65 x 410	80	F5	10	4120	3,34 €	4
65 x 410	100	F5	10	4124	3,26 €	4
65 x 410	120	F5	10	4128	3,26 €	4
75 x 457	40	F5	10	37269	4,07 €	4
75 x 457	60	F5	10	38825	3,81 €	4
75 x 457	80	F5	10	40345	3,68 €	4
75 x 457	100	F5	10	41560	3,60 €	4
75 x 457	120	F5	10	42627	3,60 €	4
75 x 457	150	F5	10	43020	3,60 €	4
75 x 480	40	F5	10	4098	4,16 €	4
75 x 480	60	F5	10	4107	3,90 €	4
75 x 480	80	F5	10	4115	3,77 €	4
75 x 480	100	F5	10	4121	3,68 €	4
75 x 480	120	F5	10	4125	3,68 €	4
75 x 508	40	F5	10	4099	4,28 €	4
75 x 508	60	F5	10	4103	3,98 €	4
75 x 508	80	F5	10	4117	3,86 €	4
75 x 508	100	F5	10	4118	3,77 €	4
75 x 533	40	F5	10	4137	4,41 €	4
75 x 533	60	F5	10	4139	4,11 €	4
75 x 533	80	F5	10	4140	3,94 €	4
75 x 533	100	F5	10	4141	3,86 €	4
75 x 533	120	F5	10	4142	3,86 €	4
75 x 533	150	F5	10	4143	3,86 €	4
75 x 533	180	F5	10	4144	3,86 €	4
75 x 533	240	F5	10	43614	3,90 €	4
75 x 610	40	F5	10	37285	4,71 €	4
75 x 610	60	F5	10	38842	4,37 €	4
75 x 610	80	F5	10	40365	4,20 €	4
75 x 610	100	F5	10	41576	4,11 €	4
75 x 610	120	F5	10	42642	4,11 €	4
100 x 560	40	F5	10	4151	5,44 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas abrasivas para lijadora portátil

Abrasivos revestidos



►► Atención, continuación de LS 309 XH, Tejido abrasivo

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 560	60	F5	10	4473	5,06 €	4
100 x 560	80	F5	10	4474	4,84 €	4
100 x 560	100	F5	10	4475	4,71 €	4
100 x 560	120	F5	10	4476	4,71 €	4
100 x 560	150	F5	10	4477	4,71 €	4
100 x 610	40	F5	10	4478	5,74 €	4
100 x 610	60	F5	10	4480	5,27 €	4
100 x 610	80	F5	10	4481	5,06 €	4
100 x 610	100	F5	10	4482	4,93 €	4
100 x 610	120	F5	10	4483	4,93 €	4
100 x 610	150	F5	10	4484	4,93 €	4
100 x 610	180	F5	10	43302	4,93 €	4
100 x 620	40	F5	10	6272	5,78 €	4
100 x 620	60	F5	10	6278	5,31 €	4
100 x 620	80	F5	10	6283	5,10 €	4
100 x 620	100	F5	10	6284	4,97 €	4
100 x 620	120	F5	10	6286	4,97 €	4
100 x 620	150	F5	10	6288	4,97 €	4
105 x 620	40	F5	10	4485	6,17 €	4
105 x 620	60	F5	10	4487	5,70 €	4
105 x 620	80	F5	10	4489	5,44 €	4
105 x 620	100	F5	10	4490	5,31 €	4
105 x 620	120	F5	10	4491	5,31 €	4
105 x 620	150	F5	10	4492	5,31 €	4
110 x 620	40	F5	10	6290	6,38 €	4
110 x 620	60	F5	10	6292	5,83 €	4
110 x 620	80	F5	10	6294	5,61 €	4
110 x 620	100	F5	10	6295	5,44 €	4
110 x 620	120	F5	10	6296	5,44 €	4

Bandas abrasivas

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo

PS 20 F



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●
Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Tipo universal para el lijado de superficies de acero, acero inoxidable, entre otros metales - Alto poder de arranque

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo, antiembozamiento

PS 20 FW



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Aluminio	●
Metales no férricos	●
Materiales compuestos	●

Ventajas: Producto especial con un comportamiento de embozamiento mejorado y una vida útil alargada considerablemente gracias al recubrimiento adicional de estearato - Especialmente para el lijado de aluminio y metales no férricos

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo

PS 21 F



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Al. de zircón/ Óx. de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Acero	●

Ventajas: Alta agresividad y vida útil gracias al grano de circonio autoafilante - Desarrollado especialmente para el lijado basto hasta el fino de superficies de acero inoxidable

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



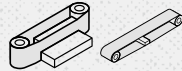
Bandas con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 22 F ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Madera	●	Plástico	●
Metal universal	○		
Metales no férricos	○		
Pintura/laca/masilla	○		

Ventajas: Alto poder de arranque, imagen de lijado homogénea - Desarrollado especialmente para el lijado de superficies de maderas duras - Embozamiento reducido y mayor vida útil gracias a la tecnología ACT y a las propiedades antiestáticas

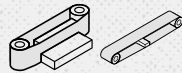
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 524 E



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Madera	○

Ventajas: Banda abrasiva universal para superficies duras y tenaces - Obtiene una muy buena imagen de lijado en superficies finas de barniz en la industria maderera y del mueble - Buena duración gracias a su característica antiestática - Muy buena relación calidad/precio

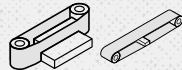
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 24 F ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Madera	○

Ventajas: Para superficies duras y resistentes - Superficies barnizadas y emplastecidas finas en la industria maderera y del mueble - Larga vida útil gracias a la tecnología ACT y a las propiedades antiestáticas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 27 DW



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	abierto
Base	Papel D

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Aluminio	●
Plástico	○

Ventajas: Producto especial para superficies lacadas de alta calidad, especialmente lacados ultra-violeta - Embozamiento sustancialmente reducido y vida útil aumentada gracias a un recubrimiento adicional de un agente activo - Imagen de lijado muy fina

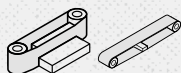
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 28 F



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	abierto
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Madera	●
--------	---

Ventajas: Banda universal para la industria maderera en general, especialmente maderas blandas - Muy buena relación calidad/precio

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.

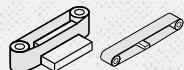
Bandas con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo ANTIESTÁTICO

PS 29 F ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	abierto
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Madera	<input checked="" type="checkbox"/>
--------	-------------------------------------

Ventajas: Banda universal de alta calidad para la industria maderera en general, especialmente maderas blandas - Embozamiento reducido y mayor vida útil gracias a la tecnología ACT y a las propiedades antiestáticas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
150 x 2000	80	F5	10	307797	11,80 €	3
150 x 2000	100	F5	10	307798	11,09 €	3
150 x 2000	120	F5	10	307799	11,09 €	3
150 x 2170	80	F5	10	307800	13,93 €	3
150 x 2170	120	F5	10	307801	13,16 €	3
150 x 2250	60	F5	10	307802	15,43 €	3
150 x 2250	80	F5	10	307803	14,21 €	3
150 x 2250	100	F5	10	307804	13,44 €	3
150 x 2250	120	F5	10	307805	13,44 €	3
150 x 2250	150	F5	10	307806	13,44 €	3
150 x 2280	80	F5	10	307807	14,33 €	3
150 x 2280	100	F5	10	307808	13,53 €	3
150 x 2280	120	F5	10	307809	13,53 €	3
150 x 2600	80	F5	10	307811	15,49 €	3
150 x 2600	100	F5	10	307812	14,60 €	3
150 x 2600	120	F5	10	307813	14,60 €	3
150 x 3000	80	F5	10	307814	16,95 €	3
150 x 3000	100	F5	10	307815	15,89 €	3
150 x 3000	120	F5	10	307816	15,89 €	3
150 x 6800	80	F2	10	307821	32,28 €	3
150 x 6800	100	F2	10	307822	29,93 €	3
150 x 6800	120	F2	10	307823	29,93 €	3
150 x 6880	80	F2	10	307824	32,66 €	3
150 x 6880	100	F2	10	307825	30,27 €	3
150 x 6880	120	F2	10	307826	30,27 €	3
150 x 7100	60	F2	10	307828	37,34 €	3
150 x 7100	80	F2	10	307829	33,38 €	3
150 x 7100	100	F2	10	307830	30,93 €	3
150 x 7100	120	F2	10	307831	30,93 €	3
150 x 7100	150	F2	10	307832	30,93 €	3
150 x 7200	80	F2	10	307833	33,72 €	3
150 x 7200	100	F2	10	307834	31,27 €	3
150 x 7200	120	F2	10	307835	31,27 €	3
150 x 7500	80	F2	10	307837	34,83 €	3
150 x 7500	100	F2	10	307838	32,22 €	3
150 x 7500	120	F2	10	307839	32,22 €	3
150 x 7800	80	F2	10	307840	35,95 €	3

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de papel

Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de PS 29 F ACT, Papel abrasivo ANTIESTATICO

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
150 x 7800	100	F2	10	307841	33,21 €	3
150 x 7800	120	F2	10	307842	33,21 €	3
150 x 7800	150	F2	10	307843	33,21 €	3
200 x 1600	80	F5	10	307844	12,72 €	3
200 x 1600	100	F5	10	307845	11,99 €	3
200 x 1600	120	F5	10	307846	11,99 €	3
200 x 3000	80	F5	10	307847	22,57 €	3
200 x 3000	100	F5	10	307848	21,18 €	3
200 x 3000	120	F5	10	307849	21,18 €	3

CEVOLUTION

Papel abrasivo

PS 61 F



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Madera	○

Ventajas: Comportamiento abrasivo de alto poder de arranque y estabilidad, con larga vida útil gracias al grano cerámico - Banda abrasiva de alto rendimiento para el lijado de superficies de acero inoxidable - La banda de lija PS 61 F incluye la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo KULEX

PS 529 F



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio aglomerado
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Vidrio/piedra	○

Ventajas: Banda abrasiva de larga duración para un acabado en brillo con una presión de aplicación baja y media - Vida útil muy larga con una rugosidad de superficie constante - Ideal para el uso en el lijado en seco

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de papel / film

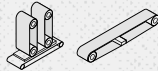
Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

Papel abrasivo KULEX

PS 729 F



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio aglomerado
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga duración para el lijado en seco - Vida útil extremadamente alta - Obtiene rugosidad y acabado de superficie muy constante durante el lijado intermedio y fino - Desarrollada específicamente para el lijado con una presión de contacto media

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo con film, antiembozamiento

FP 73 W



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Film

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●

Ventajas: Producto específico con soporte extremadamente resistente al desgarro para el lijado de pintura, laca y masilla - Banda abrasiva que posee buena adhesión del grano al soporte y que se adapta muy bien al material a lijar, superficies lisas - Embozamiento reducido, vida útil visiblemente más larga

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.

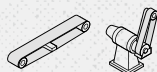


Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

CS 308 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Plástico	①
Madera	●		
Acero	●		
Metales no férricos	●		

Ventajas: Tela abrasiva universal resistente al desgarro para lijado de metal y de superficies de maderas duras - Excelente poder de remoción bajo alta presión

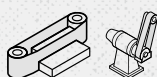
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

LS 309 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●
Madera	●

Ventajas: Banda universal para lijado de metal y de madera - Muy buena relación calidad/precio

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
50 x 1020	40	F5	10	36837	6,73 €	4
50 x 1020	60	F5	25	38075	6,15 €	4
50 x 1020	80	F5	25	39401	5,89 €	4
50 x 1020	100	F5	25	40832	5,74 €	4
50 x 1020	120	F5	25	42020	5,74 €	4
50 x 2000	40	F4G	10	4502	10,66 €	4
50 x 2000	60	F4G	25	4531	9,60 €	4
50 x 2000	80	F4G	25	4548	9,08 €	4
75 x 2000	40	F4G	10	36923	15,69 €	4
75 x 2000	60	F4G	10	38198	14,06 €	4
75 x 2000	80	F4G	10	39556	13,32 €	4
100 x 800	60	F5	10	38286	8,38 €	4
100 x 800	80	F5	10	39659	8,01 €	4
100 x 800	120	F5	10	137024	7,74 €	4
100 x 860	60	F5	10	38895	8,80 €	4
100 x 860	80	F5	10	40425	8,38 €	4
100 x 860	100	F5	10	41621	8,12 €	4
100 x 860	120	F5	10	42678	8,12 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



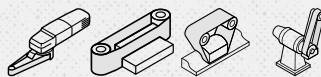
► Atención, continuación de LS 309 X, Tejido abrasivo

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 900	60	F5	10	38898	9,12 €	4
100 x 900	80	F5	10	40428	8,65 €	4
100 x 900	100	F5	10	41623	8,38 €	4
100 x 900	120	F5	10	42679	8,38 €	4
100 x 915	40	F5	10	37324	10,23 €	4
100 x 915	60	F5	10	38900	9,22 €	4
100 x 915	80	F5	10	40430	8,76 €	4
100 x 915	100	F5	10	41625	8,49 €	4
100 x 915	120	F5	10	42681	8,49 €	4
100 x 915	150	F5	10	43054	8,49 €	4
100 x 915	180	F5	10	43308	8,49 €	4
100 x 915	240	F5	10	128755	8,54 €	4
100 x 950	40	F5	10	37328	10,45 €	4
100 x 950	60	F5	10	38904	9,44 €	4
100 x 950	80	F5	10	40435	8,97 €	4
100 x 950	100	F5	10	41627	8,65 €	4
100 x 950	120	F5	10	42684	8,65 €	4
100 x 1000	40	F5	10	36999	10,87 €	4
100 x 1000	60	F5	10	38304	9,81 €	4
100 x 1000	80	F5	10	39679	9,27 €	4
100 x 1000	100	F5	10	41019	8,97 €	4
100 x 1000	120	F5	10	42199	8,97 €	4
150 x 1220	60	F5	10	38428	17,02 €	4
150 x 1220	80	F5	10	39852	16,13 €	4
150 x 2000	40	F4G	10	37071	28,44 €	4
150 x 2000	60	F4G	10	38460	25,20 €	4
150 x 2000	80	F4G	10	39884	23,66 €	4

Bandas abrasivas

Tejido abrasivo

LS 309 J



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	J-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●
Madera	●

Ventajas: Buen rendimiento abrasivo para el lijado de contornos poco pronunciados de metal y de madera

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.

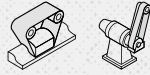


Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

LS 309 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●
Madera	●

Ventajas: Alto poder de arranque para lijado de metal y madera - Muy buena adaptabilidad a radios y contornos gracias a su soporte de algodón flexible

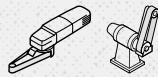
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

CS 310 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Plástico	●
Madera	●		
Acero	●		
Metales no férricos	●		

Ventajas: Tipo universal de alta calidad para el lijado de metal y madera - Buen poder de remoción bajo alta presión

Granos disponibles:

16 20 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
25 x 1065	60	F4G	10	244635	4,48 €	4
25 x 1065	80	F4G	10	244634	4,37 €	4
50 x 1020	40	F5	10	47753	7,01 €	4
50 x 1020	60	F5	25	48549	6,42 €	4
50 x 1020	80	F5	25	49300	6,10 €	4
50 x 2000	40	F4G	10	4587	11,20 €	4
50 x 2000	60	F4G	25	4590	10,06 €	4
50 x 2000	80	F4G	25	4591	9,52 €	4
50 x 2000	120	F4G	25	4593	9,17 €	4
75 x 2000	36	F4G	10	4594	17,43 €	4
75 x 2000	40	F4G	10	4595	16,53 €	4
75 x 2000	60	F4G	25	4596	14,79 €	4
75 x 2000	80	F4G	25	49399	13,94 €	4
75 x 2000	120	F4G	25	50652	13,48 €	4
75 x 2000	180	F4G	25	51222	13,48 €	4
75 x 2000	240	F4G	25	51470	13,58 €	4
100 x 920	60	F5	10	48717	9,68 €	4
100 x 920	80	F5	10	49454	9,17 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



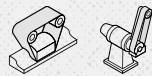
Bandas abrasivas

►► Atención, continuación de CS 310 X, Tejido abrasivo

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 920	100	F5	10	50136	8,84 €	4
150 x 2000	36	F4G	10	47492	31,96 €	4
150 x 2000	40	F4G	10	47921	30,11 €	4
150 x 2000	60	F4G	10	48821	26,63 €	4
150 x 2000	80	F4G	10	49581	25,01 €	4
150 x 2000	120	F4G	10	50767	23,99 €	4
200 x 550	40	F7G	10	97832	12,79 €	4
200 x 550	60	F7G	10	105992	11,53 €	4
200 x 550	80	F7G	10	123929	10,95 €	4
200 x 550	120	F7G	10	123931	10,57 €	4
200 x 750	24	F7G	10	47101	19,11 €	4
200 x 750	36	F7G	10	47561	17,17 €	4
200 x 750	40	F7G	10	48028	16,26 €	4
200 x 750	60	F7G	10	48970	14,52 €	4
200 x 750	80	F7G	10	49764	13,67 €	4
200 x 750	100	F7G	10	50340	13,21 €	4
200 x 750	120	F7G	10	50872	13,21 €	4
200 x 1500	60	F4G	10	48858	28,08 €	4
200 x 1500	80	F4G	10	49634	26,39 €	4

Tejido abrasivo

CS 310 XF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	XF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero	●	Plástico	●
Acero inoxidable	●		
Metales no férricos	●		
Madera	●		

Ventajas: Producto universal flexible y resistente al desgarro para el mecanizado de piezas metálicas ligeramente perfiladas o conformadas

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.

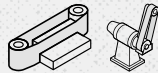


Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo ANTIESTATICO

CS 311 Y ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	abierto
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Madera	●
Metal universal	●

Ventajas: Buen poder de remoción para lijado de maderas bajo alta presión - Embozamiento mínimo y larga vida útil gracias a la tecnología ACT y a las propiedades antiestáticas

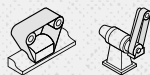
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

LS 312 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Madera	●
Metal universal	●		
Metales no férricos	●		
Acero	●		

Ventajas: Inmejorable poder de remoción y vida útil gracias a sustancias abrasivas activas - Muy buena adaptabilidad a radios y contornos gracias al soporte de algodón altamente flexible

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 3500	100	F1	10	79849	84,76 €	4
300 x 3500	150	F1	10	247873	84,76 €	4
300 x 3500	280	F1	10	79850	85,53 €	4
300 x 3500	320	F1	10	83657	85,53 €	4
300 x 3500	400	F1	10	81147	85,53 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

LS 313 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aluminio	●
Metales no férricos	○

Ventajas: Producto de gama superior para lijado de piezas de moldeado sensible a la temperatura - Muy buena adaptabilidad a radios y contornos gracias al soporte de algodón altamente flexible - Lijado refrigerado gracias al Multibond adicional

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

LS 314 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Plástico	●
Metales no férricos	●
Aluminio	●

Ventajas: Producto especial con recubrimiento de estearato para reducir el embozamiento en el mecanizado de piezas ligeras y fuertemente perfiladas de latón, aluminio y materiales compuestos (plástico/acero inoxidable o madera/acero inoxidable)

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo ANTIESTATICO, SUPERFLEX

LS 318 JF ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	abierto
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Madera	●
--------	---

Ventajas: Producto de gama superior para lijado de perfiles y contornos, especialmente en la madera - Excelente adaptabilidad, incluso a radios estrechos, gracias al soporte de algodón altamente flexible - Embozamiento reducido y larga vida útil gracias a la tecnología ACT

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 320 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Vidrio/piedra	●
Materiales minerales	●
Plástico	●

Ventajas: Excelente rendimiento de lijado en materiales duros y de alta resistencia - Ideal para presiones elevadas - Utilizable en mojado y en seco

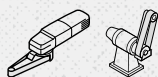
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 321 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Vidrio/piedra	●
Materiales minerales	●
Plástico	●

Ventajas: Excelente rendimiento de lijado en materiales duros y de alta resistencia - Ideal para el lijado en mojado, pero también válido para el lijado en seco

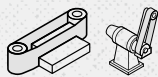
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 322 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Corcho
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Vidrio/piedra	●
---------------	---

Ventajas: Producto especial para el pulido de vidrio con un recubrimiento de corcho/resina de alta calidad - Larga vida útil con un constante efecto de pulido - Resistente al agua

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas con soporte de tejido

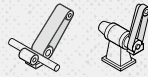
Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

Tejido abrasivo, KULEX

CS 325 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio aglomerado
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Vidrio/piedra	●
Metal universal	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga vida para un acabado en brillo, lijar con presión media a alta - Vida útil extremadamente alta, con una rugosidad y acabado de superficie constante - Apropiado para lijado en seco y en mojado

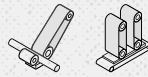
Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, KULEX

CS 326 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio aglomerado
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga vida para un acabado en brillo intermedio, lijar con presión media a alta - Vida útil extremadamente alta, con una rugosidad y acabado de superficie constante - Apropiado para lijado en mojado

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
150 x 2500	80	F4G	10	316029	50,91 €	4
150 x 2500	120	F4G	10	316030	47,79 €	4
150 x 2500	180	F4G	10	316031	47,79 €	4
150 x 2500	240	F4G	10	316032	48,23 €	4
150 x 2500	320	F4G	10	316033	48,23 €	4
150 x 2500	400	F4G	10	316034	48,23 €	4
150 x 2500	600	F4G	10	351663	48,23 €	4
150 x 3500	60	F4G	10	326160	73,90 €	4
150 x 3500	80	F4G	10	296966	68,92 €	4
150 x 3500	120	F4G	10	339200	64,54 €	4
150 x 3500	180	F4G	10	344113	64,54 €	4
150 x 3500	240	F4G	10	110506	65,14 €	4
150 x 3500	320	F4G	10	335266	65,14 €	4
150 x 3500	400	F4G	10	344346	65,14 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.

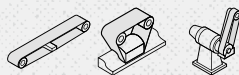


Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, KULEX

CS 329 JF



NUEVO !

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio aglomerado
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga vida para un acabado en brillo intermedio, lijar con presión baja a media - Para piezas fuertemente perfiladas - Especialmente apropiado para lijado en seco

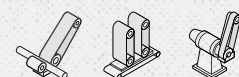
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, KULEX

CS 329 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio aglomerado
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga vida para un acabado en brillo intermedio, lijar con presión baja a media - Especialmente apropiado para lijado en seco

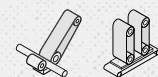
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 330 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio/Corcho
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Lijado suave y muy fino con pocas asperezas en la superficie, capaz de pulir - Banda especial para acabado final satinado de acero inoxidable y superficies de acero con granulado de corcho con recubrimiento de resina y carburo de silicio

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



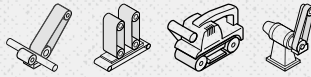
Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo

CS 333 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Vidrio/piedra	●
Plástico	●
Metal universal	●

Ventajas: Ideal para el lijado en seco de materiales duros y de alta resistencia (fundición, cerámica, goma, plástico y capas de óxido)

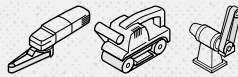
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

CS 333 XF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	XF-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●
Plástico	●

Ventajas: Larga vida útil y alto rendimiento abrasivo - Producto de gama superior para el lijado por robot de piezas contorneadas de metal - Combinación óptima de flexibilidad y resistencia al desgarro

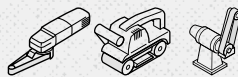
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

CS 333 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Metales no férricos	●
Metal universal	●
Plástico	●

Ventajas: Larga vida útil y rendimiento de lijado - Muy buena adaptabilidad a los radios y contornos gracias al soporte de algodón altamente flexible - Ideal para el lijado a mano de piezas contorneadas de metal y otras partes modeladas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.

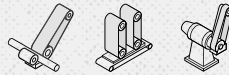


Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 341 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Tipo universal de alta calidad para el lijado en mojado - Buena vida útil y acabado fino - Especial para el lijado basto hasta el fino en rectificado sin centros y aplicaciones en superficies planas

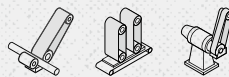
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 409 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Comportamiento abrasivo agresivo - Lijado en frío y rendimiento de lijado incrementado en acero inoxidable y acero de alta aleación gracias al multibond adicional - Vida útil muy larga también para el lijado de metales no férricos

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

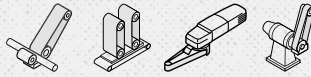
Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 410 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	○

Ventajas: Lijado en frío sin coloración por calor gracias a la capa adicional de multibond - Rendimiento abrasivo incrementado para uso en acero inoxidable

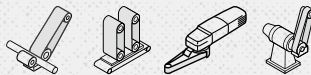
Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
50 x 450	60	F4G	25	53108	4,61 €	4
50 x 450	80	F4G	25	53267	4,45 €	4
50 x 450	120	F4G	25	53538	4,35 €	4

Tejido abrasivo

CS 411 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Metal universal	●

Ventajas: Alta agresividad y rendimiento abrasivos en lijado basto de acero y acero inoxidable - Muy versátil en todas las áreas de trabajo con metales

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
50 x 2000	36	F4G	10	26419	16,05 €	4
50 x 2000	40	F4G	10	26593	14,49 €	4
50 x 2000	60	F4G	25	72251	12,89 €	4
50 x 2000	80	F4G	25	26943	12,17 €	4
50 x 2000	120	F4G	25	103997	11,68 €	4
75 x 2000	24	F4G	10	4618	27,39 €	4
75 x 2000	36	F4G	10	4619	23,79 €	4
75 x 2000	40	F4G	10	4620	21,40 €	4
75 x 2000	60	F4G	10	4622	19,03 €	4
75 x 2000	80	F4G	10	26969	17,92 €	4
75 x 2000	120	F4G	10	113664	17,21 €	4
100 x 2000	36	F4G	10	26463	30,66 €	4
150 x 2000	36	F4G	10	26488	44,49 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de tejido

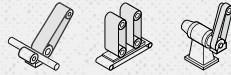
Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de CS 411 X, Tejido abrasivo

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
150 x 2000	40	F4G	10	26668	39,74 €	4
150 x 2000	60	F4G	10	72775	34,96 €	4
150 x 2000	80	F4G	10	27030	32,76 €	4
150 x 2000	120	F4G	10	101308	31,38 €	4

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 411 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Metal universal	●

Ventajas: Banda de alto rendimiento resistente al desgarro - Agresividad y rendimiento abrasivo especialmente alto gracias a sustancias abrasivas activas - Especial para acero inoxidable, pero también para acero y metal en general

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
75 x 2000	24	F4G	10	62056	26,06 €	4
75 x 2000	36	F4G	10	62150	22,57 €	4
75 x 2000	40	F4G	10	62509	20,32 €	4
75 x 2000	50	F4G	10	62604	19,15 €	4
75 x 2000	60	F4G	10	62938	18,06 €	4
75 x 2000	80	F4G	10	63068	16,97 €	4
75 x 2000	120	F4G	10	20598	16,32 €	4
150 x 2000	36	F4G	10	62176	42,33 €	4
150 x 2000	40	F4G	10	62537	37,82 €	4
150 x 2000	60	F4G	10	62971	33,24 €	4
150 x 2000	80	F4G	10	63102	31,14 €	4
150 x 2000	120	F4G	10	278219	29,80 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.



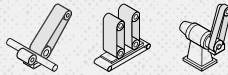
Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 412 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Metal universal	●	Madera	●
Metales no férricos	●		
Acero inoxidable	●		
Acero	●		

Ventajas: Tipo universal de alta calidad para lijado en mojado y en seco de acero inoxidable, acero y otras superficies de metal

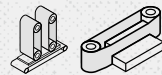
Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 416 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	semi-abierto
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Plástico	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Agresividad y rendimiento abrasivo muy alto - Vida útil larga también cuando se utiliza materiales que causan embozamiento

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
75 x 2000	36	F4G	10	204858	21,19 €	4
75 x 2000	40	F4G	10	205377	19,08 €	4
75 x 2000	60	F4G	10	207651	16,96 €	4
75 x 2000	80	F4G	10	220805	15,97 €	4
150 x 2000	36	F4G	10	231336	39,56 €	4
150 x 2000	40	F4G	10	205474	35,35 €	4
150 x 2000	60	F4G	10	204213	31,14 €	4
150 x 2000	80	F4G	10	205130	29,12 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, NOPPEX

CS 420 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga vida con estructura de pequeñas esferas para un acabado en brillo intermedio, lijar con presión alta y media - Ideal para su uso en máquinas rectificadoras cilíndricas y lijado de superficies - Apropiado para lijado en seco y en mojado

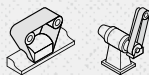
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

GX 533 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Polycotton

Campos de aplicación:

Metales no férricos	●	Materiales minerales	●
Plástico	●		
Metal universal	●		
Aleaciones de titanio	●		

Ventajas: Producto especial para uso en latón (accesorios sanitarios) y titanio (instrumental quirúrgico) - Buena adaptabilidad a radios y contornos - Alta seguridad de proceso en aplicaciones robotizadas o trabajando con banda libre gracias al soporte de tela polycotton altamente resistente al desgarro

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 631 XF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	semi-abierto
Base	XF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aleaciones de titanio	●

Ventajas: Comportamiento abrasivo agresivo y arranque de material estable con larga vida útil gracias al grano cerámico - Buena adaptabilidad a radios y contornos - Previene coloración por calor en acero inoxidable gracias a la capa adicional de multibond - La banda de lija CS 631 XF incluye la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

Tejido abrasivo

CS 710 XF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	XF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Lijado mecánico de superficies o piezas moldeadas en la industria y la artesanía - Soporte flexible, pero resistente al desgarro - Banda abrasiva con óxido de aluminio mejorado

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

GX 712 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Polycotton

Campos de aplicación:

Metales no férricos	●
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metal universal	●

Ventajas: Sustancias abrasivas activas aseguran un rendimiento abrasivo inmejorable - Producto especial para materiales sensibles a la resistencia/dureza y al calor - Buena adaptabilidad a radios y contornos - Alta seguridad de proceso en aplicaciones robotizadas o trabajando con banda libre gracias al soporte de tela polycotton altamente resistente al desgarro

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.

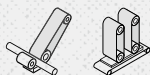


Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 729 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio aglomerado
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga vida para lijado en seco y en mojado con vida útil extremadamente alta - Para un acabado en brillo intermedio, con una calidad de superficie constante - Especialmente desarrollado para el lijado de superficies con una presión de contacto media - Adaptación óptima de la pieza gracias al soporte de algodón semiflexible y resistente al desgarro

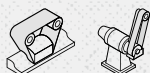
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

CS 757 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio aglomerado
Revestimiento	abierto
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga duración para el lijado en seco con una vida útil especialmente larga y una calidad de superficie constante - El grano de dispersión abierta garantiza un comportamiento de lijado muy agresivo hasta el fin de la vida útil - El soporte de algodón altamente flexible es muy apropiado para el lijado de piezas fuertemente perfiladas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

NUEVO !

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 811 Y ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Fundición de aluminio	●
Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Agresividad y rendimiento abrasivo alto; desarrollado especialmente para aplicaciones bajo alta presión - Muy buen agarre del grano y alta duración gracias a la tecnología ACT

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 920 Y ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●

Ventajas: Producto especial con ACT (Advanced Coating-Technology) - Excelente adherencia de los granos - Soporte de poliéster altamente resistente al desgarro y grano cerámico autoafilante para el lijado basto e intermedio de acero inoxidable y aceros de alta aleación en caso de altas exigencias - Vida útil más larga y lijado considerablemente más frío gracias al recubrimiento especial con aglutinante multicapa abrasivo activo - La banda de lija CS 920 Y incluye la nueva tecnología CEVOLUTION -CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 922 Y ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Comportamiento de lijado agresivo continuo - Larga duración gracias al grano cerámico autoafilante- Muy buena adherencia de los granos gracias a la tecnología Advanced Coating y el soporte de poliéster altamente resistente al desgarro - La banda de lija CS 922 Y incluye la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



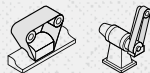
Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 931 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	semi-abierto
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aleaciones de titanio	●

Ventajas: Producto especial con un soporte altamente flexible para el procesamiento de acero inoxidable y aceros de alta aleación - Comportamiento de lijado constante y agresivo con una larga vida útil debido al revestimiento semiabierto de grano cerámico autoafilante - Muy buena adaptabilidad a los radios y bordes gracias al soporte altamente flexible - La capa adicional de Multibond proporciona un lijado refrigerado durante el procesamiento de acero inoxidable y evita la decoloración del mismo - La banda de lija CS 931 JF incluye la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

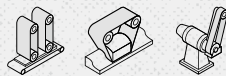
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

GX 931 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	semi-abierto
Base	JF-Polycotton

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aleaciones de titanio	●

Ventajas: Producto especial con un soporte flexible y resistente a desgarros para el procesamiento de acero inoxidable y aceros de alta aleación - Comportamiento de lijado constante y agresivo con una larga vida útil debido al revestimiento semiabierto de grano cerámico autoafilante - Buena adaptabilidad a los radios y bordes gracias al soporte flexible. Elevada seguridad durante el proceso de lijado en aplicaciones robóticas o lijado con bandas libres debido al respaldo de polycotton resistente a desgarros - La capa adicional de Multibond proporciona un lijado refrigerado durante el procesamiento de acero inoxidable y evita la decoloración del mismo - La banda de lija GX 931 JF incluye la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



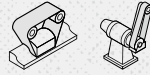
Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo

CS 959 JF



NUEVO !

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Aglomerado cerámico
Revestimiento	semi-abierto
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga duración para el lijado en seco con una vida útil especialmente larga y una calidad de superficie constante - Con aglomerados de grano cerámico de nuevo desarrollo para un comportamiento de lijado aún más agresivo - El soporte de algodón altamente flexible es muy apropiado para el lijado de piezas fuertemente perfiladas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 **120** 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas abrasivas

Precios recomendados. IVA no incluido.

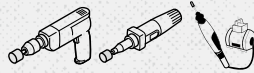


Manguitos abrasivos

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

CS 310 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Plástico	○

Ventajas: Tela resistente con soporte reforzado - Junta en forma espiral, forma cilíndrica - Aplicación universal en el trabajo del metal - Alta agresividad en su aplicación junto con el soporte de goma GK 555

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro x ancho en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
10 x 20	80	50	11555	1,72 €	4
10 x 20	150	50	11554	1,72 €	4
13 x 25	50	50	28188	1,56 €	4
13 x 25	80	50	11558	1,56 €	4
15 x 30	50	50	11568	1,42 €	4
15 x 30	80	50	11567	1,42 €	4
15 x 30	150	50	11566	1,42 €	4
22 x 20	50	50	11571	1,12 €	4
22 x 20	80	50	11570	1,12 €	4
22 x 20	150	50	11569	1,12 €	4
30 x 20	50	50	11574	1,34 €	4
30 x 20	80	50	11573	1,34 €	4
30 x 30	50	50	11577	1,82 €	4
30 x 30	80	50	11576	1,82 €	4
30 x 30	150	50	11575	1,82 €	4
45 x 30	50	50	11580	2,17 €	4
45 x 30	80	50	11579	2,17 €	4
45 x 30	150	50	11578	2,17 €	4
60 x 30	50	25	11583	3,07 €	4
60 x 30	80	25	11582	3,07 €	4
60 x 30	150	25	11581	3,07 €	4
75 x 30	50	25	11586	3,60 €	4
75 x 30	80	25	11585	3,60 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.



Manguitos abrasivos

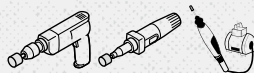
Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

Tejido abrasivo

CS 310 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Plástico	○

Ventajas: Tela resistente con soporte reforzado - Junta en forma espiral, forma cónica - Aplicación universal en el trabajo del metal - Alta agresividad en su aplicación junto con el soporte de goma GK 555 A

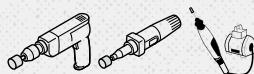
Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diámetro 1 x diámetro 2 x ancho en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
22 x 29 x 30	50	50	11592	4,26 €	4
22 x 29 x 30	80	50	11591	4,26 €	4
22 x 36 x 60	50	50	11595	4,70 €	4
22 x 36 x 60	80	50	11594	4,70 €	4
22 x 36 x 60	150	50	11593	4,70 €	4

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 451 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
------------------	---

Ventajas: Tela resistente con soporte reforzado- Junta en forma espiral, forma cilíndrica - Zirconio de alta calidad con Multibond especial para el trabajo de acero inoxidable - Alta agresividad en su aplicación junto con el soporte de goma GK 555

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diámetro x ancho en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
30 x 20	40	50	334246	1,42 €	4
30 x 20	60	50	255475	1,42 €	4
45 x 30	40	50	334247	2,49 €	4
45 x 30	60	50	255476	2,49 €	4
60 x 30	40	25	334248	3,32 €	4
60 x 30	60	25	255626	3,32 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.



Soporte de goma

Soporte de goma

GK 555



Ventajas: Soporte de goma reutilizable para los manguitos en forma cilíndrica CS 310 X y CS 451 X - Montaje y desmontaje de los manguitos con un ligero giro

Diámetro x ancho x vástago en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
10 x 20 x 6	30 m/s	44000 1/min	1	14843	28,32 €	14
13 x 25 x 6	30 m/s	44000 1/min	1	14845	28,32 €	14
15 x 30 x 6	30 m/s	36000 1/min	1	14847	28,32 €	14
22 x 20 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14848	22,71 €	14
30 x 20 x 6	30 m/s	19100 1/min	1	14849	24,71 €	14
30 x 30 x 6	30 m/s	19100 1/min	1	14850	28,47 €	14
45 x 30 x 6	30 m/s	12700 1/min	1	14851	33,28 €	14
60 x 30 x 6	30 m/s	9500 1/min	1	14852	40,87 €	14
75 x 30 x 8	30 m/s	7600 1/min	1	14853	44,66 €	14

Soporte de goma

GK 555 A



Ventajas: Soporte de goma reutilizable para los manguitos en forma cónica CS 310 X - Montaje y desmontaje de los manguitos con un ligero giro

Diámetro 1 x diámetro 2 x altura x vástago en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
22 x 29 x 30 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14855	22,71 €	14
22 x 36 x 60 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14856	36,12 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo

PS 20 F



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Metales no férricos	●
Acero	⓪

Ventajas: Producto universal para el lijado de acero inoxidable - Alto poder de remoción

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo, antiembozamiento

PS 20 FW



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Aluminio	●
Metales no férricos	●
Materiales compuestos	●

Ventajas: Producto especial con un comportamiento de embozamiento mejorado y una vida útil alargada considerablemente gracias al recubrimiento adicional de estearato - Especialmente para el lijado de aluminio y metales no férricos

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo

PS 21 F



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Acero	●

Ventajas: Comportamiento abrasivo agresivo gracias al grano de zirconio autoafilante - Receta óptima para lijado basto y final de acero inoxidable

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 22 F ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Madera	●	Plástico	○
Metal universal	○		
Metales no férricos	○		
Pintura/laca/masilla	○		

Ventajas: Alto poder de arranque, imagen de lijado de superficie fina, especialmente apropiado para maderas duras, paneles HPL así como recubrimientos de melanina y primera capa - Embozamiento reducido y mayor vida útil gracias a la tecnología ACT y a las propiedades antiestáticas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 524 E



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Madera	⓪

Ventajas: Banda abrasiva universal para superficies duras y tenaces - Obtiene una muy buena imagen de lijado en superficies finas de barniz en la industria maderera y del mueble - Buena duración gracias a su característica antiestática - Muy buena relación calidad/precio

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 24 F ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Madera	⓪

Ventajas: Para superficies duras y resistentes - Consigue un acabado brillante y reluciente en superficies de acero inoxidable gracias al grano de carburo de silicio muy duro y de cantos afilados - Larga vida útil en superficies barnizadas en la industria maderera y del mueble gracias a la tecnología ACT y alas propiedades antiestáticas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 27 DW



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	abierto
Base	Papel D

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Aluminio	●
Plástico	○

Ventajas: Producto especial para superficies lacadas de alta calidad, especialmente lacas ultravioleta - Embozamiento sustancialmente reducido y vida útil aumentada gracias al revestimiento adicional de estearato y a las propiedades antiestáticas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 28 F



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	abierto
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Madera	●
Cuero/piel	●

Ventajas: Tipo universal para uso en madera, especialmente maderas blandas - Para bandas anchas hasta 1350mm

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
1120 x 1900	60	F1	10	321842	58,60 €	3
1120 x 1900	80	F1	10	321843	53,91 €	3
1120 x 1900	120	F1	10	321845	51,02 €	3
1120 x 1900	150	F1	10	321846	51,02 €	3
1350 x 2620	150	F1	10	320417	73,21 €	3

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 29 F ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	abierto
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Madera	●
--------	---

Ventajas: Tipo universal de alta calidad para trabajos de madera en general - Gran variedad de producto disponible - Embozamiento reducido y mayor vida útil gracias a la tecnología ACT y a las propiedades antiestáticas

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
930 x 1525	80	F1	10	307852	48,50 €	3
930 x 1525	120	F1	10	307854	46,09 €	3
1100 x 1900	80	F1	10	307857	63,47 €	3
1100 x 1900	120	F1	10	307859	59,86 €	3
1120 x 1900	60	F1	10	292903	69,94 €	3
1120 x 1900	80	F1	10	292904	64,16 €	3
1120 x 1900	100	F1	10	292935	60,55 €	3
1120 x 1900	120	F1	10	292936	60,55 €	3
1120 x 1900	150	F1	10	292937	60,55 €	3
1120 x 2150	80	F1	10	307863	69,17 €	3
1120 x 2150	120	F1	10	307865	65,03 €	3
1130 x 2200	80	F1	10	364039	73,84 €	3
1130 x 2200	120	F1	10	364040	69,44 €	3
1350 x 2620	60	F1	10	292938	103,35 €	3
1350 x 2620	80	F1	10	292939	93,67 €	3
1350 x 2620	120	F1	10	292941	87,61 €	3
1350 x 2620	150	F1	10	292942	87,61 €	3
1350 x 2620	180	F1	10	307867	87,61 €	3

Bandas anchas

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 38 G ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel G

Campos de aplicación:

Materiales con madera	●
Madera	●
Materiales compuestos	●
Materiales minerales	●

Ventajas: Alto poder de arranque, muy buen acabado de superficies, desarrollado especialmente para lijado fino de materiales de madera con bandas anchas y segmentadas - Inmejorable adhesión de grano, vida útil muy larga debido a las perfectas propiedades antiestáticas y a la tecnología ACT

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

CEVOLUTION

Papel abrasivo

PS 61 F



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Madera	●

Ventajas: Comportamiento abrasivo de alto poder de arranque y estabilidad, con larga vida útil gracias al grano cerámico - Banda abrasiva de alto rendimiento para el lijado de superficies de acero inoxidable - La banda ancha PS 61 F incluye la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo KULEX

PS 529 F



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio aglomerado
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Vidrio/piedra	○

Ventajas: Banda abrasiva de larga duración para un acabado en brillo con una presión de aplicación baja y media - Vida útil muy larga con una rugosidad de superficie constante - Ideal para el uso en el lijado en seco

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo KULEX

PS 729 F



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio aglomerado
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga duración para el lijado en seco - Vida útil extremadamente alta - Obtiene rugosidad y calidad de acabado de superficie constante durante el lijado intermedio y fino - Desarrollada específicamente para el lijado con una presión de contacto media

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

CS 308 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Madera	●	Plástico	⓪
Metales no férricos	●		
Acero inoxidable	●		
Acero	●		

Ventajas: Producto universal para aplicaciones de metal y madera - Elevada resistencia al desgarro - Resistente a la humedad

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

CS 310 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●	Plástico	⓪
Acero	●		
Acero inoxidable	●		
Madera	⓪		

Ventajas: Producto universal con óptima relación calidad/precio - Disponible en un amplio rango de granos

Granos disponibles:

16 20 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo ANTIESTATICO

CS 311 Y ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	abierto
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Madera	●
Metal universal	⓪

Ventajas: Desarrollado especialmente para el lijado calibrado de la madera - Embozamiento reducido y mayor vida útil gracias a la tecnología ACT y a las propiedades antiestáticas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 320 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Materiales minerales	●
Plástico	●

Ventajas: Grano muy duro y afilado de SiC para el lijado de materiales duros - Agresividad y rendimiento abrasivo muy alto - Especialmente apropiado para lijado de vidrio, cerámica y plástico

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 321 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Materiales minerales	●
Plástico	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Consigue un acabado brillante y reluciente en superficies de acero inoxidable gracias al grano de carburo de silicio muy duro y de cantos afilados - Elevada agresividad y rendimiento abrasivo - Especialmente apropiado para lijado de vidrio, cerámica y plástico

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, KULEX

CS 326 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio aglomerado
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga vida para un acabado en brillo intermedio, lijar con presión media a alta - Vida útil extremadamente alta, con una rugosidad y acabado de superficie constante - Apropriado para lijado en mojado

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, KULEX

CS 329 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio aglomerado
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga vida para un acabado en brillo intermedio, lijar con presión baja a media - Especialmente apropiado para lijado en seco

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

CS 330 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio/Corcho
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Producto especial para lijado suave y fino, capaz de pulir gracias al grano de carburo de silicio muy duro y de cantos afilados sobre grano de corcho - Acabado especial satinado en el lijado de superficies de acero y acero inoxidable - Válido para lijado en seco y mojado

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo ANTIESTÁTICO

CS 336 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Madera	●
Materiales minerales	●
Materiales con madera	●

Ventajas: Alto poder de arranque, especial para lijado calibrado de materiales de madera (bandas anchas de una pieza de hasta 1620 mm) - Conductividad eléctrica óptima, sin acumulación de polvo gracias a las perfectas propiedades antiestáticas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 341 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Producto universal para lijado en mojado y en seco de acero y acero inoxidable - Propiedades de desgaste óptimas en mojado

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 409 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
------------------	---

Ventajas: Comportamiento abrasivos agresivo gracias al grano de circonio autoafilante - Previene la coloración por calor en acero inoxidable - Lijado refrigerado gracias al multibond adicional - Embozamiento mínimo en aluminio y aleaciones de aluminio

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 411 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metal universal	●

Ventajas: Comportamiento abrasivo agresivo - Producto universal para uso en acero y acero inoxidable

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 412 Y



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Madera	①
Metal universal	●		
Acero	●		
Metales no férricos	●		

Ventajas: Producto universal para lijado basto e intermedio de acero y metales no férricos

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo ANTIESTÁTICO

CS 538 Z ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Z-Poliéster

Campos de aplicación:

Materiales con madera	●
Madera	●
Materiales compuestos	●
Materiales minerales	●

Ventajas: Tipo de poliéster especialmente resistente al desgarre - Una formulación de ACT adaptada de manera óptima permite alcanzar una larga vida útil junto con una tasa de remoción elevada

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 729 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio aglomerado
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga vida para lijado en seco y en mojado con vida útil extremadamente alta - Para un acabado en brillo intermedio, con una calidad de superficie constante - Especialmente desarrollado para el rectificad de bobinas y chapas a presión de contacto media - Fácil manejo al cambiar la cinta gracias a su soporte de algodón resistente al desgarro y semiflexible

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 920 Y ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●

Ventajas: Producto especial con ACT (Advanced Coating-Technology) - Excelente adherencia de los granos - Soporte de poliéster altamente resistente al desgarro y grano cerámico autoafilante para el lijado basto e intermedio de acero inoxidable y aceros de alta aleación en caso de altas exigencias - Vida útil más larga y lijado considerablemente más frío gracias al recubrimiento especial con aglutinante multicapa abrasivo activo - La banda ancha CS 920 Y incluye la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 922 Y ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Comportamiento de lijado agresivo continuo - Larga duración gracias al grano grano cerámico autoafilante- Muy buena adherencia de los granos gracias a la tecnología Advanced Coating y el soporte de poliéster altamente resistente al desgarro - La banda ancha CS 922 Y incluye la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de fibra



Discos de fibra					
Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Página
Acero, metales no férricos	CS 561	Óx. de aluminio	Fibra abrasiva	●	82
	FS 764 ACT	Óx. de aluminio	Fibra abrasiva	●	84
Acero, acero inoxidable	CS 565	Alum. de zirc.	Fibra abrasiva	●	85
	FS 964 ACT	Óx. de aluminio cerámico	Fibra abrasiva	●	87
Acero inoxidable	CS 570	Alum. de zirc.	Fibra abrasiva	●	86
	FS 966 ACT	Óx. de aluminio cerámico	Fibra abrasiva	●	88

● = cerrado ○ = semi-abierto ◐ = abierto

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Díámetro	Cantidad mínima
hasta 230 mm	1.000 unidades



En productos que se fabrican bajo pedido nos reservamos el derecho de fabricar, y posteriormente enviarle más o menos material del originalmente pedido por el cliente.



Discos de fibra vulcanizados

Abrasivos revestidos

Disco de fibra abrasivo

CS 561



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero	●	Acero inoxidable	⓪
Metales no férricos	●	Madera	⓪
Metal universal	●		
Plástico	⓪		

Ventajas: Para uso universal - La más amplia selección de diámetros, granos y formas de agujero

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
100 x 16	16	⊙ 10	15300 1/min	25	65708	82,90 €	8
100 x 16	24	⊙ 10	15300 1/min	25	65713	67,60 €	8
100 x 16	36	⊙ 10	15300 1/min	25	65718	62,80 €	8
100 x 16	40	⊙ 10	15300 1/min	25	65720	55,80 €	8
100 x 16	50	⊙ 10	15300 1/min	25	65725	53,00 €	8
100 x 16	60	⊙ 10	15300 1/min	25	65730	48,40 €	8
100 x 16	80	⊙ 10	15300 1/min	25	65735	46,90 €	8
100 x 16	120	⊙ 10	15300 1/min	25	65743	46,90 €	8
115 x 22	16	⊙ 10	13300 1/min	25	66302	97,50 €	8
115 x 22	24	⊙ 10	13300 1/min	25	72298	79,40 €	8
115 x 22	36	⊙ 10	13300 1/min	25	66308	73,80 €	8
115 x 22	40	⊙ 10	13300 1/min	25	72192	65,60 €	8
115 x 22	50	⊙ 10	13300 1/min	25	66313	62,30 €	8
115 x 22	60	⊙ 10	13300 1/min	25	66318	56,70 €	8
115 x 22	80	⊙ 10	13300 1/min	25	25472	55,10 €	8
115 x 22	100	⊙ 10	13300 1/min	25	66322	55,10 €	8
115 x 22	120	⊙ 10	13300 1/min	25	66327	55,10 €	8
115 x 22	16	⊛ 30	13300 1/min	25	10977	97,50 €	8
115 x 22	24	⊛ 30	13300 1/min	25	10978	79,40 €	8
115 x 22	30	⊛ 30	13300 1/min	25	10979	75,50 €	8
115 x 22	36	⊛ 30	13300 1/min	25	10980	73,80 €	8
115 x 22	40	⊛ 30	13300 1/min	25	10981	65,60 €	8
115 x 22	50	⊛ 30	13300 1/min	25	10982	62,30 €	8
115 x 22	60	⊛ 30	13300 1/min	25	10983	56,70 €	8
115 x 22	80	⊛ 30	13300 1/min	25	10984	55,10 €	8
115 x 22	100	⊛ 30	13300 1/min	25	10985	55,10 €	8
115 x 22	120	⊛ 30	13300 1/min	25	10986	55,10 €	8
115 x 22	150	⊛ 30	13300 1/min	25	10987	55,10 €	8
115 x 22	180	⊛ 30	13300 1/min	25	10988	55,10 €	8
115 x 22	220	⊛ 30	13300 1/min	25	10989	55,10 €	8
115 x 22	240	⊛ 30	13300 1/min	25	10990	55,10 €	8
115 x 22	320	⊛ 30	13300 1/min	25	10992	55,10 €	8
115 x 22 X-LOCK	24	⊛ 50	13300 1/min	25	351150	87,30 €	8
115 x 22 X-LOCK	36	⊛ 50	13300 1/min	25	351147	81,10 €	8

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de fibra vulcanizados

Abrasivos revestidos



►► Atención, continuación de CS 561, Disco de fibra abrasivo

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115 x 22 X-LOCK	40	⊛ 50	13300 1/min	25	351149	72,10 €	8
115 x 22 X-LOCK	60	⊛ 50	13300 1/min	25	351148	62,50 €	8
115 x 22 X-LOCK	80	⊛ 50	13300 1/min	25	351146	60,60 €	8
125 x 22	16	⊖ 10	12200 1/min	25	66354	114,00 €	8
125 x 22	24	⊖ 10	12200 1/min	25	66358	92,90 €	8
125 x 22	36	⊖ 10	12200 1/min	25	66364	86,40 €	8
125 x 22	40	⊖ 10	12200 1/min	25	66366	76,70 €	8
125 x 22	50	⊖ 10	12200 1/min	25	66371	72,90 €	8
125 x 22	60	⊖ 10	12200 1/min	25	66376	66,40 €	8
125 x 22	80	⊖ 10	12200 1/min	25	70439	64,50 €	8
125 x 22	100	⊖ 10	12200 1/min	25	66379	64,50 €	8
125 x 22	120	⊖ 10	12200 1/min	25	66383	64,50 €	8
125 x 22	16	⊛ 30	12200 1/min	25	11009	114,00 €	8
125 x 22	24	⊛ 30	12200 1/min	25	11010	92,90 €	8
125 x 22	30	⊛ 30	12200 1/min	25	11011	88,40 €	8
125 x 22	36	⊛ 30	12200 1/min	25	11012	86,40 €	8
125 x 22	40	⊛ 30	12200 1/min	25	11013	76,70 €	8
125 x 22	50	⊛ 30	12200 1/min	25	11014	72,90 €	8
125 x 22	60	⊛ 30	12200 1/min	25	11015	66,40 €	8
125 x 22	80	⊛ 30	12200 1/min	25	11016	64,50 €	8
125 x 22	100	⊛ 30	12200 1/min	25	11017	64,50 €	8
125 x 22	120	⊛ 30	12200 1/min	25	11018	64,50 €	8
125 x 22	150	⊛ 30	12200 1/min	25	11019	64,50 €	8
125 x 22	180	⊛ 30	12200 1/min	25	11020	64,50 €	8
125 x 22	220	⊛ 30	12200 1/min	25	11021	64,50 €	8
125 x 22	240	⊛ 30	12200 1/min	25	11022	64,50 €	8
125 x 22	320	⊛ 30	12200 1/min	25	11024	64,50 €	8
125 x 22 X-LOCK	24	⊛ 50	12200 1/min	25	351145	102,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	36	⊛ 50	12200 1/min	25	351144	95,10 €	8
125 x 22 X-LOCK	40	⊛ 50	12200 1/min	25	351143	84,30 €	8
125 x 22 X-LOCK	60	⊛ 50	12200 1/min	25	351139	73,20 €	8
125 x 22 X-LOCK	80	⊛ 50	12200 1/min	25	351142	70,90 €	8
150 x 22	24	⊛ 30	10200 1/min	25	11042	127,00 €	8
150 x 22	36	⊛ 30	10200 1/min	25	11044	118,00 €	8
150 x 22	40	⊛ 30	10200 1/min	25	11045	105,00 €	8
150 x 22	60	⊛ 30	10200 1/min	25	11047	90,50 €	8
150 x 22	80	⊛ 30	10200 1/min	25	11048	88,00 €	8
150 x 22	120	⊛ 30	10200 1/min	25	11050	88,00 €	8
180 x 22	16	⊖ 10	8500 1/min	25	66443	200,00 €	8
180 x 22	24	⊖ 10	8500 1/min	25	66451	159,00 €	8
180 x 22	36	⊖ 10	8500 1/min	25	66459	146,00 €	8
180 x 22	40	⊖ 10	8500 1/min	25	70447	139,00 €	8
180 x 22	50	⊖ 10	8500 1/min	25	70448	132,00 €	8
180 x 22	60	⊖ 10	8500 1/min	25	70449	121,00 €	8
180 x 22	80	⊖ 10	8500 1/min	25	66465	117,00 €	8
180 x 22	100	⊖ 10	8500 1/min	25	66469	117,00 €	8
180 x 22	120	⊖ 10	8500 1/min	25	66472	117,00 €	8
180 x 22	16	⊛ 30	8500 1/min	25	11057	200,00 €	8
180 x 22	24	⊛ 30	8500 1/min	25	11058	159,00 €	8
180 x 22	36	⊛ 30	8500 1/min	25	11060	146,00 €	8
180 x 22	40	⊛ 30	8500 1/min	25	11061	139,00 €	8

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de fibra



Discos de fibra vulcanizados

Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de CS 561, Disco de fibra abrasivo

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
180 x 22	50	⊗ 30	8500 1/min	25	11062	132,00 €	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	11063	121,00 €	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	11064	117,00 €	8
180 x 22	100	⊗ 30	8500 1/min	25	11065	117,00 €	8
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	11066	117,00 €	8
180 x 22	180	⊗ 30	8500 1/min	25	11068	117,00 €	8
180 x 22	240	⊗ 30	8500 1/min	25	11070	117,00 €	8
180 x 22	320	⊗ 30	8500 1/min	25	11072	117,00 €	8
235 x 22	24	⊙ 10	6500 1/min	25	66497	303,00 €	8
235 x 22	36	⊙ 10	6500 1/min	25	66502	282,00 €	8
235 x 22	40	⊙ 10	6500 1/min	25	66504	252,00 €	8
235 x 22	60	⊙ 10	6500 1/min	25	66511	217,00 €	8
235 x 22	80	⊙ 10	6500 1/min	25	66514	211,00 €	8

Expositor discos de fibra véase página 90 / Plato de soporte página 89-90.

Disco de fibra abrasivo

FS 764 ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero	●	Metales no férricos	⊙
Acero inoxidable	●	Madera	⊙
Metal universal	●		
Plástico	⊙		

Ventajas: Para uso universal - Poder de remoción incrementado y adhesión de grano inmejorable gracias a la tecnología ACT - Larga vida útil - También válido para acero inoxidable

Granos disponibles:

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	316469	83,50 €	8
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	316470	77,60 €	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	316471	68,90 €	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	316473	59,60 €	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	316474	57,90 €	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	316475	57,90 €	8
125 x 22	24	⊗ 30	12200 1/min	25	316476	97,70 €	8
125 x 22	36	⊗ 30	12200 1/min	25	316477	90,90 €	8
125 x 22	40	⊗ 30	12200 1/min	25	316478	80,70 €	8
125 x 22	60	⊗ 30	12200 1/min	25	316480	69,80 €	8
125 x 22	80	⊗ 30	12200 1/min	25	316481	67,80 €	8
125 x 22	120	⊗ 30	12200 1/min	25	316482	67,80 €	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	316483	208,00 €	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	316484	166,00 €	8

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de fibra vulcanizados

Abrasivos revestidos



►► Atención, continuación de FS 764 ACT, Disco de fibra abrasivo

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	316485	147,00 €	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	316487	127,00 €	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	316488	123,00 €	8
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	316489	123,00 €	8

Expositor discos de fibra véase página 90 / Plato de soporte página 89-90.

Disco de fibra abrasivo

CS 565



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Metal universal	●



Ventajas: Efecto autoafilante - Agresividad alta en acero y acero inoxidable - Ideal para trabajos de lijado bastos - Excelente relación calidad/precio

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
100 x 16	36	⊙ 10	15300 1/min	25	23680	83,20 €	8
100 x 16	60	⊙ 10	15300 1/min	25	84604	65,90 €	8
100 x 16	80	⊙ 10	15300 1/min	25	188678	64,00 €	8
115 x 22	24	⊙ 10	13300 1/min	25	93409	105,00 €	8
115 x 22	36	⊙ 10	13300 1/min	25	65698	97,80 €	8
115 x 22	60	⊙ 10	13300 1/min	25	65700	77,50 €	8
115 x 22	80	⊙ 10	13300 1/min	25	65701	75,30 €	8
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	95335	105,00 €	8
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	6686	97,80 €	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	242801	89,40 €	8
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	92066	84,90 €	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	6687	77,50 €	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	6688	75,30 €	8
115 x 22	100	⊗ 30	13300 1/min	25	204609	75,30 €	8
115 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	13300 1/min	25	351141	116,00 €	8
115 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	13300 1/min	25	351140	107,00 €	8
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	13300 1/min	25	351154	98,30 €	8
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	13300 1/min	25	351160	84,90 €	8
115 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	13300 1/min	25	351159	82,80 €	8
125 x 22	36	⊙ 10	12200 1/min	25	65681	114,00 €	8
125 x 22	40	⊙ 10	12200 1/min	25	242802	105,00 €	8
125 x 22	60	⊙ 10	12200 1/min	25	65707	90,60 €	8
125 x 22	80	⊙ 10	12200 1/min	25	23001	88,00 €	8
125 x 22	24	⊗ 30	12200 1/min	25	97643	123,00 €	8
125 x 22	36	⊗ 30	12200 1/min	25	6620	114,00 €	8
125 x 22	40	⊗ 30	12200 1/min	25	242803	105,00 €	8

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de fibra vulcanizados

Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de CS 565, Disco de fibra abrasivo

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
125 x 22	50	⊕ 30	12200 1/min	25	93054	99,40 €	8
125 x 22	60	⊕ 30	12200 1/min	25	6721	90,60 €	8
125 x 22	80	⊕ 30	12200 1/min	25	23005	88,00 €	8
125 x 22	100	⊕ 30	12200 1/min	25	204611	88,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	24	⊕ 50	12200 1/min	25	351158	135,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	36	⊕ 50	12200 1/min	25	351161	126,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	12200 1/min	25	351157	115,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	12200 1/min	25	351156	99,60 €	8
125 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	12200 1/min	25	351155	97,00 €	8
180 x 22	36	⊖ 10	8500 1/min	25	65702	208,00 €	8
180 x 22	60	⊖ 10	8500 1/min	25	65705	164,00 €	8
180 x 22	80	⊖ 10	8500 1/min	25	65706	160,00 €	8
180 x 22	24	⊕ 30	8500 1/min	25	95993	248,00 €	8
180 x 22	36	⊕ 30	8500 1/min	25	65703	208,00 €	8
180 x 22	40	⊕ 30	8500 1/min	25	242807	191,00 €	8
180 x 22	50	⊕ 30	8500 1/min	25	93045	180,00 €	8
180 x 22	60	⊕ 30	8500 1/min	25	6690	164,00 €	8
180 x 22	80	⊕ 30	8500 1/min	25	6691	160,00 €	8

Expositor discos de fibra véase página 90 / Plato de soporte página 89-90.

Disco de fibra abrasivo, multibond

CS 570



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aluminio	●
Metales no férricos	⦿



Ventajas: Efecto autoafilante - Agresividad alta, especialmente apropiado para acero inoxidable - Rendimiento incrementado gracias a bajas temperaturas - Multibond previene coloración por calor - Apropiado para uso en aluminio

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
100 x 16	36	⊖ 10	15300 1/min	25	204823	97,30 €	8
100 x 16	60	⊖ 10	15300 1/min	25	204825	74,70 €	8
100 x 16	80	⊖ 10	15300 1/min	25	204826	72,60 €	8
100 x 16	120	⊖ 10	15300 1/min	25	204828	72,60 €	8
115 x 22	36	⊖ 10	13300 1/min	25	204797	114,00 €	8
115 x 22	60	⊖ 10	13300 1/min	25	204799	87,90 €	8
115 x 22	80	⊖ 10	13300 1/min	25	204800	85,30 €	8
115 x 22	120	⊖ 10	13300 1/min	25	204802	85,30 €	8
115 x 22	24	⊕ 30	13300 1/min	25	204085	122,00 €	8
115 x 22	36	⊕ 30	13300 1/min	25	204086	114,00 €	8
115 x 22	40	⊕ 30	13300 1/min	25	250258	101,00 €	8
115 x 22	50	⊕ 30	13300 1/min	25	204087	96,30 €	8

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de fibra vulcanizados

Abrasivos revestidos



► Atención, continuación de CS 570, Disco de fibra abrasivo, multibond

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	204088	87,90 €	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	204089	85,30 €	8
115 x 22	100	⊗ 30	13300 1/min	25	204090	85,30 €	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	204091	85,30 €	8
125 x 22	36	⊙ 10	12200 1/min	25	204806	134,00 €	8
125 x 22	60	⊙ 10	12200 1/min	25	204811	103,00 €	8
125 x 22	80	⊙ 10	12200 1/min	25	204812	99,80 €	8
125 x 22	120	⊙ 10	12200 1/min	25	204814	99,80 €	8
125 x 22	24	⊗ 30	12200 1/min	25	204092	143,00 €	8
125 x 22	36	⊗ 30	12200 1/min	25	204093	134,00 €	8
125 x 22	40	⊗ 30	12200 1/min	25	250259	119,00 €	8
125 x 22	50	⊗ 30	12200 1/min	25	204094	113,00 €	8
125 x 22	60	⊗ 30	12200 1/min	25	204095	103,00 €	8
125 x 22	80	⊗ 30	12200 1/min	25	204096	99,80 €	8
125 x 22	100	⊗ 30	12200 1/min	25	204097	99,80 €	8
125 x 22	120	⊗ 30	12200 1/min	25	204098	99,80 €	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	204099	259,00 €	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	204100	243,00 €	8
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	250260	216,00 €	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	204102	188,00 €	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	204103	182,00 €	8
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	204105	182,00 €	8

Expositor discos de fibra véase página 90 / Plato de soporte página 89-90.

Disco de fibra abrasivo

FS 964 ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●



Ventajas: Disco de fibra "premium" con un extraordinario rendimiento en acero - Efecto autoafilante microcristalino - Agresividad alta durante toda su vida útil - Adhesión de grano inmejorable - Especialmente apropiado para aplicaciones duras.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	330478	188,00 €	8
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	330498	166,00 €	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	330482	150,00 €	8
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	330480	139,00 €	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	330479	129,00 €	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	330481	120,00 €	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	330483	120,00 €	8
125 x 22	24	⊗ 30	12200 1/min	25	330484	220,00 €	8

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de fibra vulcanizados

Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de FS 964 ACT, Disco de fibra abrasivo

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
125 x 22	36	⊗ 30	12200 1/min	25	330485	193,00 €	8
125 x 22	40	⊗ 30	12200 1/min	25	330486	175,00 €	8
125 x 22	50	⊗ 30	12200 1/min	25	330488	163,00 €	8
125 x 22	60	⊗ 30	12200 1/min	25	330487	151,00 €	8
125 x 22	80	⊗ 30	12200 1/min	25	330490	140,00 €	8
125 x 22	120	⊗ 30	12200 1/min	25	330491	140,00 €	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	330489	400,00 €	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	330492	351,00 €	8
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	330493	318,00 €	8
180 x 22	50	⊗ 30	8500 1/min	25	330494	295,00 €	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	330495	276,00 €	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	330496	254,00 €	8

Expositor discos de fibra véase página 90 / Plato de soporte página 89-90.

Disco de fibra abrasivo, multibond

FS 966 ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero inoxidable ●

Ventajas: Efecto autoafilante microcristalino - Agresividad alta durante toda su vida útil - Adhesión de grano inmejorable - Larga vida útil, especialmente apropiado para aplicaciones duras - Rendimiento incrementado gracias a bajas temperaturas - Multibond previene coloración por calor

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	316490	180,00 €	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	316491	163,00 €	8
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	318504	151,00 €	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	316492	140,00 €	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	316493	130,00 €	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	324237	130,00 €	8
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	13300 1/min	25	351166	181,00 €	8
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	13300 1/min	25	351167	154,00 €	8
115 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	13300 1/min	25	351165	143,00 €	8
125 x 22	24	⊗ 30	12200 1/min	25	318305	240,00 €	8
125 x 22	36	⊗ 30	12200 1/min	25	316494	211,00 €	8
125 x 22	40	⊗ 30	12200 1/min	25	316495	191,00 €	8
125 x 22	60	⊗ 30	12200 1/min	25	316496	164,00 €	8
125 x 22	80	⊗ 30	12200 1/min	25	316497	152,00 €	8
125 x 22	120	⊗ 30	12200 1/min	25	324239	152,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	12200 1/min	25	351164	211,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	12200 1/min	25	351163	182,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	12200 1/min	25	351162	168,00 €	8

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de fibra vulcanizados / Platos de soporte

Abrasivos revestidos



►► Atención, continuación de FS 966 ACT, Disco de fibra abrasivo, multibond

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
180 x 22	24	⊕ 30	8500 1/min	25	318352	435,00 €	8
180 x 22	36	⊕ 30	8500 1/min	25	316498	383,00 €	8
180 x 22	40	⊕ 30	8500 1/min	25	316499	346,00 €	8
180 x 22	60	⊕ 30	8500 1/min	25	316501	299,00 €	8
180 x 22	80	⊕ 30	8500 1/min	25	316502	277,00 €	8
180 x 22	120	⊕ 30	8500 1/min	25	324238	277,00 €	8

Expositor discos de fibra véase página 90 / Plato de soporte página 89-90.

Plato de soporte, liso/flexible

ST 358



X-LOCK !



Ventajas: Plato de soporte semiduro permite buena adaptación a la pieza trabajada - Para uso universal, especialmente para lijado de superficies y acabado (grano 50 y más finos) - Resistencia a temperaturas altas

Diámetro en mm	Alojamiento	Válido para	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100	rosca M 10	Diámetro 100 x 16	80 m/s	15300 1/min	1	305190	7,99 €	14
100	rosca M 14	Diámetro 100 x 22	80 m/s	15300 1/min	1	2774	7,99 €	14
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	1	352049	40,71 €	14
115	rosca M 10	Diámetro 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14859	18,45 €	14
115	rosca M 14	Diámetro 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14838	9,14 €	14
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12200 1/min	1	352048	48,32 €	14
125	rosca M 14	Diámetro 125 x 22	80 m/s	12200 1/min	1	14835	11,03 €	14
150	rosca M 14	Diámetro 150 x 22	80 m/s	10200 1/min	1	14836	12,15 €	14
180	rosca M 14	Diámetro 180 x 22	80 m/s	8500 1/min	1	14840	22,82 €	14
235	rosca M 14	Diámetro 235 x 22	80 m/s	6600 1/min	1	14841	30,45 €	14

Discos de fibra

Precios recomendados. IVA no incluido.



Platos de soporte / Expositor de discos de fibra

Plato de soporte, ranurado/duro

ST 358 A



XLOCK !



Ventajas: Para lijado basto - Lijado refrigerado - Agresividad incrementada gracias a la superficie abrasiva dura y ranurada - Resistencia a temperaturas altas y estabilidad

Diámetro en mm	Alojamiento	Válido para	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	1	352047	38,68 €	14
115	rosca M 14	Diámetro 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	126346	11,39 €	14
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12200 1/min	1	352046	50,63 €	14
125	rosca M 14	Diámetro 125 x 22	80 m/s	12200 1/min	1	126347	13,89 €	14
180	rosca M 14	Diámetro 180 x 22	80 m/s	8500 1/min	1	126348	25,07 €	14

Expositor de discos de fibra vulcanizada

FS 555



Ventajas: Exposición sencilla de hasta 100 discos de fibra vulcanizada de diámetros 115 hasta 180 mm - Almacenaje ordenado y accesible en el puesto de trabajo

Discos de fibra vulcanizada no incluidos

Ancho x largo x altura en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
170 x 140 x 196	1	316463	17,43 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Pliegos abrasivos

Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Página
Acero, acero inoxidable	<i>PS 21 FK</i>	Alúmina de zircón	Papel F	●	114
	<i>PS 61 FK</i>	Óx. de aluminio cerámico	Papel F	●	123
Acero, metal universal	<i>KL 361 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	106,109
	<i>KL 371 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	107
	<i>KL 385 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	108
	<i>CS 411 XK</i>	Alúmina de zircón	Algodón X	●	135
Madera	<i>PS 22 F ACT</i>	Óx. de aluminio	Papel F	●	98
	<i>PS 22 K</i>	Óx. de aluminio	Papel E	○	100,115
	<i>PS 30 D</i>	Óx. de aluminio	Papel D	○	95,98
	<i>PS 19 EK</i>	Carb. de silicio	Papel E	●	100,114
	<i>PL 31 B</i>	Óx. de aluminio	Papel B	○	95,99
	<i>SW 501 TR</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	111
Pintura, laca, masilla	<i>PS 33 B</i>	Óx. de aluminio	Papel B	○	97
	<i>PS 33 BK</i>	Óx. de aluminio	Papel B	○	102,120
	<i>PS 33 C</i>	Óx. de aluminio	Papel C	○	96
	<i>PS 33 CK</i>	Óx. de aluminio	Papel C	○	101,119
	<i>PS 73 BW</i>	Óx. de aluminio	Papel B	○	97
	<i>PS 73 BWK</i>	Óx. de aluminio	Papel B	○	126
	<i>PS 73 CWK</i>	Óx. de aluminio	Papel C	○	125
	<i>PS 77 CK</i>	Óx. de aluminio	Papel C	○	104,128
	<i>PS 19 EK</i>	Carb. de silicio	Papel E	●	100,114
	<i>FP 73 WK</i>	Óx. de aluminio	Film	○	103,124
	<i>FP 77 K</i>	Óx. de aluminio	Film	○	103,127
	<i>PS 11 A</i>	Carb. de silicio	Papel A	●	94
	<i>PS 11 C</i>	Carb. de silicio	Papel C	●	93,113
	<i>PS 8 A</i>	Carb. de silicio	Papel A	●	92
	<i>PS 8 C</i>	Carb. de silicio	Papel C	●	92
	<i>FD 500</i>	Óx. de aluminio / carb. de silicio	Goma espuma		133
	<i>SK 500</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	110
<i>SK 700 A</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	110	
<i>SW 501</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	111	
<i>SW 501 TR</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	111	
<i>SW 502</i>	Carb. de silicio	Esponja	●	112	
<i>SW 510</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	112	
Pintura, laca, masilla, revestimiento de gel, paredes de yeso y de cartón-yeso, madera	<i>AN 400</i>	Óx. de aluminio	Rejilla abrasiva	●	104,130

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Tiras / hojas

Forma / modelo	Medidas	Cantidad mínima
Tiras	230 x 280 mm	250 unidades
	70 x 450 mm	500 unidades
Hojas	115 x 140 mm	1.000 unidades
	93 x 230 mm	500 unidades
	115 x 280 mm	500 unidades
Pliegos > 230 x 280 mm	Cantidades mínimas bajo pedido	
Pliegos	1400 x 1540 mm	10 unidades
	70 x 125 mm	1.000 unidades
	80 x 133 mm	1.000 unidades
	93 x 230 mm	500 unidades
Sistema de autosujeción	100 x 115 mm	1.000 unidades
	115 x 280 mm	500 unidades

Discos

Tipo	Ø [mm]	Cantidad mínima
AN 400	hasta 50 mm	5.000 unidades
CS 310 X	hasta 90 mm	2.500 unidades
CS 321 X	hasta 125 mm	1.000 unidades
CS 411 XK	hasta 200 mm	500 unidades
FP 73 WK	hasta 400 mm	200 unidades
PS 11 C	hasta 600 mm	100 unidades
PS 19 EK	> 600 mm	25 unidades
PS 21 FK		
PS 22 F ACT		
PS 22 K		
PS 33 BK/CK		
PS 61 FK		
PS 73 BWK/CWK		
PS 77 CK		
FP 77 K		



En productos que se fabrican bajo pedido nos reservamos el derecho de fabricar, y posteriormente enviarle más o menos material del originalmente pedido por el cliente.

¡Otras medidas disponibles bajo consulta!



Pliegos con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo, resistente al agua

PS 8 C



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Vidrio/piedra	◐
Metal universal	◐

Ventajas: Ideal para superficies duras y resistentes - Adaptabilidad excelente a la pieza trabajada manteniendo una alta estabilidad - Puede utilizarse para lijado en mojado y en seco

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
230 x 280	60	50	269424	195,00 €	5
230 x 280	80	50	269429	170,00 €	5
230 x 280	100	50	269435	150,00 €	5
230 x 280	120	50	269444	131,00 €	5
230 x 280	150	50	269448	124,00 €	5

Papel abrasivo, resistente al agua

PS 8 A



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel A

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Vidrio/piedra	◐
Metal universal	◐

Ventajas: Ideal para superficies duras y resistentes - Adaptabilidad excelente a la pieza trabajada manteniendo una alta estabilidad - Puede utilizarse para lijado en mojado y en seco

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
230 x 280	180	50	269269	117,00 €	5
230 x 280	220	50	269275	117,00 €	5
230 x 280	240	50	269279	117,00 €	5
230 x 280	280	50	269285	117,00 €	5
230 x 280	320	50	269289	117,00 €	5
230 x 280	360	50	269294	117,00 €	5

Precios recomendados. IVA no incluido.



Pliegos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



►► Atención, continuación de PS 8 A, Papel abrasivo, resistente al agua

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
230 x 280	400	50	269299	117,00 €	5
230 x 280	600	50	269314	117,00 €	5
230 x 280	800	50	269323	124,00 €	5
230 x 280	1000	50	269328	124,00 €	5

Papel abrasivo, resistente al agua

PS 11 C



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Vidrio/piedra	○
Metal universal	○

Ventajas: Producto especial para reparación y pintado de automóvil - Ideal para superficies duras y resistentes - Adaptabilidad excelente a la pieza trabajada manteniendo una alta estabilidad - Puede utilizarse para lijado en mojado y en seco

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
230 x 280	60	50	2022	221,00 €	5
230 x 280	80	50	2023	193,00 €	5
230 x 280	100	50	2117	170,00 €	5
230 x 280	120	50	2116	148,00 €	5
230 x 280	150	50	2011	140,00 €	5
230 x 280	180	50	2012	132,00 €	5
230 x 280	220	50	2013	132,00 €	5
230 x 280	240	50	2014	132,00 €	5
230 x 280	280	50	2015	132,00 €	5
230 x 280	320	50	2016	132,00 €	5
230 x 280	360	50	2017	132,00 €	5
230 x 280	400	50	2018	132,00 €	5

Hojas / Tiras / Discos

Precios recomendados. IVA no incluido.



Pliegos con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo, resistente al agua

PS 11 A



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel A

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Vidrio/piedra	○
Metal universal	○

Ventajas: Producto especial para reparación y pintado de automóvil - Ideal para superficies duras y resistentes - Adaptación excelente a la pieza trabajada manteniendo una alta estabilidad - Puede utilizarse para lijado en mojado y en seco

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
230 x 280	220	50	2002	132,00 €	5
230 x 280	240	50	2003	132,00 €	5
230 x 280	280	50	2004	132,00 €	5
230 x 280	320	50	2005	132,00 €	5
230 x 280	360	50	2006	132,00 €	5
230 x 280	400	50	2007	132,00 €	5
230 x 280	500	50	2008	132,00 €	5
230 x 280	600	50	2009	132,00 €	5
230 x 280	800	50	2010	140,00 €	5
230 x 280	1000	50	11892	140,00 €	5
230 x 280	1200	50	6616	140,00 €	5
230 x 280	1500	50	186794	140,00 €	5
230 x 280	2000	50	186795	140,00 €	5

Precios recomendados. IVA no incluido.



Pliegos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo

PS 30 D



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel D

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	⓪

Ventajas: Producto con buena relación calidad/precio - Para diversas aplicaciones

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
230 x 280	40	50	194660	99,80 €	5
230 x 280	60	50	194662	79,80 €	5
230 x 280	80	50	194663	70,50 €	5
230 x 280	100	50	194664	64,60 €	5
230 x 280	120	50	194665	64,60 €	5
230 x 280	150	50	194666	64,60 €	5
230 x 280	180	50	194667	64,60 €	5
230 x 280	240	50	194668	65,20 €	5
230 x 280	320	50	194669	65,20 €	5

Papel esmeril de acabado

PL 31 B



Propiedades

Agente aglomerante	Cola
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	⓪

Ventajas: Producto con óptima relación calidad/precio - Comportamiento de desgaste óptimo para el lijado manual - Imagen de lijado muy fino

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
230 x 280	40	50	2059	105,00 €	5
230 x 280	50	50	2060	93,50 €	5
230 x 280	60	50	2061	83,60 €	5
230 x 280	80	50	2062	73,70 €	5

Precios recomendados. IVA no incluido.



Pliegos con soporte de papel

Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de PL 31 B, Papel esmeril de acabado

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
230 x 280	100	50	2048	67,50 €	5
230 x 280	120	50	2049	67,50 €	5
230 x 280	150	50	2050	67,50 €	5
230 x 280	180	50	2051	67,50 €	5
230 x 280	220	50	2052	68,10 €	5
230 x 280	240	50	2053	68,10 €	5
230 x 280	280	50	2054	68,10 €	5
230 x 280	320	50	2055	68,10 €	5
230 x 280	400	50	2057	68,10 €	5

Papel abrasivo

PS 33 C



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

Ventajas: Alto poder de remoción - Para diversas aplicaciones

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
230 x 280	40	50	147849	150,00 €	5
230 x 280	60	50	147850	119,00 €	5
230 x 280	80	50	147851	104,00 €	5
230 x 280	100	50	149719	95,00 €	5
230 x 280	120	50	147852	95,00 €	5

Precios recomendados. IVA no incluido.

Pliegos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo

PS 33 B



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

Ventajas: Alto poder de remoción - Para diversas aplicaciones

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
230 x 280	150	50	149528	95,00 €	5
230 x 280	180	50	147853	95,00 €	5
230 x 280	220	50	149529	95,90 €	5
230 x 280	240	50	147854	95,90 €	5
230 x 280	280	50	149793	95,90 €	5
230 x 280	320	50	149530	95,90 €	5
230 x 280	400	50	148971	95,90 €	5
230 x 280	500	50	170667	95,90 €	5
230 x 280	600	50	170668	95,90 €	5

Papel abrasivo, antiembozamiento

PS 73 BW



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●

Ventajas: Producto de alta calidad para uso en lacs, pinturas y masillas - Alto poder de remoción - Embozamiento fuertemente reducido y vida útil significativamente más larga gracias a un recubrimiento adicional especial

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Tiras con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 22 F ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Madera	●	Acero	⓪
Metal universal	⓪	Metales no férricos	⓪
Pintura/laca/masilla	⓪		
Plástico	⓪		

Ventajas: Producto de calidad superior para maderas duras - Buena estabilidad de canto - Embrozamiento reducido gracias a la tecnología ACT y a las propiedades antiestáticas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115 x 280	40	□ GL 0	100	6529	129,00 €	5
115 x 280	60	□ GL 0	100	6531	102,00 €	5
115 x 280	80	□ GL 0	100	6532	89,70 €	5
115 x 280	100	□ GL 0	100	6533	81,90 €	5

Papel abrasivo

PS 30 D



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel D

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	⓪

Ventajas: Producto con buena relación calidad/precio - Para diversas aplicaciones

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115 x 280	60	□ GL 0	100	194673	45,90 €	5
115 x 280	80	□ GL 0	100	194674	41,20 €	5
115 x 280	120	□ GL 0	100	194676	38,20 €	5
115 x 280	240	□ GL 0	100	194680	38,50 €	5

Precios recomendados. IVA no incluido.

Tiras con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel esmeril de acabado

PL 31 B



Propiedades

Agente aglomerante	Cola
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	○

Ventajas: Producto con óptima relación calidad/precio - Comportamiento de desgaste óptimo para el lijado con máquinas portátiles - Imagen de lijado muy fina

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
93 x 230	40	□ GL 0	100	2416	44,90 €	5
93 x 230	60	□ GL 0	100	2418	36,70 €	5
93 x 230	80	□ GL 0	100	2419	32,90 €	5
93 x 230	100	□ GL 0	100	2390	30,50 €	5
93 x 230	120	□ GL 0	100	2391	30,50 €	5
93 x 230	180	□ GL 0	100	2393	30,50 €	5
93 x 230	240	□ GL 0	100	2395	30,80 €	5
93 x 230	60	▤ GL 9	100	2667	54,50 €	5
93 x 230	80	▤ GL 9	100	2668	50,70 €	5
93 x 230	120	▤ GL 9	100	2670	48,30 €	5
115 x 280	40	□ GL 0	100	2412	67,90 €	5
115 x 280	60	□ GL 0	100	2414	55,60 €	5
115 x 280	80	□ GL 0	100	2415	49,80 €	5
115 x 280	100	□ GL 0	100	2379	46,20 €	5
115 x 280	120	□ GL 0	100	2380	46,20 €	5
115 x 280	150	□ GL 0	100	2381	46,20 €	5
115 x 280	180	□ GL 0	100	2382	46,20 €	5
115 x 280	220	□ GL 0	100	2383	46,60 €	5
115 x 280	240	□ GL 0	100	2384	46,60 €	5
115 x 280	60	▤ GL 1	100	5324	73,40 €	5
115 x 280	80	▤ GL 1	100	5323	67,60 €	5
115 x 280	120	▤ GL 1	100	5321	64,00 €	5



Tiras con soporte papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 19 EK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●
Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Vidrio/piedra	●

Ventajas: Carburo de silicio duro y afilado para el lijado de materiales duros y difíciles - Producto robusto de alto rendimiento con soporte de papel E resistente - Indicado para el lijado basto, medio y fino

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●	Acero	○
Metal universal	●		
Pintura/laca/masilla	○		
Plástico	○		

Ventajas: Alto poder de arranque - Imagen de lijado homogénea

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
70 x 125	60	□ GL 0	100	147593	61,30 €	7
70 x 125	80	□ GL 0	100	140608	55,60 €	7
70 x 125	100	□ GL 0	100	131668	52,10 €	7
70 x 125	120	□ GL 0	100	129801	52,10 €	7
70 x 125	150	□ GL 0	100	135581	52,10 €	7
70 x 125	180	□ GL 0	100	129802	52,10 €	7
80 x 133	40	▤ GL 18	100	149852	91,70 €	7
80 x 133	60	▤ GL 18	100	149853	77,00 €	7
80 x 133	80	▤ GL 18	100	149854	70,00 €	7
80 x 133	100	▤ GL 18	100	149855	65,70 €	7
80 x 133	120	▤ GL 18	100	149857	65,70 €	7
80 x 133	150	▤ GL 18	100	232741	65,70 €	7
80 x 133	180	▤ GL 18	100	232742	65,70 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Tiras con soporte papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



► Atención, continuación de PS 22 K, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
80 x 133	220	GL 18	100	206371	66,10 €	7
100 x 115	80	GL 0	100	103378	66,80 €	7
100 x 115	100	GL 0	100	103379	62,20 €	7
100 x 115	120	GL 0	100	103380	62,20 €	7
100 x 115	150	GL 0	100	103381	62,20 €	7
115 x 115	80	GL 0	100	82076	62,70 €	7
115 x 115	120	GL 0	100	81637	57,30 €	7
115 x 115	150	GL 0	100	94721	57,30 €	7
115 x 230	40	GL 15	100	122331	188,00 €	7
115 x 230	60	GL 15	100	116647	151,00 €	7
115 x 230	80	GL 15	100	116648	134,00 €	7
115 x 230	100	GL 15	100	116649	123,00 €	7
115 x 230	120	GL 15	100	114942	123,00 €	7
115 x 230	150	GL 15	100	111500	123,00 €	7

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⊙

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
70 x 125	80	GL 0	100	155072	47,70 €	7
70 x 125	100	GL 0	100	151786	44,90 €	7
70 x 125	120	GL 0	100	151785	44,90 €	7
80 x 133	40	GL 18	100	146974	77,20 €	7
80 x 133	60	GL 18	100	146975	65,70 €	7
80 x 133	80	GL 18	100	146976	60,30 €	7
80 x 133	100	GL 18	100	146977	57,00 €	7
80 x 133	120	GL 18	100	147169	57,00 €	7
93 x 178	40	GL 17	100	146970	100,00 €	7
93 x 178	60	GL 17	100	146971	82,60 €	7
93 x 178	80	GL 17	100	146972	74,20 €	7
93 x 178	100	GL 17	100	146973	69,00 €	7
93 x 178	120	GL 17	100	148046	69,00 €	7
100 x 115	80	GL 0	100	147101	56,40 €	7
100 x 115	100	GL 0	100	147102	52,70 €	7
100 x 115	120	GL 0	100	147103	52,70 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Tiras con soporte papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de PS 33 CK, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115 x 230	40	GL 15	100	146966	152,00 €	7
115 x 230	60	GL 15	100	146967	123,00 €	7
115 x 230	80	GL 15	100	146968	110,00 €	7
115 x 230	100	GL 15	100	146969	101,00 €	7
115 x 230	120	GL 15	100	147182	101,00 €	7

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	●

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
70 x 125	150	GL 0	100	151784	44,90 €	7
70 x 125	180	GL 0	100	148228	44,90 €	7
70 x 125	220	GL 0	100	155500	45,20 €	7
70 x 125	240	GL 0	100	152381	45,20 €	7
70 x 125	280	GL 0	100	197133	45,20 €	7
80 x 133	150	GL 18	100	149107	57,00 €	7
80 x 133	180	GL 18	100	147479	57,00 €	7
80 x 133	220	GL 18	100	149819	57,30 €	7
80 x 133	240	GL 18	100	148050	57,30 €	7
80 x 133	320	GL 18	100	149897	57,30 €	7
80 x 133	400	GL 18	100	149899	57,30 €	7
93 x 178	150	GL 17	100	149138	69,00 €	7
93 x 178	180	GL 17	100	148047	69,00 €	7
93 x 178	240	GL 17	100	148048	69,50 €	7
100 x 115	150	GL 0	100	148658	52,70 €	7
100 x 115	180	GL 0	100	147104	52,70 €	7
100 x 115	240	GL 0	100	147105	53,10 €	7
115 x 230	150	GL 15	100	149820	101,00 €	7
115 x 230	180	GL 15	100	147183	101,00 €	7
115 x 230	240	GL 15	100	147184	102,00 €	7
115 x 230	320	GL 15	100	147185	102,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Tiras con soporte film con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo con film, antiembozamiento, con sistema de autosujeción

FP 73 WK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Film

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	⓪

Ventajas: Producto especial con un soporte de film de alta resistencia al desgarro para trabajo de lacas, pinturas y masillas - Muy buena adaptabilidad con excelente adhesión del grano incluso en el borde - Embozamiento fuertemente reducido y vida útil significativamente más larga

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo con film, con sistema de autosujeción

FP 77 K T-ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Film

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Imprimación	●	Plástico	●
Pigmentos de carga	●		
Revestimiento de gel	●		

Ventajas: Un innovador producto de alto rendimiento con un excelente comportamiento evitando el embozamiento prematuro - Duración aumentada gracias a la nueva fórmula de recubrimiento utilizada - Evita la adherencia de partículas de barniz y polvo - Para el lijado final y en las granulometrías finas de 240 hasta 2000 se emplea un soporte altamente flexible y liso de film para la obtención de una imagen de lijado óptima

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
80 x 133	240	GL 18	100	353120	84,80 €	7
80 x 133	320	GL 18	100	353119	84,80 €	7
80 x 133	400	GL 18	100	353118	84,80 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Tiras con soporte papel con sistema de autosujeción / Rejilla abrasiva

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 77 CK T-ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Imprimación	●	Plástico	⓪
Pigmentos de carga	●		
Revestimiento de gel	●		

Ventajas: Un innovador producto de alto rendimiento con un excelente comportamiento evitando el embozamiento prematuro - Duración aumentada gracias a la nueva fórmula de recubrimiento utilizada - Evita la adherencia de partículas de barniz y polvo - Para el lijado agresivo bajo altas exigencias y en las granulometrías de 60 hasta 220 se emplea un soporte flexible y resistente al desgarro del tipo papel-latex C

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
80 x 133	60	GL 18	100	353113	77,00 €	7
80 x 133	80	GL 18	100	353126	70,00 €	7
80 x 133	100	GL 18	100	353125	65,70 €	7
80 x 133	120	GL 18	100	353124	65,70 €	7
80 x 133	150	GL 18	100	353123	65,70 €	7
80 x 133	180	GL 18	100	353122	65,70 €	7
80 x 133	220	GL 18	100	353121	66,10 €	7

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Rejilla de poliéster

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Revestimiento de gel	●	Madera	●
Yeso	●	Materiales con madera	●
Paneles de cartón-yeso	●		

Ventajas: Aspiración de polvo eficaz en toda la superficie gracias a la estructura de rejilla abierta - El rectificado sin polvo permite una duración más prolongada del medio abrasivo - Al mismo tiempo, protección mejorada de los trabajadores gracias a la reducción de la generación de polvo en el puesto de trabajo - Sin dependencia de formas de agujero de aspiración existentes - Resistente al agua

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
80 x 133	80	Rejilla	50	337892	137,70 €	7
80 x 133	120	Rejilla	50	337890	136,60 €	7
80 x 133	150	Rejilla	50	337894	136,60 €	7
80 x 133	180	Rejilla	50	337889	136,60 €	7
80 x 133	240	Rejilla	50	337893	136,60 €	7
80 x 133	400	Rejilla	50	337896	136,60 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Sistema autosujeción (pegamento)

CS 396 Y



Propiedades

Microestructura de polipropileno	Cabezas de seta
Grosor	1,5 mm
Tolerancia de temperatura	-30° hasta +80°

Ventajas: Recortable y ajustable a las necesidades individuales, colocación simple y segura en superficies planas y lisas - Buena sujeción de herramientas abrasivas con sistema de autosujeción

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bloque manual, con sistema de autosujeción

HK 100



Ventajas: Excelente para superficies planas y ligeramente convexas - Lijado manual sin cansancio gracias a su forma ergonómica - Para tiras de 70x125mm

Con sistema de autosujeción

Ancho x largo x altura en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
68 x 118 x 40	1	185320	10,09 €	14

Pliegos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, marrón

KL 361 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero	●	Acero inoxidable	●
Metal universal	●	Plástico	⓪
Metales no férricos	●		
Madera	●		

Ventajas: Producto universal de alta calidad - Adaptación óptima a la pieza trabajada gracias al soporte de algodón altamente flexible - Desgarra de forma limpia y fácil

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
230 x 280	40	50	2084	388,00 €	6
230 x 280	50	50	2085	363,00 €	6
230 x 280	60	50	2086	340,00 €	6
230 x 280	80	50	2087	317,00 €	6
230 x 280	100	50	2088	303,00 €	6
230 x 280	120	50	2089	303,00 €	6
230 x 280	150	50	2090	303,00 €	6
230 x 280	180	50	2091	303,00 €	6
230 x 280	220	50	2092	306,00 €	6
230 x 280	240	50	2093	306,00 €	6
230 x 280	280	50	2094	306,00 €	6
230 x 280	320	50	2095	306,00 €	6
230 x 280	360	50	2096	306,00 €	6
230 x 280	400	50	2097	306,00 €	6
230 x 280	500	50	2098	306,00 €	6
230 x 280	600	50	5334	306,00 €	6

Precios recomendados. IVA no incluido.



Pliegos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo

KL 371 X



Propiedades

Agente aglomerante	Cola
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Producto universal de precio económico para el lijado manual de superficies

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
230 x 280	40	50	2100	239,00 €	6
230 x 280	50	50	2101	224,00 €	6
230 x 280	60	50	2102	211,00 €	6
230 x 280	80	50	2103	198,00 €	6
230 x 280	100	50	2104	189,00 €	6
230 x 280	120	50	2105	189,00 €	6
230 x 280	150	50	2106	189,00 €	6
230 x 280	180	50	2107	189,00 €	6
230 x 280	220	50	2108	191,00 €	6
230 x 280	240	50	2109	191,00 €	6
230 x 280	280	50	119885	191,00 €	6
230 x 280	320	50	119886	191,00 €	6
230 x 280	400	50	119888	191,00 €	6

Hojas / Tiras / Discos

Precios recomendados. IVA no incluido.



Pliegos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, marrón

KL 385 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Madera	●	Plástico	⓪
Metal universal	●		
Metales no férricos	●		
Acero inoxidable	⓪		

Ventajas: Producto universal de precio económico para el lijado de perfiles - Adaptación óptima a la pieza trabajada gracias al soporte de algodón de flexibilidad máxima - Desgarra de forma limpia y fácil

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
230 x 280	40	50	218047	284,00 €	6
230 x 280	60	50	218050	250,00 €	6
230 x 280	80	50	218051	234,00 €	6
230 x 280	100	50	218052	224,00 €	6
230 x 280	120	50	218053	224,00 €	6
230 x 280	150	50	218054	224,00 €	6
230 x 280	180	50	218055	224,00 €	6
230 x 280	220	50	218056	226,00 €	6
230 x 280	240	50	218057	226,00 €	6
230 x 280	280	50	218058	226,00 €	6
230 x 280	320	50	218059	226,00 €	6
230 x 280	400	50	218061	226,00 €	6
230 x 280	600	50	218063	226,00 €	6

Precios recomendados. IVA no incluido.



Tiras con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, marrón

KL 361 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero	●	Acero inoxidable	●
Metal universal	●	Plástico	●
Metales no férricos	●		
Madera	●		

Ventajas: Producto universal de alta calidad - Adaptabilidad óptima a la pieza trabajada gracias al soporte de algodón altamente flexible - Desgarra de forma limpia y fácil

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115 x 280	40	<input type="checkbox"/> GL 0	100	73953	211,00 €	6
115 x 280	60	<input type="checkbox"/> GL 0	100	74436	187,00 €	6
115 x 280	80	<input type="checkbox"/> GL 0	100	72227	176,00 €	6
115 x 280	120	<input type="checkbox"/> GL 0	100	72488	169,00 €	6

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bloque manual

Bloque manual, flexible, revestido por las 4 caras, resistente al agua

SK 500



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	◐
Metal universal	◐

Ventajas: Utilizable en plano o en vertical (cuatro lados útiles) - Para superficies planas y perfiladas gracias a su núcleo de espuma flexible - Robusto, lavable y reutilizable

Granos disponibles:

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
70 x 100 x 25	60	duro	marrón	gris	100	125279	1,34 €	5
70 x 100 x 25	80	duro	marrón	gris	100	225165	1,34 €	5
70 x 100 x 25	100	duro	marrón	gris	100	125280	1,34 €	5
70 x 100 x 25	120	duro	marrón	gris	100	225166	1,34 €	5
70 x 100 x 25	180	duro	marrón	gris	100	225167	1,34 €	5
70 x 100 x 25	220	duro	marrón	gris	100	225168	1,34 €	5
70 x 100 x 25	280	duro	marrón	gris	100	225169	1,34 €	5

Bloque manual, flexible, revestido por las 4 caras, resistente al agua

SK 700 A



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	◐
Metal universal	◐

Ventajas: Utilizable por cuatro lados en posición plana y vertical - Gracias al canto angular (aprox. 45°), particularmente apropiado para contornos de pieza estrechos y puntiagudos - Buena adaptación y distribución de la presión por el núcleo esponjado flexible - Robusto, lavable y reutilizable

Granos disponibles:

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
89 x 125 x 25	60	duro	marrón	gris	100	337846	3,10 €	5
89 x 125 x 25	80	duro	marrón	gris	100	337847	3,10 €	5
89 x 125 x 25	100	duro	marrón	gris	100	337848	3,10 €	5
89 x 125 x 25	120	duro	marrón	gris	100	331019	3,10 €	5
89 x 125 x 25	150	duro	marrón	gris	100	362250	3,10 €	
89 x 125 x 25	220	duro	marrón	gris	100	362251	3,10 €	

Precios recomendados. IVA no incluido.



Esponja abrasiva, flexible, revestida por las 2 caras, resistente al agua

SW 501



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿
Metal universal	⦿

Ventajas: Imagen de lijado satinada - Para superficies poco y muy perfiladas (dos lados útiles) - No se arruga ni se resquebraja - Ideal para el lijado manual de piezas torneadas - Lavable y reutilizable

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																		
96 x 123 x 12,5	120	blando	marrón	amarillo	100	125281	1,31 €	5																		
96 x 123 x 12,5	220	blando	marrón	amarillo	100	125282	1,31 €	5																		

Esponja abrasiva, flexible, revestida por las 2 caras, resistente al desgarro e al agua

SW 501 TR



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿
Metal universal	⦿

Ventajas: Imagen de lijado satinada - Para superficies poco y muy perfiladas (dos lados útiles) - No se arruga ni se resquebraja - Ideal para el lijado manual de piezas torneadas - Lavable y reutilizable - Extremadamente resistente al desgarro - Larga vida útil - Agente aglomerante libre de disolventes, sistema de identificación por colores que define el tamaño del grano

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																		
96 x 123 x 12,5	100	blando	marrón claro	amarillo	100	351573	1,59 €	5																		
96 x 123 x 12,5	120	blando	verde	amarillo	100	353264	1,59 €	5																		
96 x 123 x 12,5	150	blando	rojo	amarillo	100	353263	1,59 €	5																		
96 x 123 x 12,5	180	blando	azul	amarillo	100	351574	1,59 €	5																		
96 x 123 x 12,5	220	blando	marrón	amarillo	100	353262	1,59 €	5																		

Precios recomendados. IVA no incluido.

Esponja abrasiva

Esponja abrasiva, flexible, revestida por las 2 caras, resistente al agua

SW 502



Propiedades

Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Madera	○
Metal	○

Ventajas: Para superficies poco y muy perfiladas (dos lados útiles) - No se arruga ni se resquebraja - Ideal para el lijado manual de piezas torneadas - Lavable y reutilizable

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																		
96 x 123 x 12,5	120	blando	negro	amarillo	100	244377	1,39 €	5																		
96 x 123 x 12,5	220	blando	negro	amarillo	100	244379	1,39 €	5																		

Esponja abrasiva, flexible, revestida por 1 cara, resistente al agua

SW 510



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○
Metal universal	○

Ventajas: Esponja lijadora delgada y altamente flexible para zonas difícilmente accesibles, tales como cavidades, perfiles y cantos - Estructura de esponja densa; en consecuencia, distribución muy uniforme de la presión e imagen de lijado especialmente fina - Sin dobleces ni pliegues - Ideal para el lijado manual de piezas torneadas - Utilizable en seco y húmedo

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																		
115 x 140 x 5	100	duro	blanco	gris	100	303588	1,95 €	5																		
115 x 140 x 5	180	duro	blanco	gris	100	303589	1,95 €	5																		
115 x 140 x 5	220	duro	blanco	gris	100	303590	1,95 €	5																		
115 x 140 x 5	320	duro	blanco	gris	100	337849	1,95 €	5																		

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo, resistente al agua

PS 11 C



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Metal universal	●
Vidrio/piedra	⓪
Plástico	⓪

Ventajas: Producto especial para reparación y pintado de automóviles - Para superficies duras y resistentes - Buena adaptabilidad y alta estabilidad - Lijado en mojado y en seco

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 19 EK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●
Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Vidrio/piedra	●

Ventajas: Carburo de silicio duro y afilado para el lijado de materiales duros y difíciles - Disco robusto de alto rendimiento con soporte de papel E resistente - Indicado para el lijado basto, medio y fino

Granos disponibles:

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115	40	○ 0	50	287798	114,00 €	7
115	60	○ 0	50	300290	93,40 €	7
115	80	○ 0	50	305763	83,70 €	7
115	100	○ 0	50	311087	77,70 €	7
115	120	○ 0	50	300291	77,70 €	7
115	220	○ 0	50	309073	78,30 €	7
115	320	○ 0	50	321743	78,30 €	7
115	400	○ 0	50	321744	78,30 €	7
115	600	○ 0	50	322637	78,30 €	7

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 21 FK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zirconio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metal universal	●

Ventajas: Comportamiento abrasivo agresivo gracias al zirconio autoafilante - Receta óptima para lijado basto y lijado fino en acero inoxidable - Larga vida útil

Granos disponibles:

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115	40	○ 0	50	237224	122,00 €	7
115	60	○ 0	50	248808	99,40 €	7
115	80	○ 0	50	249326	88,60 €	7
115	120	○ 0	50	249327	81,90 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



► Atención, continuación de 21 FK, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115	150	○ 0	50	248809	81,90 €	7
115	240	○ 0	50	255347	82,50 €	7
125	40	○ 0	50	246857	139,00 €	7
125	60	○ 0	50	237780	112,00 €	7
125	80	○ 0	50	237781	99,90 €	7
125	120	○ 0	50	237782	92,00 €	7
125	150	○ 0	50	255348	92,00 €	7
125	240	○ 0	50	237785	92,80 €	7
150	40	○ 0	50	230312	187,00 €	7
150	60	○ 0	50	230313	150,00 €	7
150	80	○ 0	50	230314	132,00 €	7
150	120	○ 0	50	246488	121,00 €	7
150	150	○ 0	50	239244	121,00 €	7
150	240	○ 0	50	251509	122,00 €	7

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●	Plástico	○
Metal universal	●		
Acero inoxidable	○		
Pintura/laca/masilla	○		

Ventajas: Disco abrasivo universal para trabajar en metal y madera - Imagen de lijado de superficie homogénea - Disponible en gran variedad de granos y dimensiones

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
96	40	△ GLS 15	50	142134	76,50 €	7
96	60	△ GLS 15	50	142135	62,60 €	7
96	80	△ GLS 15	50	142136	56,10 €	7
96	100	△ GLS 15	50	145055	52,00 €	7
96	120	△ GLS 15	50	142137	52,00 €	7
96	150	△ GLS 15	50	146336	52,00 €	7
96	180	△ GLS 15	50	142138	52,00 €	7
96	240	△ GLS 15	50	142139	52,50 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●	Plástico	⓪
Metal universal	●		
Acero inoxidable	⓪		
Pintura/laca/masilla	⓪		

Ventajas: Disco abrasivo universal para trabajar en metal y madera - Imagen de lijado de superficie homogénea - Disponible en gran variedad de granos y dimensiones

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115	24	○ 0	50	6754	136,00 €	7
115	40	○ 0	50	2785	104,00 €	7
115	60	○ 0	50	2786	85,00 €	7
115	80	○ 0	50	6756	75,80 €	7
115	100	○ 0	50	2787	70,20 €	7
115	120	○ 0	50	6757	70,20 €	7
115	150	○ 0	50	80046	70,20 €	7
115	180	○ 0	50	2788	70,20 €	7
115	220	○ 0	50	88330	70,70 €	7
115	240	○ 0	50	88333	70,70 €	7
115	320	○ 0	50	95561	70,70 €	7
115	400	○ 0	50	111470	70,70 €	7
115	40	⊗ GLS 4	50	82938	104,00 €	7
115	60	⊗ GLS 4	50	82940	85,00 €	7
115	80	⊗ GLS 4	50	82941	75,80 €	7
115	100	⊗ GLS 4	50	82942	70,20 €	7
115	120	⊗ GLS 4	50	82944	70,20 €	7
115	180	⊗ GLS 4	50	82946	70,20 €	7
115	240	⊗ GLS 4	50	87424	70,70 €	7
125	24	○ 0	50	7300	155,00 €	7
125	40	○ 0	50	2294	119,00 €	7
125	60	○ 0	50	2295	96,00 €	7
125	80	○ 0	50	6774	85,30 €	7
125	100	○ 0	50	2296	78,70 €	7
125	120	○ 0	50	6775	78,70 €	7
125	150	○ 0	50	78163	78,70 €	7
125	180	○ 0	50	62107	78,70 €	7
125	220	○ 0	50	97176	79,40 €	7
125	240	○ 0	50	91922	79,40 €	7
125	320	○ 0	50	93284	79,40 €	7
125	400	○ 0	50	130114	79,40 €	7
125	24	⊗ GLS 5	50	89485	155,00 €	7
125	40	⊗ GLS 5	50	89486	119,00 €	7
125	60	⊗ GLS 5	50	89488	96,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



►► Atención, continuación de PS 22 K, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
125	80	⊗ GLS 5	50	89489	85,30 €	7
125	100	⊗ GLS 5	50	89491	78,70 €	7
125	120	⊗ GLS 5	50	89493	78,70 €	7
125	150	⊗ GLS 5	50	89494	78,70 €	7
125	180	⊗ GLS 5	50	89495	78,70 €	7
125	220	⊗ GLS 5	50	90758	79,40 €	7
125	240	⊗ GLS 5	50	92753	79,40 €	7
125	320	⊗ GLS 5	50	89496	79,40 €	7
125	400	⊗ GLS 5	50	104778	79,40 €	7
125	40	⊗ GLS 27	50	260795	119,00 €	7
125	60	⊗ GLS 27	50	260796	96,00 €	7
125	80	⊗ GLS 27	50	260797	85,30 €	7
125	100	⊗ GLS 27	50	260798	78,70 €	7
125	120	⊗ GLS 27	50	260799	78,70 €	7
125	150	⊗ GLS 27	50	260800	78,70 €	7
125	180	⊗ GLS 27	50	260801	78,70 €	7
125	240	⊗ GLS 27	50	260802	79,40 €	7
150	24	○ 0	50	2474	210,00 €	7
150	40	○ 0	50	20207	159,00 €	7
150	60	○ 0	50	6649	127,00 €	7
150	80	○ 0	50	6936	112,00 €	7
150	100	○ 0	50	6697	103,00 €	7
150	120	○ 0	50	6937	103,00 €	7
150	150	○ 0	50	71140	103,00 €	7
150	180	○ 0	50	4022	103,00 €	7
150	220	○ 0	50	93324	104,00 €	7
150	240	○ 0	50	91605	104,00 €	7
150	320	○ 0	50	91721	104,00 €	7
150	400	○ 0	50	129092	104,00 €	7
150	24	⊗ GLS 1	50	6516	210,00 €	7
150	40	⊗ GLS 1	50	6520	159,00 €	7
150	60	⊗ GLS 1	50	6523	127,00 €	7
150	80	⊗ GLS 1	50	6524	112,00 €	7
150	100	⊗ GLS 1	50	6525	103,00 €	7
150	120	⊗ GLS 1	50	6526	103,00 €	7
150	150	⊗ GLS 1	50	80722	103,00 €	7
150	180	⊗ GLS 1	50	6611	103,00 €	7
150	220	⊗ GLS 1	50	98990	104,00 €	7
150	240	⊗ GLS 1	50	89451	104,00 €	7
150	320	⊗ GLS 1	50	89450	104,00 €	7
150	400	⊗ GLS 1	50	129389	104,00 €	7
150	40	⊗ GLS 2	50	74088	159,00 €	7
150	60	⊗ GLS 2	50	72633	127,00 €	7
150	80	⊗ GLS 2	50	72632	112,00 €	7
150	100	⊗ GLS 2	50	73490	103,00 €	7
150	120	⊗ GLS 2	50	72628	103,00 €	7
150	150	⊗ GLS 2	50	79862	103,00 €	7
150	180	⊗ GLS 2	50	72624	103,00 €	7
150	240	⊗ GLS 2	50	91814	104,00 €	7
150	24	⊗ GLS 3	50	93321	210,00 €	7
150	40	⊗ GLS 3	50	89181	159,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

►► Atención, continuación de PS 22 K, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
150	60	⊙ GLS 3	50	86634	127,00 €	7
150	80	⊙ GLS 3	50	86635	112,00 €	7
150	100	⊙ GLS 3	50	97072	103,00 €	7
150	120	⊙ GLS 3	50	86636	103,00 €	7
150	150	⊙ GLS 3	50	86637	103,00 €	7
150	180	⊙ GLS 3	50	87528	103,00 €	7
150	220	⊙ GLS 3	50	100157	104,00 €	7
150	240	⊙ GLS 3	50	97778	104,00 €	7
150	320	⊙ GLS 3	50	97779	104,00 €	7
150	400	⊙ GLS 3	50	128356	104,00 €	7
150	40	⊙ GLS 51	50	306611	159,00 €	7
150	60	⊙ GLS 51	50	306612	127,00 €	7
150	80	⊙ GLS 51	50	305559	112,00 €	7
150	100	⊙ GLS 51	50	306507	103,00 €	7
150	120	⊙ GLS 51	50	305560	103,00 €	7
150	150	⊙ GLS 51	50	306508	103,00 €	7
150	180	⊙ GLS 51	50	306509	103,00 €	7
150	240	⊙ GLS 51	50	309471	104,00 €	7
150	40	⊙ GLS 74	50	342419	159,00 €	7
150	60	⊙ GLS 74	50	342418	127,00 €	7
150	80	⊙ GLS 74	50	340766	112,00 €	7
150	100	⊙ GLS 74	50	342423	103,00 €	7
150	120	⊙ GLS 74	50	342159	103,00 €	7
150	150	⊙ GLS 74	50	342422	103,00 €	7
150	180	⊙ GLS 74	50	342421	103,00 €	7
150	240	⊙ GLS 74	50	340761	104,00 €	7
180	24	○ 0	50	2782	296,00 €	7
180	40	○ 0	50	2476	224,00 €	7
180	60	○ 0	50	2477	179,00 €	7
180	80	○ 0	50	6914	158,00 €	7
180	100	○ 0	50	2783	145,00 €	7
180	120	○ 0	50	6915	145,00 €	7
200	40	○ 0	50	77659	273,00 €	7
200	60	○ 0	50	77660	218,00 €	7
200	80	○ 0	50	77656	192,00 €	7
200	100	○ 0	50	77658	176,00 €	7
200	120	○ 0	50	77661	176,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



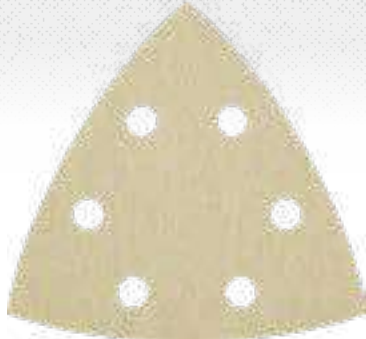
Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⓪

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarrar, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
96	40	△ GLS 15	100	147163	69,30 €	7
96	60	△ GLS 15	100	147164	57,40 €	7
96	80	△ GLS 15	100	147165	51,80 €	7
96	100	△ GLS 15	100	147166	48,30 €	7
96	120	△ GLS 15	100	148195	48,30 €	7

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⓪

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarrar, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
98 x 148	40	△ GLS 24	100	215472	77,60 €	7
98 x 148	60	△ GLS 24	100	215473	62,10 €	7
98 x 148	80	△ GLS 24	100	215474	54,70 €	7
98 x 148	100	△ GLS 24	100	215475	50,10 €	7
98 x 148	120	△ GLS 24	100	215476	50,10 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarró, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
98 x 148	150	⚙️ GLS 24	100	215477	50,10 €	7
98 x 148	180	⚙️ GLS 24	100	215478	50,10 €	7
98 x 148	220	⚙️ GLS 24	100	215479	50,60 €	7
98 x 148	240	⚙️ GLS 24	100	215480	50,60 €	7
98 x 148	320	⚙️ GLS 24	100	215482	50,60 €	7

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarró, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115	40	○ 0	100	147701	94,00 €	7
115	60	○ 0	100	148469	77,40 €	7
115	80	○ 0	100	147144	69,60 €	7
115	120	○ 0	100	146955	64,70 €	7
125	40	○ 0	100	154113	106,00 €	7
125	60	○ 0	100	147604	86,80 €	7
125	80	○ 0	100	149055	77,70 €	7
125	100	○ 0	100	150431	72,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



►► Atención, continuación de PS 33 CK, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
125	120	○ 0	100	150433	72,00 €	7
125	40	⊙ GLS 5	100	146954	106,00 €	7
125	60	⊙ GLS 5	100	147642	86,80 €	7
125	80	⊙ GLS 5	100	147643	77,70 €	7
125	100	⊙ GLS 5	100	147977	72,00 €	7
125	120	⊙ GLS 5	100	147170	72,00 €	7
125	80	⊙ GLS 27	100	264929	77,70 €	7
125	120	⊙ GLS 27	100	264930	72,00 €	7
150	40	○ 0	100	147922	141,00 €	7
150	60	○ 0	100	147107	114,00 €	7
150	80	○ 0	100	146739	101,00 €	7
150	100	○ 0	100	147106	92,80 €	7
150	120	○ 0	100	146740	92,80 €	7
150	40	⊙ GLS 1	100	146978	141,00 €	7
150	60	⊙ GLS 1	100	146979	114,00 €	7
150	80	⊙ GLS 1	100	143130	101,00 €	7
150	100	⊙ GLS 1	100	143131	92,80 €	7
150	120	⊙ GLS 1	100	147093	92,80 €	7
150	60	⊙ GLS 2	100	147226	114,00 €	7
150	80	⊙ GLS 2	100	143132	101,00 €	7
150	100	⊙ GLS 2	100	143133	92,80 €	7
150	120	⊙ GLS 2	100	147225	92,80 €	7
150	40	⊙ GLS 3	100	147647	141,00 €	7
150	60	⊙ GLS 3	100	147124	114,00 €	7
150	80	⊙ GLS 3	100	146946	101,00 €	7
150	100	⊙ GLS 3	100	143694	92,80 €	7
150	120	⊙ GLS 3	100	146947	92,80 €	7
150	40	⊙ GLS 51	100	310531	141,00 €	7
150	60	⊙ GLS 51	100	301874	114,00 €	7
150	80	⊙ GLS 51	100	301925	101,00 €	7
150	100	⊙ GLS 51	100	301926	92,80 €	7
150	120	⊙ GLS 51	100	301927	92,80 €	7
150	40	⊙ GLS 74	100	340853	141,00 €	7
150	60	⊙ GLS 74	100	340370	114,00 €	7
150	80	⊙ GLS 74	100	340371	101,00 €	7
150	100	⊙ GLS 74	100	342046	92,80 €	7
150	120	⊙ GLS 74	100	340375	92,80 €	7
225	40	○ 0	50	223162	293,00 €	7
225	60	○ 0	50	210124	235,00 €	7
225	80	○ 0	50	210129	207,00 €	7
225	100	○ 0	50	224731	190,00 €	7
225	120	○ 0	50	210130	190,00 €	7
225	40	⊙ GLS 38	50	292414	293,00 €	7
225	60	⊙ GLS 38	50	292435	235,00 €	7
225	80	⊙ GLS 38	50	292436	207,00 €	7
225	100	⊙ GLS 38	50	294609	190,00 €	7
225	120	⊙ GLS 38	50	292437	190,00 €	7
225	40	⊙ GLS 52	50	302042	293,00 €	7

Hojas / Tiras / Discos

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de PS 33 CK, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
225	60	☺ GLS 52	50	302043	235,00 €	7
225	80	☺ GLS 52	50	302044	207,00 €	7
225	100	☺ GLS 52	50	302045	190,00 €	7
225	120	☺ GLS 52	50	302046	190,00 €	7

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	◐



Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
125	150	☺ GLS 5	100	150760	72,00 €	7
125	180	☺ GLS 5	100	147837	72,00 €	7
125	240	☺ GLS 5	100	147838	72,60 €	7
125	180	☺ GLS 27	100	282515	72,00 €	7
150	150	○ 0	100	148375	92,80 €	7
150	180	○ 0	100	146958	92,80 €	7
150	220	○ 0	100	149916	93,60 €	7
150	240	○ 0	100	146959	93,60 €	7
150	320	○ 0	100	146716	93,60 €	7
150	400	○ 0	100	147108	93,60 €	7
150	150	☺ GLS 1	100	148379	92,80 €	7
150	180	☺ GLS 1	100	147095	92,80 €	7
150	220	☺ GLS 1	100	149794	93,60 €	7
150	240	☺ GLS 1	100	147094	93,60 €	7
150	320	☺ GLS 1	100	147096	93,60 €	7
150	400	☺ GLS 1	100	147097	93,60 €	7
150	150	☺ GLS 2	100	148377	92,80 €	7
150	180	☺ GLS 2	100	147224	92,80 €	7
150	150	☺ GLS 3	100	149151	92,80 €	7
150	180	☺ GLS 3	100	146948	92,80 €	7
150	220	☺ GLS 3	100	149255	93,60 €	7
150	240	☺ GLS 3	100	146907	93,60 €	7
150	320	☺ GLS 3	100	147126	93,60 €	7
150	400	☺ GLS 3	100	147125	93,60 €	7
150	150	☺ GLS 51	100	301928	92,80 €	7
150	180	☺ GLS 51	100	304084	92,80 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



►► Atención, continuación de PS 33 BK, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
150	220	⊗ GLS 51	100	301929	93,60 €	7
150	240	⊗ GLS 51	100	304815	93,60 €	7
150	320	⊗ GLS 51	100	301930	93,60 €	7
150	400	⊗ GLS 51	100	310898	93,60 €	7
150	150	⊗ GLS 74	100	342045	92,80 €	7
150	180	⊗ GLS 74	100	340598	92,80 €	7
150	220	⊗ GLS 74	100	342044	93,60 €	7
150	240	⊗ GLS 74	100	340599	93,60 €	7
150	320	⊗ GLS 74	100	342043	93,60 €	7
150	400	⊗ GLS 74	100	342042	93,60 €	7
225	150	⊗ GLS 38	50	293646	190,00 €	7
225	180	⊗ GLS 38	50	293647	190,00 €	7
225	220	⊗ GLS 38	50	293648	192,00 €	7
225	240	⊗ GLS 38	50	309010	192,00 €	7
225	220	⊗ GLS 52	50	302049	192,00 €	7

CEVOLUTION

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 61 FK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Madera	⓪



Ventajas: Comportamiento agresivo continuo en el lijado - Disco de alto rendimiento para el lijado de acero inoxidable - Muy buenos resultados en el lijado de reparación de parquet - Los discos PS 61 FK incluyen la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
125	60	○ 0	50	322468	148,00 €	7
125	80	○ 0	50	321597	131,00 €	7
125	120	○ 0	50	322469	120,00 €	7
125	150	○ 0	50	322470	120,00 €	7
125	180	○ 0	50	322471	120,00 €	7
150	60	○ 0	50	322036	199,00 €	7
150	80	○ 0	50	321325	174,00 €	7
150	120	○ 0	50	322472	159,00 €	7
150	180	○ 0	50	321797	159,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de film con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo con film, antiembozamiento, con sistema de autosujeción

FP 73 WK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Film

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	○

Ventajas: Producto especial con un soporte de film de alta resistencia al desgarro para trabajo de lacas, pinturas y masillas - Muy buena adaptabilidad de los discos con excelente adhesión del grano incluso en el borde - Embozamiento fuertemente reducido y vida útil significativamente más larga

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
150	80	⊗ GLS 47	100	320641	135,00 €	7
150	100	⊗ GLS 47	100	320642	124,00 €	7
150	120	⊗ GLS 47	100	320643	124,00 €	7
150	150	⊗ GLS 47	100	320644	124,00 €	7
150	180	⊗ GLS 47	100	320725	124,00 €	7
150	240	⊗ GLS 47	100	320726	125,00 €	7
150	320	⊗ GLS 47	100	320727	125,00 €	7
150	400	⊗ GLS 47	100	320728	125,00 €	7
150	600	⊗ GLS 47	100	320729	125,00 €	7
150	800	⊗ GLS 47	100	320730	125,00 €	7
150	1000	⊗ GLS 47	100	320731	125,00 €	7
150	1200	⊗ GLS 47	100	320732	125,00 €	7
150	1500	⊗ GLS 47	100	320733	125,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo, antiembozamiento, con sistema de autosujeción

PS 73 CWK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	⓪

Ventajas: Producto de alta calidad para uso en lacas, pintura y masillas - Alto poder de remoción - Embozamiento fuertemente reducido y vida útil significativamente más larga gracias a un recubrimiento adicional especial

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento																				
150	40	○ 0	100	301231	164,00 €	7																				
150	60	○ 0	100	301232	132,00 €	7																				
150	80	○ 0	100	301233	117,00 €	7																				
150	100	○ 0	100	301234	107,00 €	7																				
150	120	○ 0	100	301235	107,00 €	7																				
150	40	⊗ GLS 1	100	301205	164,00 €	7																				
150	60	⊗ GLS 1	100	301206	132,00 €	7																				
150	80	⊗ GLS 1	100	301207	117,00 €	7																				
150	120	⊗ GLS 1	100	301209	107,00 €	7																				
150	40	⊗ GLS 3	100	301218	164,00 €	7																				
150	60	⊗ GLS 3	100	301219	132,00 €	7																				
150	80	⊗ GLS 3	100	301220	117,00 €	7																				
150	100	⊗ GLS 3	100	301221	107,00 €	7																				
150	120	⊗ GLS 3	100	301222	107,00 €	7																				
150	40	⊗ GLS 47	100	301810	164,00 €	7																				
150	60	⊗ GLS 47	100	301811	132,00 €	7																				
150	80	⊗ GLS 47	100	301812	117,00 €	7																				
150	100	⊗ GLS 47	100	301813	107,00 €	7																				
150	120	⊗ GLS 47	100	301814	107,00 €	7																				
150	80	⊗ GLS 51	100	310524	117,00 €	7																				
150	120	⊗ GLS 51	100	310478	107,00 €	7																				

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo, antiembozamiento, con sistema de autosujeción

PS 73 BWK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	○

Ventajas: Producto de alta calidad para uso en lacas, pintura y masillas - Alto poder de remoción - Embozamiento fuertemente reducido y vida útil significativamente más larga gracias a un recubrimiento adicional especial

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
150	150	○ 0	100	301236	107,00 €	7
150	180	○ 0	100	301237	107,00 €	7
150	220	○ 0	100	301238	108,00 €	7
150	240	○ 0	100	301239	108,00 €	7
150	320	○ 0	100	301240	108,00 €	7
150	400	○ 0	100	301241	108,00 €	7
150	500	○ 0	100	301937	108,00 €	7
150	800	○ 0	100	301886	108,00 €	7
150	1000	○ 0	100	301891	108,00 €	7
150	150	⊗ GLS 1	100	301210	107,00 €	7
150	180	⊗ GLS 1	100	301211	107,00 €	7
150	240	⊗ GLS 1	100	301213	108,00 €	7
150	320	⊗ GLS 1	100	301214	108,00 €	7
150	400	⊗ GLS 1	100	301215	108,00 €	7
150	600	⊗ GLS 1	100	301217	108,00 €	7
150	800	⊗ GLS 1	100	301890	108,00 €	7
150	150	⊙ GLS 3	100	301223	107,00 €	7
150	180	⊙ GLS 3	100	301224	107,00 €	7
150	220	⊙ GLS 3	100	301225	108,00 €	7
150	240	⊙ GLS 3	100	301226	108,00 €	7
150	320	⊙ GLS 3	100	301227	108,00 €	7
150	400	⊙ GLS 3	100	301228	108,00 €	7
150	600	⊙ GLS 3	100	301230	108,00 €	7
150	800	⊙ GLS 3	100	301889	108,00 €	7
150	150	⊗ GLS 47	100	301855	107,00 €	7
150	180	⊗ GLS 47	100	301856	107,00 €	7
150	220	⊗ GLS 47	100	301857	108,00 €	7
150	240	⊗ GLS 47	100	301858	108,00 €	7
150	320	⊗ GLS 47	100	301859	108,00 €	7
150	400	⊗ GLS 47	100	301860	108,00 €	7
150	500	⊗ GLS 47	100	301861	108,00 €	7
150	600	⊗ GLS 47	100	301862	108,00 €	7
150	180	⊗ GLS 51	100	310525	107,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel / film con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

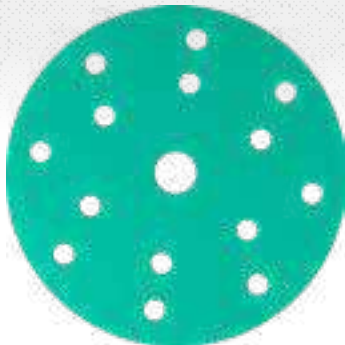


►► Atención, continuación de PS 73 BWK, Papel abrasivo, antiembozamiento, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
150	220	⊗ GLS 51	100	310526	108,00 €	7
150	240	⊗ GLS 51	100	309093	108,00 €	7
150	320	⊗ GLS 51	100	309094	108,00 €	7
150	400	⊗ GLS 51	100	310527	108,00 €	7

Papel abrasivo con film, con sistema de autosujeción

FP 77 K T-ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Film

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Imprimación	●	Plástico	●
Pigmentos de carga	●		
Revestimiento de gel	●		

Ventajas: Un innovador producto de alto rendimiento con un excelente comportamiento evitando el embozamiento prematuro - Duración aumentada gracias a la nueva fórmula de recubrimiento utilizada - Evita la adherencia de partículas de barniz y polvo - Para el lijado final y en las granulometrías finas de 240 hasta 2000 se emplea un soporte altamente flexible y liso de film para la obtención a una imagen de lijado óptima

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
125	240	○ 0	100	353177	108,00 €	7
125	320	○ 0	100	353175	108,00 €	7
125	400	○ 0	100	353174	108,00 €	7
125	500	○ 0	100	353173	108,00 €	7
125	600	○ 0	100	353172	108,00 €	7
125	240	⊗ GLS 5	100	353162	108,00 €	7
125	280	⊗ GLS 5	100	353161	108,00 €	7
125	320	⊗ GLS 5	100	353169	108,00 €	7
125	400	⊗ GLS 5	100	353160	108,00 €	7
125	500	⊗ GLS 5	100	353159	108,00 €	7
125	600	⊗ GLS 5	100	353158	108,00 €	7
125	240	⊗ GLS 27	100	353168	108,00 €	7
125	320	⊗ GLS 27	100	353166	108,00 €	7
125	400	⊗ GLS 27	100	353165	108,00 €	7
125	500	⊗ GLS 27	100	353164	108,00 €	7
125	600	⊗ GLS 27	100	353163	108,00 €	7
150	240	○ 0	100	353157	144,00 €	7
150	320	○ 0	100	353156	144,00 €	7
150	400	○ 0	100	353155	144,00 €	7
150	600	○ 0	100	353153	144,00 €	7
150	240	⊗ GLS 1	100	353152	144,00 €	7
150	320	⊗ GLS 1	100	353151	144,00 €	7
150	400	⊗ GLS 1	100	353150	144,00 €	7
150	500	⊗ GLS 1	100	353149	144,00 €	7
150	600	⊗ GLS 1	100	353148	144,00 €	7
150	800	⊗ GLS 1	100	353147	144,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel / film con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de PS 73 BWK, Papel abrasivo, antiembozamiento, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
150	240	☉ GLS 3	100	353146	144,00 €	7
150	320	☉ GLS 3	100	353145	144,00 €	7
150	400	☉ GLS 3	100	353144	144,00 €	7
150	500	☉ GLS 3	100	353143	144,00 €	7
150	600	☉ GLS 3	100	353142	144,00 €	7
150	240	☉ GLS 47	100	353141	144,00 €	7
150	320	☉ GLS 47	100	353138	144,00 €	7
150	360	☉ GLS 47	100	353137	144,00 €	7
150	400	☉ GLS 47	100	353136	144,00 €	7
150	500	☉ GLS 47	100	353135	144,00 €	7
150	600	☉ GLS 47	100	353140	144,00 €	7
150	800	☉ GLS 47	100	353134	144,00 €	7
150	1000	☉ GLS 47	100	353133	144,00 €	7
150	1200	☉ GLS 47	100	353132	144,00 €	7
150	1500	☉ GLS 47	100	353131	144,00 €	7
150	2000	☉ GLS 47	100	353130	144,00 €	7
150	240	☉ GLS 51	100	353129	144,00 €	7
150	320	☉ GLS 51	100	353128	144,00 €	7
150	400	☉ GLS 51	100	353127	144,00 €	7

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 77 CK T-ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Imprimación	●	Plástico	○
Pigmentos de carga	●		
Revestimiento de gel	●		

Ventajas: Un innovador producto de alto rendimiento con un excelente comportamiento evitando el embozamiento prematuro - Duración aumentada gracias a la nueva fórmula de recubrimiento utilizada - Evita la adherencia de partículas de barniz y polvo - Para el lijado final y en las granulometrías finas de 240 hasta 2000 se emplea un soporte altamente flexible y liso de film para la obtención a una imagen de lijado óptima

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
98 x 148	60	☉ GLS 24	100	353117	77,80 €	7
98 x 148	80	☉ GLS 24	100	353116	68,30 €	7
98 x 148	100	☉ GLS 24	100	353115	62,30 €	7
98 x 148	120	☉ GLS 24	100	353114	62,30 €	7
98 x 148	180	☉ GLS 24	100	353112	62,30 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



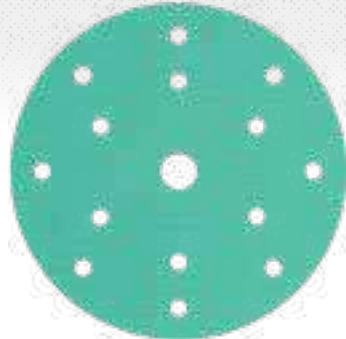
Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 77 CK T-ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Imprimación	●	Plástico	●
Pigmentos de carga	●		
Revestimiento de gel	●		

Ventajas: Un innovador producto de alto rendimiento con un excelente comportamiento evitando el embozamiento prematuro - Duración aumentada gracias a la nueva fórmula de recubrimiento utilizada - Evita la adherencia de partículas de barniz y polvo - Para el lijado agresivo bajo altas exigencias y en las granulometrías de 60 hasta 220 se emplea un soporte flexible y resistente al desgarro del tipo papel-latex C

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
125	60	○ 0	100	353219	115,00 €	7
125	80	○ 0	100	353224	103,00 €	7
125	100	○ 0	100	353221	94,60 €	7
125	120	○ 0	100	353223	94,60 €	7
125	150	○ 0	100	353225	94,60 €	7
125	180	○ 0	100	353222	94,60 €	7
125	220	○ 0	100	353218	95,40 €	7
125	60	⊗ GLS 5	100	353217	115,00 €	7
125	80	⊗ GLS 5	100	353216	103,00 €	7
125	100	⊗ GLS 5	100	353215	94,60 €	7
125	120	⊗ GLS 5	100	353214	94,60 €	7
125	150	⊗ GLS 5	100	353213	94,60 €	7
125	180	⊗ GLS 5	100	353212	94,60 €	7
125	220	⊗ GLS 5	100	353209	95,40 €	7
125	60	⊗ GLS 27	100	353220	115,00 €	7
125	80	⊗ GLS 27	100	353235	103,00 €	7
125	100	⊗ GLS 27	100	353234	94,60 €	7
125	120	⊗ GLS 27	100	353233	94,60 €	7
125	150	⊗ GLS 27	100	353232	94,60 €	7
125	180	⊗ GLS 27	100	353231	94,60 €	7
125	220	⊗ GLS 27	100	353211	95,40 €	7
150	60	○ 0	100	353208	153,00 €	7
150	80	○ 0	100	353207	135,00 €	7
150	100	○ 0	100	353210	124,00 €	7
150	120	○ 0	100	353206	124,00 €	7
150	150	○ 0	100	353205	124,00 €	7
150	180	○ 0	100	353204	124,00 €	7
150	220	○ 0	100	353203	125,00 €	7
150	60	⊗ GLS 1	100	353202	153,00 €	7
150	80	⊗ GLS 1	100	353201	135,00 €	7
150	100	⊗ GLS 1	100	353200	124,00 €	7
150	120	⊗ GLS 1	100	353199	124,00 €	7
150	150	⊗ GLS 1	100	353198	124,00 €	7
150	180	⊗ GLS 1	100	353197	124,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción / Rejilla abrasiva

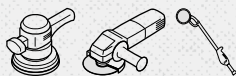
Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de PS 77 CK T-ACT, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
150	220	⊙ GLS 1	100	353196	125,00 €	7
150	60	⊙ GLS 3	100	353195	153,00 €	7
150	80	⊙ GLS 3	100	353194	135,00 €	7
150	100	⊙ GLS 3	100	353193	124,00 €	7
150	120	⊙ GLS 3	100	353192	124,00 €	7
150	150	⊙ GLS 3	100	353191	124,00 €	7
150	180	⊙ GLS 3	100	353190	124,00 €	7
150	220	⊙ GLS 3	100	353189	125,00 €	7
150	60	⊙ GLS 47	100	353188	153,00 €	7
150	80	⊙ GLS 47	100	353187	135,00 €	7
150	100	⊙ GLS 47	100	353186	124,00 €	7
150	120	⊙ GLS 47	100	353185	124,00 €	7
150	150	⊙ GLS 47	100	353182	124,00 €	7
150	180	⊙ GLS 47	100	353181	124,00 €	7
150	220	⊙ GLS 47	100	353180	125,00 €	7
150	80	⊙ GLS 51	100	353184	135,00 €	7
150	100	⊙ GLS 51	100	353179	124,00 €	7
150	120	⊙ GLS 51	100	353183	124,00 €	7
150	180	⊙ GLS 51	100	353178	124,00 €	7

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción,
resistente al agua

AN 400



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Rejilla de poliéster

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Revestimiento de gel	●	Madera	●
Yeso	●	Materiales con madera	●
Paneles de cartón-yeso	●		

Ventajas: Aspiración de polvo eficaz en toda la superficie gracias a la estructura de rejilla abierta - El rectificado sin polvo permite una duración más prolongada del medio abrasivo - Al mismo tiempo, protección mejorada de los trabajadores gracias a la reducción de la generación de polvo en el puesto de trabajo - Sin dependencia de formas de agujero de aspiración existentes - Resistente al agua

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
125	80	● Rejilla	50	337898	172,00 €	7
125	100	● Rejilla	50	337899	170,00 €	7
125	120	● Rejilla	50	337900	170,00 €	7
125	150	● Rejilla	50	337901	170,00 €	7
125	180	● Rejilla	50	337905	170,00 €	7
125	240	● Rejilla	50	337904	170,00 €	7
125	320	● Rejilla	50	337903	170,00 €	7
125	400	● Rejilla	50	337902	170,00 €	7
150	80	● Rejilla	50	337886	232,00 €	7
150	100	● Rejilla	50	337887	233,00 €	7
150	120	● Rejilla	50	337885	233,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rejilla abrasiva



►► Atención, continuación de AN 400, Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
150	150	● Rejilla	50	337884	233,00 €	7
150	180	● Rejilla	50	337883	233,00 €	7
150	240	● Rejilla	50	337888	233,00 €	7
150	320	● Rejilla	50	337876	233,00 €	7
150	400	● Rejilla	50	337877	233,00 €	7
225	80	● Rejilla	25	337871	456,00 €	7
225	100	● Rejilla	25	337875	496,00 €	7
225	120	● Rejilla	25	337873	496,00 €	7
225	150	● Rejilla	25	337874	496,00 €	7
225	180	● Rejilla	25	337872	496,00 €	7
225	240	● Rejilla	25	337878	496,00 €	7



Almohadilla protectora

Almohadilla protectora, con sistema de autosujeción

PP 555 Embalaje para autoservicio



Ventajas: Mejora la sujeción del sistema de autosujeción, y protege el plato de soporte en lijadoras excéntricas

Diámetro en mm	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	Lijadora excéntrica	2	370652	21,04 €	14
150	Lijadora excéntrica	2	358148	22,70 €	14
225	Lijadora excéntrica	2	370662	47,86 €	14

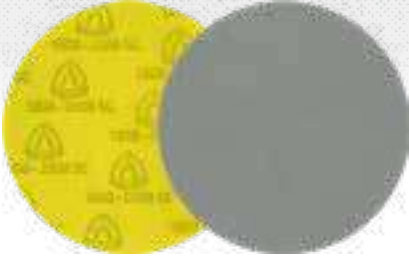
Precios recomendados. IVA no incluido.

Disco abrasivo con esponja / Platos de apoyo



Disco abrasivo con esponja, con sistema de autosujeción, resistente al agua

FD 500



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Oxido de al./ carb. de silicio
Base	Goma espuma / terciopelo

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla ●

Ventajas: Buena distribución de la presión gracias al recubrimiento de espuma elástico - Lijado suave y esquema de lijado extremadamente fino - Alta flexibilidad y adaptabilidad a contornos y perfiles - Muy apropiado para el lijado de acabado - Utilizable en húmedo y en seco - Disponible en grano 1000, 1500 (óxido de aluminio) y 2000, 3000 (carburo de silicio)

Granos disponibles:

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
125	1000	○ 0	10	342291	435,00 €	7
125	1500	○ 0	10	342290	435,00 €	7
125	2000	○ 0	10	342289	435,00 €	7
125	3000	○ 0	10	342288	435,00 €	7
150	1000	○ 0	10	342294	604,00 €	7
150	1500	○ 0	10	342293	604,00 €	7
150	2000	○ 0	10	342295	604,00 €	7
150	3000	○ 0	10	342292	604,00 €	7

Plato de soporte multiagujero para lijadoras excéntricas, con sistema de sujeción autoadhesivo

HST 555



Ventajas: Muy buena adhesión para todos los discos con recubrimiento con sistema de autosujeción gracias a su capa adherente fina, resistente al calor - Para todos los patrones de perforado, incluso con forma de malla y diversos patrones de agujeros múltiples - Compatible con todas las lijadoras estándar

Diámetro en mm	Adaptador	Alojamiento	Dureza	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
150	adaptador Festool	rosca M8/ 5/16"	blando	10200 1/min	1	320488	79,23 €	14
150	adaptador Festool	rosca M8/ 5/16"	medio	10200 1/min	1	320489	79,23 €	14
150	adaptador Festool	rosca M8/ 5/16"	duro	10200 1/min	1	320587	79,23 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



Platos de apoyo

Plato de soporte multiagujero para lijadoras excéntricas, con sistema de sujeción autoadhesivo



HST 555 A



Ventajas: Muy buena adhesión para todos los discos con recubrimiento con sistema de sujeción gracias a su capa adherente fina, resistente al calor - Para todos los patrones de perforado, incluso con forma de malla y diversos patrones de agujeros múltiples - Soporte de con sistema de sujeción para la serie Bosch GEX-150

Diámetro en mm	Adaptador	Alojamiento	Dureza	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
150	adaptador Bosch	rosca M 8	medio	10200 1/min	1	320490	59,37 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos con soporte de tejido con sistema de autosujeción / Platos de apoyo

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, con sistema de autosujeción

CS 411 XK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Metal universal	●
Madera	●

Ventajas: Comportamiento de lijado agresivo gracias al grano de alúmina de zircón autoafilante - Disco de alto rendimiento con soporte de algodón resistente al desgarro, ideal para el lijado basto e intermedio de cantos y superficies

Granos disponibles:

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115	40	○ 0	50	291979	246,00 €	7
115	60	○ 0	50	278073	216,00 €	7
125	40	○ 0	50	291980	284,00 €	7
125	60	○ 0	50	182412	248,00 €	7
150	40	○ 0	50	301271	390,00 €	7
150	60	○ 0	50	64647	340,00 €	7

Platos de soporte con sistema de autosujeción para discos

HST 359



Ventajas: Buena adhesión para todos los discos abrasivos con sistema de sujeción - Para trabajos de lijado basto y pulido de dificultad media

Diámetro en mm	Alojamiento	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115	rosca M 10	13300 1/min	1	70432	11,88 €	14
115	rosca M 14	13300 1/min	1	70433	11,88 €	14
115	8 mm	4000 1/min	1	6874	9,35 €	14
125	rosca M 14	12200 1/min	1	70434	12,26 €	14
125	8 mm	4000 1/min	1	70435	9,42 €	14
150	rosca M 14	10200 1/min	1	70436	18,28 €	14
180	rosca M 14	8500 1/min	1	73066	24,90 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



Sistema de autosujeción

Sistema autosujeción (pegamento)

CS 396 Y



Propiedades

Microestructura de polipropileno	Cabezas de seta
Grosor	1,5 mm
Tolerancia de temperatura	-30° hasta +80°

Ventajas: Recortable y ajustable a las necesidades individuales, colocación simple y segura en superficies planas y lisas - Buena sujeción de herramientas abrasivas con sistema de autosujeción

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Quick Change Discs

Abrasivos revestidos	Tipo	Tipo de grano	Revest	Página
	<i>QMC/QRC 412</i>	Óx. de aluminio	●	138, 142
	<i>QMC/QRC 411</i>	Alum. de zirc.	●	139, 142
	<i>QMC/QRC 409</i>	Alum. de zirc.	●	139, 143
	<i>QMC/QRC 910</i>	Ox. de aluminio cerámico	●	140, 144

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

QCD	Diámetro	Cantidad mínima
<i>QRC/QMC 412</i>	25 mm	1.700 unidades
<i>QRC/QMC 411</i>	38 mm	1.200 unidades
<i>QRC/QMC 409</i>	50 mm	900 unidades
<i>QRC/QMC 910</i>	76 mm	600 unidades



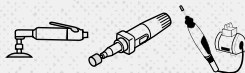
En productos que se fabrican bajo pedido nos reservamos el derecho de fabricar, y posteriormente enviarle más o menos material del originalmente pedido por el cliente.



Quick Change Discs

Quick Change Disc

QMC 412



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Producto universal para el lijado basto e intermedio

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
38	36	30000 1/min	100	295174	156,00 €	6
38	60	30000 1/min	100	295177	146,00 €	6
38	80	30000 1/min	100	295178	141,00 €	6
38	120	30000 1/min	100	295180	139,00 €	6
50	36	30000 1/min	100	295196	168,00 €	6
50	40	30000 1/min	100	295197	162,00 €	6
50	60	30000 1/min	100	295199	157,00 €	6
50	80	30000 1/min	100	295200	151,00 €	6
50	100	30000 1/min	100	295201	150,00 €	6
50	120	30000 1/min	100	295202	150,00 €	6
50	180	30000 1/min	100	295204	150,00 €	6
50	240	30000 1/min	100	295205	150,00 €	6
50	320	30000 1/min	100	295206	150,00 €	6
76	60	20000 1/min	50	295221	236,00 €	6
76	80	20000 1/min	50	295222	227,00 €	6
76	120	20000 1/min	50	295224	225,00 €	6
76	180	20000 1/min	50	295226	225,00 €	6

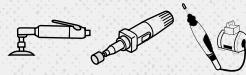
Plato de soporte correspondiente véase pág. 140-141 / Adaptador véase pág. 145.

Precios recomendados. IVA no incluido.



Quick Change Disc

QMC 411



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●

Ventajas: Comportamiento de lijado agresivo gracias al zirconio autoafilante - Alto poder de remoción en acero y en acero inoxidable

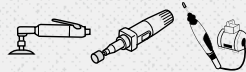
Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento																				
50	36	30000 1/min	100	295300	180,00 €	6																				
50	40	30000 1/min	100	295301	173,00 €	6																				
50	60	30000 1/min	100	295303	168,00 €	6																				
50	80	30000 1/min	100	295304	162,00 €	6																				
50	120	30000 1/min	100	295305	160,00 €	6																				
76	80	20000 1/min	50	295316	243,00 €	6																				

Plato de soporte correspondiente véase pág. 140-141 / Adaptador véase pág. 145.

Quick Change Disc

QMC 409



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●

Ventajas: Alto poder de arranque en acero inoxidable - Multibond permite lijado refrigerado en acero inoxidable - Embozamiento mínimo en aluminio

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento																				
50	60	30000 1/min	100	295337	189,00 €	6																				
50	80	30000 1/min	100	295338	182,00 €	6																				
50	120	30000 1/min	100	295339	180,00 €	6																				

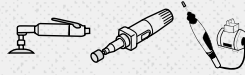
Plato de soporte correspondiente véase pág. 140-141 / Adaptador véase pág. 145.

Precios recomendados. IVA no incluido.

Quick Change Discs / Platos de soporte

Quick Change Disc

QMC 910



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●

Ventajas: Poder de arranque extremadamente alto en acero inoxidable gracias al grano cerámico microcristalino y autoafilante - Propiedades abrasivas de agresividad continua - Multibond permite lijado refrigerado en acero inoxidable

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
38	60	30000 1/min	100	295359	190,00 €	6
38	80	30000 1/min	100	295360	183,00 €	6
50	36	30000 1/min	100	295366	218,00 €	6
50	40	30000 1/min	100	295367	211,00 €	6
50	60	30000 1/min	100	295369	205,00 €	6
50	80	30000 1/min	100	295370	197,00 €	6

Plato de soporte correspondiente véase pág. 140-141 / Adaptador véase pág. 145.

Plato de soporte

QMC 555



Ventajas: Montaje seguro de los discos QMC - Propiedades abrasivas optimizadas (agresividad, calidad de superficie) gracias a los tres grados de dureza - Diferenciación sencilla de las durezas mediante anillos de color - Tuerca de sujeción desenroscable, permitiendo el uso en una amoladora angular o con el adaptador QCA 555 mediante una rosca de 1/4"-20

Diámetro en mm	Alojamiento	Dureza	Color	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
25	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295422	17,95 €	14
38	Vástago 6 mm	blando	Gris	30000 1/min	1	300058	18,67 €	14
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295424	18,29 €	14
38	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	300059	20,31 €	14
50	Vástago 6 mm	blando	Gris	30000 1/min	1	300060	19,96 €	14
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295426	19,96 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



Platos de soporte



►► Atención, continuación de QMC 555, Plato de soporte

Diámetro en mm	Alojamiento	Dureza	Color	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295427	21,68 €	14
76	Vástago 6 mm	blando	Gris	20000 1/min	1	300061	21,22 €	14
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295430	21,22 €	14
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295431	23,98 €	14

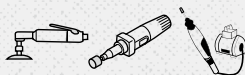


Quick Change Discs

Quick Roll Connect

Quick Change Disc

QRC 412



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Producto universal para el lijado basto e intermedio

Granos disponibles:

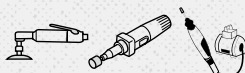
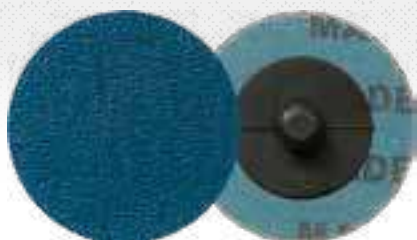
16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
50	36	30000 1/min	100	295207	168,00 €	6
50	40	30000 1/min	100	295208	162,00 €	6
50	60	30000 1/min	100	295210	157,00 €	6
50	80	30000 1/min	100	295211	151,00 €	6
50	120	30000 1/min	100	295213	150,00 €	6
76	36	20000 1/min	50	295229	252,00 €	6
76	60	20000 1/min	50	295232	236,00 €	6
76	80	20000 1/min	50	295233	227,00 €	6
76	120	20000 1/min	50	295235	225,00 €	6

Plato de soporte correspondiente véase pág. 145 / Adaptador véase pág. 145.

Quick Change Disc

QRC 411



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zirconio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●

Ventajas: Comportamiento de lijado agresivo gracias al zirconio autoafilante - Alto poder de remoción en acero y en acero inoxidable

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
50	36	30000 1/min	100	295306	180,00 €	6
50	40	30000 1/min	100	295307	173,00 €	6
50	60	30000 1/min	100	295309	168,00 €	6
50	80	30000 1/min	100	295310	162,00 €	6

Precios recomendados. IVA no incluido.



Quick Change Discs

Quick Roll Connect



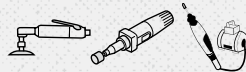
►► Atención, continuación de QRC 411, Quick Change Disc

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
50	120	30000 1/min	100	295311	160,00 €	6
76	36	20000 1/min	50	295318	270,00 €	6
76	60	20000 1/min	50	295321	253,00 €	6
76	80	20000 1/min	50	295322	243,00 €	6

Plato de soporte correspondiente véase pág. 145 / Adaptador véase pág. 145.

Quick Change Disc

QRC 409



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●

Ventajas: Alto poder de arranque en acero inoxidable - Multibond permite lijado refrigerado en acero inoxidable - Embozamiento mínimo en aluminio

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
50	36	30000 1/min	100	295340	202,00 €	6
50	60	30000 1/min	100	295343	189,00 €	6
50	80	30000 1/min	100	295344	182,00 €	6

Plato de soporte correspondiente véase pág. 145 / Adaptador véase pág. 145.

Precios recomendados. IVA no incluido.

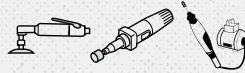


Quick Change Discs

Quick Roll Connect

Quick Change Disc

QRC 910



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●

Ventajas: Poder de arranque extremadamente alto en acero inoxidable gracias al grano cerámico microcristalino y autoafilante - Propiedades abrasivas de agresividad continua - Multibond permite lijado refrigerado en acero inoxidable

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
50	40	30000 1/min	100	295372	211,00 €	6
50	60	30000 1/min	100	295374	205,00 €	6
50	80	30000 1/min	100	295375	197,00 €	6

Plato de soporte correspondiente véase pág. 145 / Adaptador véase pág. 145.

Precios recomendados. IVA no incluido.



Plato de soporte

QRC 555



Ventajas: Montaje seguro de los discos QRC - Propiedades abrasivas optimizadas (agresividad, calidad de superficie) gracias a los dos grados de dureza - Diferenciación sencilla de las durezas mediante anillos de color - Tuerca de sujeción desenroscable, permitiendo el uso en una amoladora angular o con el adaptador QCA 555 mediante una rosca de 1/4"-20

Diámetro en mm	Alojamiento	Dureza	Color	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
25	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295423	17,95 €	14
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295425	18,29 €	14
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295428	19,96 €	14
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295429	21,68 €	14
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295432	21,22 €	14
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295433	23,98 €	14

Adaptador para plato de soporte para Quick Change Discs

QCA 555



Ventajas: Adaptador Quick Change Disc con rosca hembra M14 y rosca macho 1/4"-20 - Permite el uso de Klingspor Quick Change Discs en todas las amoladoras angulares corrientes en el mercado

Ancho x largo en mm	Alojamiento	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
20 x 30	rosca M 14	80 m/s	75400 1/min	1	308693	15,02 €	14

Ruedas abrasivas de láminas

Tipo	Página	Campos de aplicación material															Maquinaria								
		Metal	Fabricación de tanques / contenedores	Mecánica de precisión	Mecanización de moldes	Grifería	Tubos	Perfiles	Herramientas	Herrajes	Cubrería	Madera	Molduras de madera	Fabricación de maquetas	Perfiles de madera	Pinturas / barnices / lacas	Plástico	Máquina de eje flexible	Taladros	Amoladoras rectas	Lijadoras automáticas	Amoladora estacionaria	Amoladora angular	Lijadora satinadora	
SM 611	147	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 W	148	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 H	149	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 S	153	●	●				●																	●	
MM 630	151	●	○		○		○	○				●	●	●	●	●	○	●	●		●				
MM 650	150	●	●	○	○	○	○	●		○		●	●	●	●	●	○	●		●		●			
WSM 617	152	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○							●	
FSR 618	151	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●				●	●			

● = Aplicaciones principales ○ = Aplicaciones posibles

Cantidad mínima para productos que se fabrican bajo pedido

Producto	Diámetro en mm	Cantidad mínima
SM 611	100-165	20 unidades
SM 611 W/H/S*	200-300	10 unidades
WSM 617*	350-410	4 unidades

* Dimensiones disponibles bajo consulta

Producto	Diámetro en mm	Cantidad mínima
	165	20 unidades
FSR 618	200-300	10 unidades
	350-400	4 unidades
MM 650	100-165	20 unidades
	200-300	10 unidades
	>300	4 unidades



En productos que se fabrican bajo pedido nos reservamos el derecho de fabricar, y posteriormente enviarle más o menos material del originalmente pedido por el cliente.

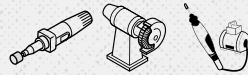
Ruedas abrasivas de láminas

Cepillo mil hojas



Cepillo mil hojas

SM 611



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	●
Metal universal	●

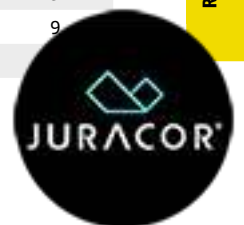


Ventajas: Imagen de lijado uniforme gracias al grano abrasivo continuamente renovado y sin gastar - Para uso universal en todo tipo de materiales - Adaptación óptima al contorno de la pieza trabajada

Granos disponibles:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x ancho x perforación en mm	Grano	Velocidad máxima		Revoluciones permitidas		Unidad de embalaje		Referencia		Precio / ud €		Grupo de descuento																
100 x 30 x 21	40	50 m/s		9500 1/min		5		12000		29,18 €		9																
100 x 30 x 21	60	50 m/s		9500 1/min		5		12002		29,18 €		9																
100 x 30 x 21	80	50 m/s		9500 1/min		5		12003		33,43 €		9																
100 x 30 x 21	120	50 m/s		9500 1/min		5		12005		33,43 €		9																
100 x 30 x 21	180	50 m/s		9500 1/min		5		12007		35,44 €		9																
140 x 50 x 21	40	50 m/s		6800 1/min		3		12060		43,21 €		9																
140 x 50 x 21	60	50 m/s		6800 1/min		3		12062		43,21 €		9																
140 x 50 x 21	80	50 m/s		6800 1/min		3		12063		50,22 €		9																
140 x 50 x 21	120	50 m/s		6800 1/min		3		12065		50,22 €		9																
165 x 25 x 43,1	40	50 m/s		5800 1/min		5		12075		36,36 €		9																
165 x 25 x 43,1	60	50 m/s		5800 1/min		5		12077		36,36 €		9																
165 x 25 x 43,1	80	50 m/s		5800 1/min		5		12078		39,89 €		9																
165 x 25 x 43,1	100	50 m/s		5800 1/min		5		12079		39,89 €		9																
165 x 25 x 43,1	120	50 m/s		5800 1/min		5		12080		39,89 €		9																
165 x 25 x 43,1	150	50 m/s		5800 1/min		5		12081		46,74 €		9																
165 x 25 x 43,1	240	50 m/s		5800 1/min		5		12084		51,55 €		9																
165 x 30 x 43,1	40	50 m/s		5800 1/min		5		12090		43,21 €		9																
165 x 30 x 43,1	60	50 m/s		5800 1/min		5		12092		43,21 €		9																
165 x 30 x 43,1	80	50 m/s		5800 1/min		5		12093		47,82 €		9																
165 x 30 x 43,1	120	50 m/s		5800 1/min		5		12095		47,82 €		9																
165 x 30 x 43,1	180	50 m/s		5800 1/min		5		12097		55,22 €		9																
165 x 50 x 43,1	40	50 m/s		5800 1/min		3		12105		55,01 €		9																
165 x 50 x 43,1	50	50 m/s		5800 1/min		3		12106		55,01 €		9																
165 x 50 x 43,1	60	50 m/s		5800 1/min		3		12107		55,01 €		9																
165 x 50 x 43,1	80	50 m/s		5800 1/min		3		12108		65,94 €		9																
165 x 50 x 43,1	100	50 m/s		5800 1/min		3		12109		65,94 €		9																
165 x 50 x 43,1	120	50 m/s		5800 1/min		3		12110		65,94 €		9																
165 x 50 x 43,1	150	50 m/s		5800 1/min		3		12111		75,15 €		9																
165 x 50 x 43,1	180	50 m/s		5800 1/min		3		12112		75,15 €		9																
165 x 50 x 43,1	240	50 m/s		5800 1/min		3		12114		84,21 €		9																
165 x 50 x 43,1	320	50 m/s		5800 1/min		3		12116		84,21 €		9																
200 x 25 x 68,2	120	50 m/s		4800 1/min		5		12140		70,54 €		9																
200 x 50 x 68,2	40	50 m/s		4800 1/min		3		12165		91,97 €		9																
200 x 50 x 68,2	60	50 m/s		4800 1/min		3		12167		91,97 €		9																

Precios recomendados. IVA no incluido.



Ruedas abrasivas de láminas

Cepillo mil hojas

► Atención, continuación de SM 611, Cepillo mil hojas

Diámetro x ancho x perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
200 x 50 x 68,2	80	50 m/s	4800 1/min	3	12168	110,23 €	9
200 x 50 x 68,2	120	50 m/s	4800 1/min	3	12170	110,23 €	9
250 x 25 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	2	12197	69,09 €	9
250 x 25 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	2	12198	87,73 €	9
250 x 25 x 68,2	120	50 m/s	3800 1/min	2	12200	87,73 €	9
250 x 30 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	2	12212	85,85 €	9
250 x 30 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	2	12213	102,23 €	9
250 x 30 x 68,2	240	50 m/s	3800 1/min	2	12219	130,24 €	9
250 x 50 x 68,2	40	50 m/s	3800 1/min	1	12225	122,37 €	9
250 x 50 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	1	12227	122,37 €	9
250 x 50 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	1	12228	142,89 €	9
250 x 50 x 68,2	120	50 m/s	3800 1/min	1	12230	142,89 €	9
250 x 50 x 68,2	180	50 m/s	3800 1/min	1	12232	165,64 €	9
250 x 50 x 68,2	220	50 m/s	3800 1/min	1	12233	165,64 €	9
250 x 50 x 68,2	240	50 m/s	3800 1/min	1	12234	185,29 €	9
250 x 50 x 68,2	320	50 m/s	3800 1/min	1	12236	185,29 €	9
300 x 50 x 97,8	40	50 m/s	3200 1/min	1	12285	169,23 €	9
300 x 50 x 97,8	80	50 m/s	3200 1/min	1	12288	193,13 €	9
300 x 50 x 97,8	120	50 m/s	3200 1/min	1	12290	193,13 €	9
300 x 50 x 97,8	180	50 m/s	3200 1/min	1	12292	228,56 €	9
300 x 50 x 97,8	240	50 m/s	3200 1/min	1	12294	267,52 €	9
300 x 50 x 97,8	320	50 m/s	3200 1/min	1	12296	267,52 €	9

Emplear únicamente con la pletina de sujeción SMD 612 (pag. 150)!

Cepillo mil hojas

SM 611 W



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	●
Metal universal	●



Ventajas: Imagen de lijado uniforme gracias al grano abrasivo continuamente renovado y sin gastar - Para uso universal en todo tipo de materiales - Adaptación óptima al contorno de la pieza trabajada - Puede usarse sin la pletina de sujeción SMD 612

Granos disponibles:

Diámetro x ancho x perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
165 x 25 x 25,4	40	50 m/s	5800 1/min	5	221597	36,36 €	9
165 x 25 x 25,4	60	50 m/s	5800 1/min	5	221596	36,36 €	9
165 x 25 x 25,4	80	50 m/s	5800 1/min	5	221595	39,89 €	9
165 x 25 x 25,4	120	50 m/s	5800 1/min	5	221593	39,89 €	9
165 x 25 x 25,4	180	50 m/s	5800 1/min	5	221591	46,74 €	9
165 x 50 x 25,4	40	50 m/s	5800 1/min	3	241156	55,01 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.



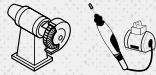
Ruedas abrasivas de láminas

Cepillo mil hojas



Cepillo mil hojas

SM 611 H



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	●
Metal universal	●

Ventajas: Núcleo de madera con perforación de Ø 13 mm para un montaje rápido - Puede usarse sin la pletina de sujeción SMD 612 - Ampliación de la perforación de montaje es posible sin mucha complicación

Granos disponibles:

Diámetro x ancho x perforación en mm		Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																		
16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
165 x 25 x 13		40	50 m/s	5800 1/min	5	10030	49,04 €	9																		
165 x 25 x 13		60	50 m/s	5800 1/min	5	10005	49,04 €	9																		
165 x 25 x 13		80	50 m/s	5800 1/min	5	10004	53,58 €	9																		
165 x 25 x 13		120	50 m/s	5800 1/min	5	10006	53,58 €	9																		
165 x 25 x 13		240	50 m/s	5800 1/min	5	10027	79,81 €	9																		
165 x 50 x 13		40	50 m/s	5800 1/min	3	10022	74,10 €	9																		
165 x 50 x 13		60	50 m/s	5800 1/min	3	10017	85,12 €	9																		
165 x 50 x 13		80	50 m/s	5800 1/min	3	10018	88,73 €	9																		
165 x 50 x 13		120	50 m/s	5800 1/min	3	15990	101,85 €	9																		

Precios recomendados. IVA no incluido.



Ruedas abrasivas de láminas

Cepillo mil hojas

Cepillo mil hojas

MM 650



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	●
Plástico	○

Ventajas: Muy apropiado para piezas de trabajo con alta exigencia de acabado gracias a las laminillas rajadas verticalmente - Consigue un acabado muy fino - Excelente adaptabilidad a la forma de la pieza durante el lijado

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diámetro x ancho x perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
250 x 50 x 43,1	80	32 m/s	2450 1/min	2	2750	143,49 €	9
250 x 50 x 43,1	120	32 m/s	2450 1/min	2	2485	143,49 €	9
250 x 50 x 43,1	150	32 m/s	2450 1/min	2	2483	168,23 €	9
250 x 50 x 43,1	180	32 m/s	2450 1/min	2	2482	168,23 €	9
250 x 100 x 43,1	80	32 m/s	2450 1/min	1	10210	267,94 €	9
250 x 100 x 43,1	120	32 m/s	2450 1/min	1	2740	267,94 €	9
250 x 100 x 43,1	180	32 m/s	2450 1/min	1	2742	325,16 €	9

Emplear únicamente con la pletina de sujeción SMD 612 (Referencia 14823)!

Pletina de sujeción

SMD 612



Ventajas: Pletina de sujeción para SM 611, MM 650, NFW 600 y NCW 600

Diámetro x perforación en mm	Válido para	Extension	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
55 x 10	SM 611 (Ø100+Ø140)	Ø 20 mm	2	14821	6,34 €	14
79 x 12	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø150+Ø165)+ MM 650 (Ø250)	Ø 40 mm	2	14823	7,44 €	14
121 x 14	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø200+Ø250)	Ø 50 mm	2	14824	9,27 €	14
155 x 20	SM 611 (Ø300)	Ø 50 mm	2	14826	12,15 €	14
195 x 25	SM 611 (Ø350)	Ø 80 mm	2	14827	185,02 €	14
221 x 25,4	SM 611 (Ø380+Ø410)	Ø 80 mm	2	14829	213,07 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



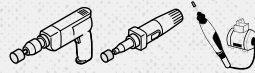
Ruedas abrasivas de láminas

Cepillo mil hojas



Cepillo mil hojas

MM 630



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	●
Plástico	⓪

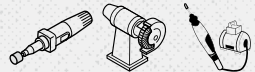
Ventajas: Muy apropiado para piezas de trabajo con perfiles altos gracias a las laminillas rajadas verticalmente - Para uso en lijadoras portátiles - Imagen de superficie fina - Excelente adaptabilidad a la forma de la pieza durante el lijado

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento												
180 x 25 x 6	80	40 m/s	4200 1/min	2	262630	60,08 €	9												
180 x 25 x 6	120	40 m/s	4200 1/min	2	262631	60,08 €	9												
180 x 25 x 6	180	40 m/s	4200 1/min	2	262632	60,08 €	9												
180 x 50 x 6	80	40 m/s	4200 1/min	2	262634	72,96 €	9												
180 x 50 x 6	120	40 m/s	4200 1/min	2	262635	72,96 €	9												
180 x 50 x 6	180	40 m/s	4200 1/min	2	262636	72,96 €	9												

Rueda abrasiva de láminas plegadas

FSR 618



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

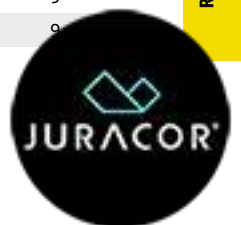
Metal universal	●
Madera	⓪
Pintura/laca/masilla	⓪
Plástico	⓪

Ventajas: Abanico abrasivo de láminas plegadas de óxido de aluminio, permite un acceso sencillo a juntas, ranuras y estrías - Profundidad de inmersión muy amplia

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diámetro x perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento												
165 x 14	40	50 m/s	5800 1/min	10	10187	78,57 €	9												
165 x 14	60	50 m/s	5800 1/min	10	5830	78,57 €	9												
165 x 14	80	50 m/s	5800 1/min	10	5831	78,57 €	9												
165 x 14	120	50 m/s	5800 1/min	10	73994	78,57 €	9												
165 x 14	150	50 m/s	5800 1/min	10	25998	78,57 €	9												
165 x 14	220	50 m/s	5800 1/min	10	26033	78,57 €	9												

Precios recomendados. IVA no incluido.



Ruedas abrasivas de láminas

Cepillo mil hojas

Cepillo mil hojas

WSM 617



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Acero	●	Madera	●
Acero inoxidable	●		
Pintura	●		
Plástico	●		

Ventajas: Puede usarse en todas las amoladoras angulares estándar (80 m/s) - Para uso universal; en posición frontal y lateral - Herramienta de cambio manual sencillo sin ayuda adicional

Granos disponibles:

Diámetro x ancho en mm		Grano	Alojamiento	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																	
16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
115 x 20		40	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277014	32,27 €	9																	
115 x 20		60	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277015	32,27 €	9																	
115 x 20		80	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277016	34,20 €	9																	
115 x 20		120	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277017	34,20 €	9																	
125 x 20		40	rosca M 14	80 m/s	12200 1/min	2	277018	34,20 €	9																	
125 x 20		60	rosca M 14	80 m/s	12200 1/min	2	277019	34,20 €	9																	
125 x 20		80	rosca M 14	80 m/s	12200 1/min	2	277020	36,28 €	9																	
125 x 20		120	rosca M 14	80 m/s	12200 1/min	2	277021	36,28 €	9																	



El cepillo abrasivo versátil para la amoladora angular

- ▶ Montaje fácil y rápido
- ▶ Múltiples campos de aplicación
- ▶ Alta seguridad
- ▶ Ideal para el empleo en áreas de difícil acceso

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rodillo de acabado

SM 611 S



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	●
Metal universal	●

Ventajas: Acabado de superficie uniforme - Producto especial para acabados finos

Granos disponibles:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000							
Díámetro x ancho x perforación en mm	Grano																																		
		Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																												
100 x 50 x 19	40	19 m/s	3700 1/min	3	60868	46,59 €	9																												
100 x 50 x 19	60	19 m/s	3700 1/min	3	60899	46,58 €	9																												
100 x 50 x 19	80	19 m/s	3700 1/min	3	60943	51,57 €	9																												
100 x 50 x 19	120	19 m/s	3700 1/min	3	61045	51,57 €	9																												
100 x 100 x 19	40	19 m/s	3700 1/min	1	83167	72,56 €	9																												
100 x 100 x 19	60	19 m/s	3700 1/min	1	7325	72,56 €	9																												
100 x 100 x 19	80	19 m/s	3700 1/min	1	7326	79,58 €	9																												
100 x 100 x 19	120	19 m/s	3700 1/min	1	93076	79,58 €	9																												
100 x 100 x 19	180	19 m/s	3700 1/min	1	93021	86,80 €	9																												
100 x 100 x 19	240	19 m/s	3700 1/min	1	104999	98,61 €	9																												

Precios recomendados. IVA no incluido.

Cepillo abrasivo con vástago

Tipo	Campos de aplicación material												Maquinaria			Página		
	Metal	Fabricación de tanques/ contenedores	Mecánica de precisión	Mecanización de moldes	Grifería	Tubos	Perfiles	Herramientas	Herrajes	Madera	Molduras de madera	Fabricación de maquetas	Perfiles de madera	Plástico	Máquina de eje flexible		Taladros	Amoladoras rectas
<i>KM 613</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	155
<i>KM 615</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	159
<i>KMT 614</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	160

● = Aplicaciones principales ○ = Aplicaciones posibles

Cantidad mínima para productos que se fabrican bajo pedido

Producto	Grano	Cantidad mínima
<i>KM 613</i>	40-320	250 uds
	desde 360	500 uds
<i>KM 615</i>	40-180	250 uds
<i>KMT 614</i>	40-320	250 uds
	desde 360	500 uds



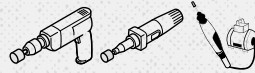
Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

Cepillo mil hojas



Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

KM 613



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Madera	⊙
Plástico	⊙

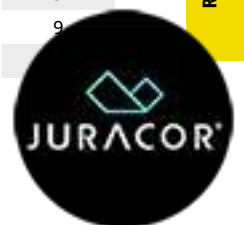


Ventajas: Producto universal para materiales de acero y acero inoxidable - Rendimiento de arranque uniforme - Apropiado para uso en áreas de difícil acceso

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																			
10 x 10 x 3	40	40 m/s	76300 1/min	10	327992	12,78 €	9																			
10 x 10 x 3	60	40 m/s	76300 1/min	10	327993	12,78 €	9																			
10 x 10 x 3	80	40 m/s	76300 1/min	10	327994	12,78 €	9																			
10 x 10 x 3	120	40 m/s	76300 1/min	10	327995	12,78 €	9																			
10 x 10 x 3	180	40 m/s	76300 1/min	10	327997	11,00 €	9																			
10 x 10 x 3	240	40 m/s	76300 1/min	10	327998	11,00 €	9																			
10 x 10 x 3	320	40 m/s	76300 1/min	10	327999	11,00 €	9																			
20 x 10 x 3	60	40 m/s	38150 1/min	25	325948	4,81 €	9																			
20 x 10 x 3	80	40 m/s	38150 1/min	25	305324	4,81 €	9																			
20 x 10 x 3	120	40 m/s	38150 1/min	25	307342	4,83 €	9																			
20 x 10 x 3	180	40 m/s	38150 1/min	25	305888	4,83 €	9																			
20 x 10 x 3	240	40 m/s	38150 1/min	25	307343	4,84 €	9																			
20 x 10 x 3	320	40 m/s	38150 1/min	25	307344	4,84 €	9																			
20 x 10 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284729	4,81 €	9																			
20 x 10 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284730	4,81 €	9																			
20 x 10 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284731	4,81 €	9																			
20 x 10 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284732	4,83 €	9																			
20 x 10 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284733	4,83 €	9																			
20 x 10 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284734	4,84 €	9																			
20 x 10 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284735	4,84 €	9																			
20 x 15 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284736	4,90 €	9																			
20 x 15 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284737	4,90 €	9																			
20 x 15 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284738	4,90 €	9																			
20 x 15 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284739	4,92 €	9																			
20 x 15 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284740	4,92 €	9																			
20 x 15 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284741	4,95 €	9																			
20 x 20 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284743	5,02 €	9																			
20 x 20 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284744	5,02 €	9																			
20 x 20 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284745	5,02 €	9																			
20 x 20 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284746	5,05 €	9																			
20 x 20 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284747	5,05 €	9																			
20 x 20 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284748	5,06 €	9																			
20 x 20 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284749	5,06 €	9																			
25 x 10 x 6	40	40 m/s	30500 1/min	10	253816	4,85 €	9																			

Precios recomendados. IVA no incluido.



Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

Cepillo mil hojas

► Atención, continuación de KM 613, Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
25 x 10 x 6	60	40 m/s	30500 1/min	10	253591	4,85 €	9
25 x 10 x 6	80	40 m/s	30500 1/min	10	253592	4,85 €	9
25 x 10 x 6	120	40 m/s	30500 1/min	10	253593	4,89 €	9
25 x 15 x 6	40	40 m/s	30500 1/min	10	253817	5,20 €	9
25 x 15 x 6	60	40 m/s	30500 1/min	10	250985	5,20 €	9
25 x 15 x 6	80	40 m/s	30500 1/min	10	237496	5,20 €	9
25 x 15 x 6	120	40 m/s	30500 1/min	10	253606	5,22 €	9
25 x 15 x 6	150	40 m/s	30500 1/min	10	253607	5,22 €	9
25 x 15 x 6	240	40 m/s	30500 1/min	10	253608	5,25 €	9
30 x 5 x 3	60	40 m/s	25400 1/min	10	12781	4,89 €	9
30 x 5 x 3	80	40 m/s	25400 1/min	10	12782	4,89 €	9
30 x 5 x 3	120	40 m/s	25400 1/min	10	12784	4,90 €	9
30 x 5 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12790	4,89 €	9
30 x 5 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12791	4,89 €	9
30 x 5 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12793	4,90 €	9
30 x 5 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12794	4,90 €	9
30 x 5 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12796	4,94 €	9
30 x 10 x 3	60	40 m/s	25400 1/min	10	12808	5,03 €	9
30 x 10 x 3	80	40 m/s	25400 1/min	10	12809	5,03 €	9
30 x 10 x 3	120	40 m/s	25400 1/min	10	12811	5,06 €	9
30 x 10 x 3	240	40 m/s	25400 1/min	10	12814	5,08 €	9
30 x 10 x 6	40	40 m/s	25400 1/min	10	12816	5,03 €	9
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12817	5,03 €	9
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12818	5,03 €	9
30 x 10 x 6	100	40 m/s	25400 1/min	10	12819	5,06 €	9
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12820	5,06 €	9
30 x 10 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12821	5,06 €	9
30 x 10 x 6	180	40 m/s	25400 1/min	10	12822	5,06 €	9
30 x 10 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12823	5,08 €	9
30 x 10 x 6	320	40 m/s	25400 1/min	10	12824	5,08 €	9
30 x 15 x 6	40	40 m/s	25400 1/min	10	12843	5,50 €	9
30 x 15 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12844	5,50 €	9
30 x 15 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12845	5,50 €	9
30 x 15 x 6	100	40 m/s	25400 1/min	10	12846	5,52 €	9
30 x 15 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12847	5,52 €	9
30 x 15 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12848	5,52 €	9
30 x 15 x 6	180	40 m/s	25400 1/min	10	12849	5,52 €	9
30 x 15 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12850	5,56 €	9
30 x 15 x 6	320	40 m/s	25400 1/min	10	12851	5,56 €	9
40 x 10 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12870	5,50 €	9
40 x 10 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12871	5,50 €	9
40 x 10 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12872	5,50 €	9
40 x 10 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12874	5,52 €	9
40 x 15 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12906	5,66 €	9
40 x 15 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12907	5,66 €	9
40 x 15 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12908	5,66 €	9
40 x 15 x 6	100	40 m/s	19000 1/min	10	12909	5,68 €	9
40 x 15 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12910	5,68 €	9
40 x 15 x 6	150	40 m/s	19000 1/min	10	12911	5,68 €	9
40 x 15 x 6	180	40 m/s	19000 1/min	10	12912	5,68 €	9
40 x 15 x 6	240	40 m/s	19000 1/min	10	12913	5,70 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.



Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

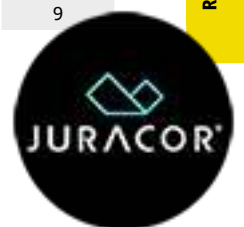
Cepillo mil hojas



►► Atención, continuación de KM 613, Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
40 x 15 x 6	320	40 m/s	19000 1/min	10	12914	5,70 €	9
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12942	5,92 €	9
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12943	5,92 €	9
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12944	5,92 €	9
40 x 20 x 6	100	40 m/s	19000 1/min	10	12945	5,93 €	9
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12946	5,93 €	9
40 x 20 x 6	150	40 m/s	19000 1/min	10	12947	5,93 €	9
40 x 20 x 6	180	40 m/s	19000 1/min	10	12948	5,93 €	9
40 x 20 x 6	240	40 m/s	19000 1/min	10	12949	5,99 €	9
40 x 20 x 6	320	40 m/s	19000 1/min	10	12950	5,99 €	9
50 x 5 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	135235	8,89 €	9
50 x 5 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	136451	8,89 €	9
50 x 5 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	251778	8,94 €	9
50 x 10 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12960	5,39 €	9
50 x 10 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12961	5,39 €	9
50 x 10 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12962	5,39 €	9
50 x 10 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	12964	5,43 €	9
50 x 10 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	12965	5,43 €	9
50 x 10 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	12967	5,47 €	9
50 x 15 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12978	6,20 €	9
50 x 15 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12979	6,20 €	9
50 x 15 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12980	6,20 €	9
50 x 15 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	12982	6,24 €	9
50 x 15 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	12985	6,27 €	9
50 x 20 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12996	6,70 €	9
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12997	6,70 €	9
50 x 20 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12998	6,70 €	9
50 x 20 x 6	100	40 m/s	15200 1/min	10	12999	6,75 €	9
50 x 20 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	13000	6,75 €	9
50 x 20 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	13001	6,75 €	9
50 x 20 x 6	180	40 m/s	15200 1/min	10	13002	6,75 €	9
50 x 20 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	13003	6,79 €	9
50 x 20 x 6	320	40 m/s	15200 1/min	10	13004	6,79 €	9
50 x 30 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	61282	7,53 €	9
50 x 30 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	61299	7,53 €	9
50 x 30 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	61319	7,53 €	9
50 x 30 x 6	100	40 m/s	15200 1/min	10	61333	7,58 €	9
50 x 30 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	61350	7,58 €	9
50 x 30 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	71015	7,58 €	9
50 x 30 x 6	180	40 m/s	15200 1/min	10	61371	7,58 €	9
50 x 30 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	71017	7,60 €	9
50 x 30 x 6	320	40 m/s	15200 1/min	10	61389	7,60 €	9
60 x 15 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13014	6,54 €	9
60 x 15 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13015	6,54 €	9
60 x 15 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13016	6,54 €	9
60 x 15 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13018	6,58 €	9
60 x 15 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13019	6,58 €	9
60 x 15 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13021	6,59 €	9
60 x 20 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13032	7,37 €	9
60 x 20 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13033	7,37 €	9
60 x 20 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13034	7,37 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.



Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

Cepillo mil hojas

► Atención, continuación de KM 613, Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
60 x 20 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13036	7,39 €	9
60 x 20 x 6	180	40 m/s	12700 1/min	10	13038	7,39 €	9
60 x 20 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13039	7,45 €	9
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13050	7,85 €	9
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13051	7,85 €	9
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13052	7,85 €	9
60 x 30 x 6	100	40 m/s	12700 1/min	10	13053	7,90 €	9
60 x 30 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13054	7,90 €	9
60 x 30 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13055	7,90 €	9
60 x 30 x 6	180	40 m/s	12700 1/min	10	13056	7,90 €	9
60 x 30 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13057	7,94 €	9
60 x 30 x 6	320	40 m/s	12700 1/min	10	13058	7,94 €	9
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13068	9,73 €	9
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13069	9,73 €	9
60 x 40 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13070	9,73 €	9
60 x 40 x 6	100	40 m/s	12700 1/min	10	13071	9,75 €	9
60 x 40 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13072	9,75 €	9
60 x 40 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13073	9,75 €	9
60 x 40 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13075	9,82 €	9
60 x 50 x 6	40	32 m/s	10150 1/min	10	13086	11,10 €	9
60 x 50 x 6	60	32 m/s	10150 1/min	10	13087	11,10 €	9
60 x 50 x 6	80	32 m/s	10150 1/min	10	13088	11,10 €	9
60 x 50 x 6	120	32 m/s	10150 1/min	10	13090	11,19 €	9
60 x 50 x 6	180	32 m/s	10150 1/min	10	13092	11,19 €	9
80 x 15 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13104	8,01 €	9
80 x 15 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13105	8,01 €	9
80 x 15 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13106	8,01 €	9
80 x 15 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13108	8,07 €	9
80 x 15 x 6	150	40 m/s	9500 1/min	10	13109	8,07 €	9
80 x 15 x 6	240	40 m/s	9500 1/min	10	13111	8,09 €	9
80 x 20 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13122	8,90 €	9
80 x 20 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13123	8,90 €	9
80 x 20 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13124	8,90 €	9
80 x 20 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13126	8,99 €	9
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13140	11,36 €	9
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13141	11,36 €	9
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13142	11,36 €	9
80 x 30 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13144	11,47 €	9
80 x 30 x 6	150	40 m/s	9500 1/min	10	13145	11,47 €	9
80 x 30 x 6	240	40 m/s	9500 1/min	10	13147	11,52 €	9
80 x 30 x 6	320	40 m/s	9500 1/min	10	13148	11,52 €	9
80 x 40 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13158	14,01 €	9
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13159	14,01 €	9
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13160	14,01 €	9
80 x 40 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13162	14,04 €	9
80 x 50 x 6	40	32 m/s	7650 1/min	10	13176	15,77 €	9
80 x 50 x 6	60	32 m/s	7650 1/min	10	13177	15,77 €	9
80 x 50 x 6	80	32 m/s	7650 1/min	10	13178	15,77 €	9
80 x 50 x 6	100	32 m/s	7650 1/min	10	13179	15,86 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.



Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

Cepillo mil hojas

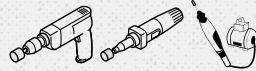


►► Atención, continuación de KM 613, Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
80 x 50 x 6	120	32 m/s	7650 1/min	10	13180	15,86 €	9
80 x 50 x 6	150	32 m/s	7650 1/min	10	13181	15,86 €	9
80 x 50 x 6	240	32 m/s	7650 1/min	10	13183	15,91 €	9
80 x 50 x 6	320	32 m/s	7650 1/min	10	13184	15,91 €	9

Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

KM 615



Propiedades

Agente aglomerante Resina sintética

Tipo de grano Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Acero inoxidable ●



Ventajas: Lijado refrigerado gracias al multibond - Poder de remoción incrementado en acero inoxidable

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	253615	5,79 €	9
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	253620	5,79 €	9
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	253610	5,80 €	9
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	253616	6,85 €	9
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	253621	6,85 €	9
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	253611	6,86 €	9
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	253617	7,72 €	9
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	253618	9,10 €	9
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	253623	9,10 €	9
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	253619	16,06 €	9
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	253624	16,06 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.

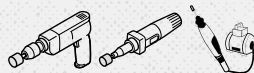


Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

Cepillo mil hojas

Cepillo mil hojas de láminas pequeñas, forma de copa

KMT 614



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Madera	○
Plástico	○

Ventajas: Aplicable para uso radial y frontal

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																			
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13194	11,22 €	9																			
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13195	11,22 €	9																			

Precios recomendados. IVA no incluido.



Productos de fibra sintética abrasiva

Operación	Tipo	Tipo de herramienta	Maquinaria										Campos de aplicación material						Página		
			Amoladora angular Taladro	Lijadora recta	Lijadora con transmisión flexible	Lijadora de pie	Lima de banda manual	Amoladora recta acodada	Lijadora orbital	Lijadora satinadora	Torno de mano	Lijadora excéntrica	Lijadora de soldadura en ángulo	Lijado manual	Acero inoxidable	Acero	Metales no férricos	Laca		Plástico	Madera
Lijado ligero y satinado	SMT 850 plus	Disco de fibra sintética combinado	●											●	●						179
	SMT 800	Disco de fibra sintética	●											●	●	●					179
	SV 484	Disco abrasivo de fibra sintética SCM (universal)	●											●	●	●	●				167
	NDS 800	Disco abrasivo de fibra sintética SCM (duro, cantos)	●											●	●	●	●				168
	NBS 800	Banda de fibra sintética SCM				●								●	●	●					166
	NBF 800	Banda abrasiva para limas eléctricas de fibra sintética SCM					●							●	●	●					165
	QMC/QRC 800	Quick Change Disc SCM						●						●	●	●					170,172
Limpieza basta, eliminación de recubrimientos	PW 2000	Power Wheel		●	●	●							●	●	●	●					183
	NCD 200	Disco de limpieza basto	●										●	●	●	●					182
	NCD 200 HD	Disco de limpieza basto HD	●										●	●	●	●					183
	QRC 200 HD	QCD de limpieza basto						●					●	●	●	●					173
Mateado y acabado	NRO 400	Rollo de fibra sintética abrasiva de óxido de aluminio								●			●	●	●	●	●	●	●	●	163
	NRO 500	Rollo de fibra sintética abrasiva de SiC								●			●	●	●	●	●	●	●	●	164
	NPA 400	Pliero abrasivo de fibra sintética de óxido de aluminio								●			●	●	●	●	●	●	●	●	164
	NPA 500	Pliero abrasivo de fibra sintética de SiC								●			●	●	●	●	●	●	●	●	165
	NFW 600 S	Rodillo de acabado de fibra sintética								●			●	●	●	●	●	●	●	●	176
	NCW 600 S	Rodillo de acabado combinado								●			●	●	●	●	●	●	●	●	176
	NFW 600	Rueda de fibra sintética								●			●	●	●	●	●	●	●	●	175
	NCW 600	Rueda de fibra sintética combinada								●			●	●	●	●	●	●	●	●	175
	NDS 400 K	Disco de fibra sintética con autosujeción											●	●	●	●	●	●	●	●	167
	QMC/QRC 400	QCD de fibra sintética							●				●	●	●	●	●	●	●	●	170,171
	NFS 600	Cepillo mil hojas de láminas pequeñas de fibra sintética		●	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	178
	NCS 600	Cepillo mil hojas de láminas pequeñas combinado		●	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	177
Eliminación de decoloración, pulido previo	NUD 500	Disco abrasivo de fibra sintética compacto	●										●	●	●						180
	MFW 600	Disco abrasivo / rueda abrasiva de fibra sintética compacto/a	●										●	●	●						180
	QRC 500	QCD de fibra sintética compacto						●					●	●	●						172
	NCO 700 DB	Rueda de fibra sintética compacta enrollada											●	●	●	●	●	●	●	●	181
	NCO 710 DB	Rueda de fibra sintética compacta enrollada											●	●	●	●	●	●	●	●	181

● = Aplicaciones principales ○ = Aplicaciones posibles



Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Formato/versión	Producto	Ancho / Ø	Pedido mínimo
Rollos	NRO 400 / 500		Dimensiones y cantidades bajo consulta.
Hojas	NPA 400 / 500		Dimensiones y cantidades bajo consulta.
Bandas	NBF 800	6 – 13 mm	20 unidades
		14 – 30 mm	10 unidades
	NBS 800	31 – 75 mm	5 unidades
		76 – 320 mm	2 unidades
Quick Change Discs	QRC/QMC 800	Ø 38 mm	400 unidades
		Ø 50 mm	350 unidades
		Ø 76 mm	350 unidades
	QRC/QMC 400	Ø 38 mm	700 unidades
		Ø 50 mm	500 unidades
		Ø 76 mm	375 unidades
Ruedas abrasivas	NFW 600 / NCW 600	Ø 100 – 165 mm	20 unidades
		Ø 200 – 300 mm	10 unidades
	NFW 600 S/ NCW 600 S	Ø 100 – 110 mm	20 unidades
Cepillo abrasivo con vástago	NCS 600 / NFS 600	Ø 30, 40, 50, 60 mm	150 unidades
		Ø 80, 100 mm	100 unidades
Discos abrasivos de fibra sintética compactas	MFW 600	Ø 125 + Ø 150 mm	250 unidades
	NCO 700 / NCO 710	Ø 152,4 + Ø 203,2 mm	10 unidades
		Ø 250 mm + Ø 300 mm	20 unidades



La longitud mínima para bandas de fibra sintética es de 270 mm.
En los artículos de fabricación nos reservamos el derecho a suministrar una cantidad mayor o menor.



Productos de fibra sintética abrasiva

Rollos



Rollo de fibra sintética abrasiva, resistente al agua

NRO 400



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Pintura/laca/masilla	●
Metal universal	●		
Madera	●		
Plástico	●		

Ventajas: Muy buena adaptabilidad a los contornos de la superficie - Sin embozamiento - Ideal para el alisado, limpieza, refinamiento y acabado en general de superficies - Utilizable en seco y en húmedo

Ancho x largo en mm	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 10000	marrón rojizo	medio	1	258870	75,20 €	1
100 x 10000	marrón rojizo	fino	1	258872	70,00 €	1
100 x 10000	verde oscuro	muy fino uso general	1	258871	58,40 €	1
100 x 10000	marrón rojizo	muy fino	1	258873	70,00 €	1
115 x 10000	marrón rojizo	medio	1	258885	86,40 €	1
115 x 10000	marrón rojizo	fino	1	258887	80,60 €	1
115 x 10000	verde oscuro	muy fino uso general	1	258886	68,70 €	1
115 x 10000	marrón rojizo	muy fino	1	258888	80,60 €	1
150 x 10000	marrón rojizo	medio	1	258890	112,90 €	1
150 x 10000	marrón rojizo	fino	1	258892	104,90 €	1
150 x 10000	verde oscuro	muy fino uso general	1	258891	88,70 €	1
150 x 10000	marrón rojizo	muy fino	1	258893	104,90 €	1

Precios recomendados. IVA no incluido.



Productos de fibra sintética abrasiva

Productos de fibra sintética abrasiva

Rollos / Pliegos

Rollo de fibra sintética abrasiva, resistente al agua

NRO 500



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Madera	①
Plástico	●		
Pintura/laca/masilla	●		
Metal universal	①		

Ventajas: Muy buena adaptabilidad a los contornos de la superficie - Sin embozamiento - Ideal para el alisado, limpieza, refinamiento y acabado en general de superficies - Utilizable en seco y en húmedo

Ancho x largo en mm	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 10000	negro	medio	1	260365	82,20 €	1
100 x 10000	gris	ultra fino	1	258874	76,40 €	1
115 x 10000	negro	medio	1	260366	94,30 €	1
115 x 10000	gris	ultra fino	1	258889	88,10 €	1
150 x 10000	negro	medio	1	260367	123,00 €	1
150 x 10000	gris	ultra fino	1	258894	114,70 €	1

Pliegos abrasivos de fibra sintética, resistente al agua

NPA 400



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Plástico	①
Metal universal	●		
Madera	●		
Pintura/laca	①		

Ventajas: Inmejorable para acabado de superficies, p. ej. adaptación a una imagen de lijado de superficie ya existente - Utilizable en seco y en húmedo

Ancho x largo en mm	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
152 x 229	marrón	grueso	20	342852	320,50 €	5
152 x 229	marrón rojizo	medio	20	342855	254,50 €	5
152 x 229	marrón rojizo	fino	20	342856	253,00 €	5
152 x 229	marrón rojizo	muy fino	20	342849	257,10 €	5
152 x 229	verde	muy fino (muy pesado)	20	342853	254,50 €	5
152 x 229	verde oscuro	muy fino uso general	20	342854	253,00 €	5

Precios recomendados. IVA no incluido.

Productos de fibra sintética abrasiva

Pliegos / Bandas



Pliegos abrasivos de fibra sintética, resistente al agua

NPA 500



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

Pintura/laca	●	Madera	⓪
Plástico	●		
Acero inoxidable	●		
Metal universal	⓪		

Ventajas: Inmejorable para acabado de superficies, p. ej. adaptación a una imagen de lijado de superficie ya existente - Utilizable en seco y en húmedo

Ancho x largo en mm	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
152 x 229	negro	medio	20	342857	285,40 €	5
152 x 229	gris	ultra fino	20	342851	281,00 €	5
152 x 229	blanco	sin grano	20	342850	276,40 €	5

Banda abrasiva de fibra sintética SCM para limas eléctricas

NBF 800



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética con revestimiento de tejido

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●
Metal universal	⓪

Ventajas: Producto especial para el acabado con limas eléctricas - Ideal para la eliminación de decoloraciones, para desbarbes suaves, nivelar, acabado mate, cardar - Embozamiento mínimo y larga vida útil

Ancho x largo en mm	Tipo de unión	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
6 x 520	F4W	marrón	grueso	10	258646	5,38 €	3
6 x 520	F4W	marrón rojizo	medio	10	258647	4,61 €	3
6 x 520	F4W	azul	muy fino	10	258648	4,61 €	3
9 x 533	F4W	marrón	grueso	10	258652	5,54 €	3
9 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	10	258653	4,72 €	3
9 x 533	F4W	azul	muy fino	10	258654	4,72 €	3
10 x 330	F4W	marrón	grueso	10	258655	4,14 €	3
10 x 330	F4W	marrón rojizo	medio	10	258656	3,46 €	3
10 x 330	F4W	azul	muy fino	10	258657	3,46 €	3
12 x 520	F4W	marrón	grueso	10	258658	5,38 €	3
12 x 520	F4W	marrón rojizo	medio	10	258659	5,50 €	3
12 x 520	F4W	azul	muy fino	10	258660	5,50 €	3
12 x 533	F4W	marrón	grueso	10	258661	5,54 €	3
12 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	10	258662	5,50 €	3

Precios recomendados. IVA no incluido.



Productos de fibra sintética abrasiva

Productos de fibra sintética abrasiva

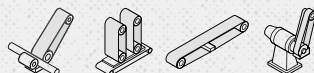
Bandas

► Atención, continuación de NBF 800, Banda abrasiva de fibra sintética SCM para limas eléctricas

Ancho x largo en mm	Tipo de unión	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
12 x 533	F4W	azul	muy fino	10	258663	5,50 €	3
13 x 457	F4W	marrón	grueso	10	258664	5,76 €	3
13 x 457	F4W	marrón rojizo	medio	10	258665	5,50 €	3
13 x 457	F4W	azul	muy fino	10	258666	5,50 €	3
13 x 610	F4W	marrón	grueso	10	258667	6,45 €	3
13 x 610	F4W	marrón rojizo	medio	10	258668	5,87 €	3
13 x 610	F4W	azul	muy fino	10	258669	5,87 €	3
20 x 520	F4W	marrón	grueso	10	258671	9,78 €	3
20 x 520	F4W	marrón rojizo	medio	10	258672	9,34 €	3
20 x 520	F4W	azul	muy fino	10	258673	9,34 €	3
28 x 533	F4W	marrón	grueso	10	258674	13,31 €	3
28 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	10	258695	12,67 €	3
28 x 533	F4W	azul	muy fino	10	258696	12,67 €	3
30 x 533	F4W	marrón	grueso	5	258699	13,28 €	3
30 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	5	258700	12,63 €	3
30 x 533	F4W	azul	muy fino	5	258701	12,63 €	3
30 x 610	F4W	marrón rojizo	medio	5	258703	13,72 €	3
30 x 610	F4W	azul	muy fino	5	258704	13,71 €	3

Banda de fibra sintética SCM estándar

NBS 800



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética con revestimiento de tejido

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●
Metal universal	○

Ventajas: Producto especial para el acabado con máquinas portátiles (salvo limas eléctricas) y estacionarias - Ideal para la eliminación de decoloraciones, para desbarbes suaves, nivelar, acabado mate, cardar - Embozamiento mínimo y larga vida útil

Ancho x largo en mm	Tipo de unión	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
30 x 800	F3W	violeta	medio	5	258706	16,50 €	3
40 x 618	F3W	gris	grueso	5	258711	17,55 €	3
40 x 618	F3W	violeta	medio	5	258712	14,41 €	3
40 x 618	F3W	azul	muy fino	5	258713	14,41 €	3
40 x 820	F3W	gris	grueso	5	258714	22,48 €	3
40 x 820	F3W	violeta	medio	5	258715	20,76 €	3
40 x 820	F3W	azul	muy fino	5	258716	18,34 €	3
50 x 450	F3W	gris	grueso	5	258717	16,16 €	3
50 x 450	F3W	violeta	medio	5	258718	13,31 €	3
75 x 2000	F3W	gris	grueso	5	258729	95,69 €	3
75 x 2000	F3W	violeta	medio	5	258730	76,75 €	3
75 x 2000	F3W	azul	muy fino	5	258731	76,75 €	3

Precios recomendados. IVA no incluido.



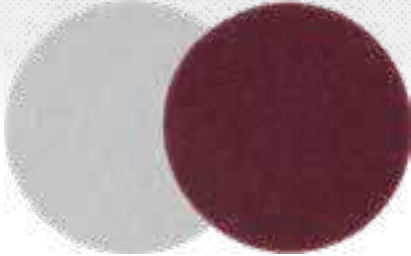
Productos de fibra sintética abrasiva

Discos



Disco de fibra sintética sin revestimiento de tejido, con sistema de autosujeción

NDS 400 K



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Oxido de al./ carb. de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave + forro de velour

Campos de aplicación:

Metal universal	●	Pintura/laca/masilla	●
Acero	●		
Acero inoxidable	●		
Plástico	●		

Ventajas: Produce un acabado satinado no direccional muy fino en superficies de acero inoxidable - Trabajos de limpieza ligeros en superficies metálicas - Eliminación de ligeras capas de óxido en metales no férricos - Preparación de superficies para recubrimientos posteriores - Granulación de superficies pintadas y de plástico - Disponible en ultra fine (Carburo de silicio) y very fine (Óxido de aluminio)

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro en mm	Grano	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento																			
150	320	marrón rojizo	muy fino	20	342640	731,40 €	5																			
150	600	gris	ultra fino	20	342641	731,40 €	5																			

Disco de fibra sintética SCM, resistente al agua

SV 484



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética con revestimiento de tejido

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Acero inoxidable	●
Madera	●		
Plástico	●		
Metal universal	●		

Ventajas: Disco universal con inmejorable relación calidad/precio - Lijado suave y elástico - Utilizable en seco y en húmedo - Con agujero central para facilitar el montaje, ajuste perfecto y trabajo regular en platos de soporte con sistema de montaje central - También utilizable en platos sin sistema de montaje central y con sistema con tornillo tensor

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x perforación en mm	Grano	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento																				
115 x 22	80	grueso	10	353413	385,00 €	5																				
115 x 22	100	medio	10	353415	367,10 €	5																				
115 x 22	180	medio	10	353409	367,10 €	5																				
115 x 22	280	muy fino	10	353410	367,10 €	5																				
125 x 22	80	grueso	10	353414	506,00 €	5																				
125 x 22	100	medio	10	353416	479,90 €	5																				
125 x 22	180	medio	10	353411	479,90 €	5																				
125 x 22	280	muy fino	10	353412	479,90 €	5																				

Precios recomendados. IVA no incluido.

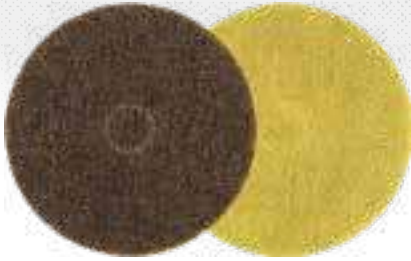


Productos de fibra sintética abrasiva

Discos / Platos de apoyo

Disco de fibra sintética SCM, resistente al agua

NDS 800



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética con revestimiento de tejido

Campos de aplicación:

Metal universal	●	Madera	○
Acero inoxidable	●		
Pintura/laca/masilla	○		
Plástico	○		

Ventajas: Alta estabilidad en el lijado de cantos - Comportamiento de lijado agresivo - Larga vida útil - Puede utilizarse para lijado en mojado y en seco - Con agujero central pre-troquelado para su fácil eliminación y rápido montaje, ajuste perfecto y trabajo regular en platos de soporte con sistema de montaje central - También utilizable en platos sin sistema de montaje central y con sistema con tornillo tensor

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro x perforación en mm	Grano	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
115 x 22	50	marrón	grueso	10	320103	871,70 €	5
115 x 22	100	marrón rojizo	medio	10	320104	733,00 €	5
115 x 22	180	azul	muy fino	10	320105	733,00 €	5
125 x 22	50	marrón	grueso	10	320106	1.021,70 €	5
125 x 22	100	marrón rojizo	medio	10	320107	840,20 €	5
125 x 22	180	azul	muy fino	10	320108	840,20 €	5

Platos de soporte con sistema de sujeción autoadhesivo para discos abrasivos de fibra sintética SCM

NDS 555



Ventajas: Buena adhesión para discos abrasivos de fibra sintética - Para trabajos de lijado basto y pulido de dificultad media

Diámetro en mm	Alojamiento	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115	rosca M 14	13300 1/min	1	164100	24,55 €	14
125	rosca M 14	12200 1/min	1	208275	26,57 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



Productos de fibra sintética abrasiva

Platos de apoyo



Platos de apoyo con sistema de sujeción autoadhesivo para discos de fibra sintética SCM con agujero central



NDS 555 C



Ventajas: Posicionamiento sencillo y siempre centrado de los discos de fibra sintética - Buena adherencia gracias al sistema de autosujeción especial - Menos vibraciones, movimiento estable - Los discos no se desprenden, incluso al reducirse la adherencia - Adaptable, para superficies y contornos ligeros

Diámetro en mm	Alojamiento	Válido para	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115	roscas M 14	Diámetro 115 x 22	13300 1/min	1	358126	25,02 €	14
125	roscas M 14	Diámetro 125 x 22	12200 1/min	1	358127	27,13 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



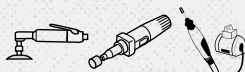
Productos de fibra sintética abrasiva

Productos de fibra sintética abrasiva

Quick Change Discs

Quick Change Disc de fibra sintética

QMC 400



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Acero inoxidable	●
Metal universal	○

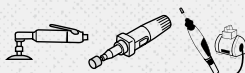
Ventajas: Apto para trabajos de acabado de superficies - Para trabajos de limpieza en metales y superficies pintadas

Diámetro en mm	Color	Índice de finura	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
50	burdeos	medio	19100 1/min	50	295392	170,00 €	5
50	burdeos	fino	19100 1/min	50	295393	159,80 €	5
50	burdeos	muy fino	19100 1/min	50	295394	156,00 €	5

Plato de soporte correspondiente véase pág. 171 / Adaptador véase pág. 174.

Quick Change Disc de fibra sintética SCM

QMC 800



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética con revestimiento de tejido

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Acero inoxidable	●
Pintura/laca/masilla	○

Ventajas: Para desbarbados suaves - Para eliminación de herrumbre y pintura - Larga vida útil gracias a la calidad dura y estable del material de fibra sintética

Diámetro en mm	Color	Índice de finura	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
50	gris	grueso	19100 1/min	50	295410	326,00 €	5
50	violeta	medio	19100 1/min	50	295411	310,00 €	5
50	azul	muy fino	19100 1/min	50	295412	285,00 €	5
76	gris	grueso	12500 1/min	25	295416	489,00 €	5
76	violeta	medio	12500 1/min	25	295417	465,00 €	5
76	azul	muy fino	12500 1/min	25	295418	428,00 €	5

Plato de soporte correspondiente véase pág. 171 / Adaptador véase pág. 174.

Precios recomendados. IVA no incluido.

Productos de fibra sintética abrasiva

Platos de soporte / Quick Change Discs



Plato de soporte

QMC 555

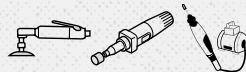


Ventajas: Montaje seguro de los discos QMC - Propiedades abrasivas optimizadas (agresividad, calidad de superficie) gracias a los tres grados de dureza - Diferenciación sencilla de las durezas mediante anillos de color - Tuerca de sujeción desenroscable, permitiendo el uso en una amoladora angular o con el adaptador QCA 555 mediante una rosca de 1/4"-20

Diámetro en mm	Alojamiento	Dureza	Color	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
25	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295422	17,95 €	14
38	Vástago 6 mm	blando	Gris	30000 1/min	1	300058	18,67 €	14
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295424	18,29 €	14
38	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	300059	20,31 €	14
50	Vástago 6 mm	blando	Gris	30000 1/min	1	300060	19,96 €	14
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295426	19,96 €	14
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295427	21,68 €	14
76	Vástago 6 mm	blando	Gris	20000 1/min	1	300061	21,22 €	14
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295430	21,22 €	14
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295431	23,98 €	14

Quick Change Disc de fibra sintética

QRC 400



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Acero inoxidable	●
Metal universal	⓪

Ventajas: Apto para trabajos de acabado de superficies - Para trabajos de limpieza en metales y superficies pintadas

Otras medidas disponibles bajo consulta

Plato de soporte correspondiente véase pág. 173 / Adaptador véase pág. 174.

Precios recomendados. IVA no incluido.



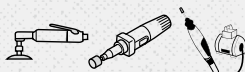
Productos de fibra sintética abrasiva

Productos de fibra sintética abrasiva

Quick Change Discs

Quick Change Disc de fibra sintética SCM

QRC 800



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética con revestimiento de tejido

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Acero inoxidable	●
Pintura/laca/masilla	○

Ventajas: Para desbarbados suaves - Para eliminación de herrumbre y pintura - Larga vida útil gracias a la calidad dura y estable del material de fibra sintética

Diámetro en mm	Color	Índice de finura	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
50	gris	grueso	19100 1/min	50	295413	326,00 €	5
50	violeta	medio	19100 1/min	50	295414	310,00 €	5
50	azul	muy fino	19100 1/min	50	295415	285,00 €	5
76	gris	grueso	12500 1/min	25	295419	489,00 €	5
76	violeta	medio	12500 1/min	25	295420	465,00 €	5

Plato de soporte correspondiente véase pág. 173 / Adaptador véase pág. 174.

Quick Change Disc, fieltro compacto

QRC 500



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Oxido de al./carb. de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética compacta prensada dura

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Metales no férricos	●
Titanio	●	Aluminio	●
Acero	●		
Aceros de alta aleación	●		

Ventajas: Vida útil muy larga - Imagen de lijado de superficie fina, constante y brillante - Usos múltiples, según la densidad y la estructura (desde arranque de viruta hasta pulido) - Muy apropiado para áreas de difícil acceso (p. ej., esquinas interiores) - Posibilidad de uso frontal y en plano - Libre de ingredientes metálicos

Diámetro en mm	Color	Índice de finura	Dureza	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
51	gris	fino	2 SF blando	22100 1/min	10	358978	958,80 €	5
51	gris	fino	3 SF medio	22100 1/min	10	358981	1.009,20 €	5
51	gris	fino	6 SF duro	22100 1/min	10	358979	1.130,40 €	5
51	marrón rojizo	grueso	8 AC muy duro	22100 1/min	10	358980	1.341,50 €	5
76	gris	fino	2 SF blando	15100 1/min	5	358982	1.438,30 €	5
76	gris	fino	3 SF medio	15100 1/min	5	358985	1.514,00 €	5
76	gris	fino	6 SF duro	15100 1/min	5	358983	1.695,50 €	5
76	marrón rojizo	grueso	8 AC muy duro	15100 1/min	5	358984	2.012,20 €	5

Plato de soporte correspondiente véase pág. 173 / Adaptador véase pág. 174.

Precios recomendados. IVA no incluido.



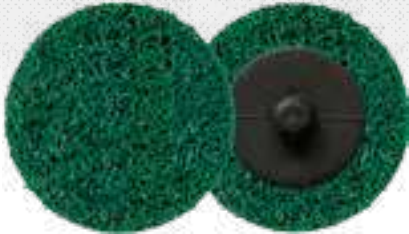
Productos de fibra sintética abrasiva

Quick Change Discs / Platos de soporte



Quick Change Disc, fieltro de limpieza basto

QRC 200 HD



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio con revestimiento cerámico
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética para limpieza basta

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	●
Pintura/laca/masilla	●

Ventajas: Filtro de limpieza duro y agresivo para grandes esfuerzos - Estructura abierta, sin embozamiento, lijado en frío - Avance rápido del trabajo y larga vida útil - No modifica la geometría de la pieza en aplicaciones en metal - Posibilidad de uso frontal y de superficie

Diámetro en mm	Color	Índice de finura	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
51	verde	extra grueso	10500 1/min	10	358993	451,30 €	5
76	verde	extra grueso	7000 1/min	5	358994	677,00 €	5

Plato de soporte correspondiente véase pág. 173 / Adaptador véase pág. 174.

Plato de soporte

QRC 555



Ventajas: Montaje seguro de los discos QRC - Propiedades abrasivas optimizadas (agresividad, calidad de superficie) gracias a los dos grados de dureza - Diferenciación sencilla de las durezas mediante anillos de color - Tuerca de sujeción desenroscable, permitiendo el uso en una amoladora angular o con el adaptador QCA 555 mediante una rosca de 1/4"-20

Diámetro en mm	Alojamiento	Dureza	Color	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
25	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295423	17,95 €	14
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295425	18,29 €	14
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295428	19,96 €	14
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295429	21,68 €	14
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295432	21,22 €	14
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295433	23,98 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



Productos de fibra sintética abrasiva

Productos de fibra sintética abrasiva

Adaptador

Adaptador para plato de soporte para Quick Change Discs

QCA 555



Ventajas: Adaptador Quick Change Disc con rosca hembra M14 y rosca macho 1/4"-20 - Permite el uso de Klingspor Quick Change Discs en todas las amoladoras angulares corrientes en el mercado

Ancho x largo en mm	Alojamiento	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
20 x 30	rosca M 14	80 m/s	75400 1/min	1	308693	15,02 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

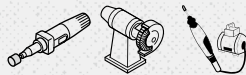
Productos de fibra sintética abrasiva

Cepillo mil hojas



Rueda de fibra sintética y láminas

NCW 600



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave + láminas de tejido abrasivo

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Plástico	○

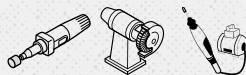
Ventajas: Combinación de láminas de fibra sintética y tela abrasiva para una imagen de lijado fina - Propiedades óptimas de desgaste - Alto poder de remoción - Larga vida útil

Diámetro x ancho x perforación en mm	Grano	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
165 x 50 x 43,1	80	grueso	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258909	70,57 €	9
165 x 50 x 43,1	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258910	70,57 €	9
165 x 50 x 43,1	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258911	70,57 €	9
165 x 50 x 43,1	180	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258912	70,57 €	9
200 x 50 x 68,2	80	grueso	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258913	123,78 €	9
200 x 50 x 68,2	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258914	123,78 €	9
200 x 50 x 68,2	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258915	123,78 €	9

Emplear únicamente con la pletina de sujeción SMD 612 (pag. 150)!

Ruedas de fibra sintética

NFW 600



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Acabado uniforme durante toda su vida útil - Herramienta óptima para conseguir un acabado mate o satinado

Diámetro x ancho x perforación en mm	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
165 x 50 x 43,1	grueso	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258898	64,79 €	9
165 x 50 x 43,1	medio	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258899	64,79 €	9
165 x 50 x 43	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258900	64,79 €	9
200 x 50 x 68,2	grueso	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258901	119,93 €	9
200 x 50 x 68,2	medio	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258902	119,93 €	9
200 x 50 x 68,2	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258903	119,93 €	9

Emplear únicamente con la pletina de sujeción SMD 612 (pag. 150)!

Precios recomendados. IVA no incluido.



Productos de fibra sintética abrasiva

Productos de fibra sintética abrasiva

Cepillo mil hojas

Rodillo de acabado de fibra sintética y láminas

NCW 600 S



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave + láminas de tejido abrasivo

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Plástico	○

Ventajas: Alto poder de arranque, lijado de superficie fina gracias a la combinación de láminas de fibra sintética y tela abrasiva - Larga vida útil

Diámetro x ancho x perforación en mm	Grano	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 50 x 19	80	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259896	45,21 €	9
100 x 50 x 19	100	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259897	45,21 €	9
100 x 50 x 19	150	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259898	45,21 €	9
100 x 50 x 19	180	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259899	45,21 €	9
100 x 100 x 19	80	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258905	63,86 €	9
100 x 100 x 19	100	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258906	63,86 €	9
100 x 100 x 19	150	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258907	63,86 €	9
100 x 100 x 19	180	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258908	63,86 €	9
110 x 100 x 19	80	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320246	73,08 €	9
110 x 100 x 19	100	medio	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320247	73,08 €	9
110 x 100 x 19	150	medio	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320248	73,08 €	9

Rodillo de acabado de fibra sintética

NFW 600 S



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Acabado uniforme durante toda su vida útil - Herramienta óptima con láminas de fibra sintética de alta calidad para conseguir un acabado mate o satinado

Diámetro x ancho x perforación en mm	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 50 x 19	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259853	38,71 €	9
100 x 50 x 19	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259854	38,71 €	9
100 x 50 x 19	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259895	38,71 €	9
100 x 100 x 19	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258895	59,90 €	9
100 x 100 x 19	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258896	59,90 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.

Productos de fibra sintética abrasiva

Cepillo mil hojas

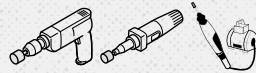


► Atención, continuación de NFW 600 S, Rodillo de acabado de fibra sintética

Diámetro x ancho x perforación en mm	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 100 x 19	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258897	59,90 €	9
110 x 100 x 19	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320253	71,39 €	9
110 x 100 x 19	medio	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320254	71,39 €	9
110 x 100 x 19	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320255	71,39 €	9

Cepillo mil hojas de láminas pequeñas de fibra sintética multiuso

NCS 600



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave + láminas de tejido abrasivo

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Plástico	○

Ventajas: Alto poder de arranque, lijado de superficie fina gracias a la combinación de láminas de fibra sintética y tela abrasiva - Larga vida útil

Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
50 x 30 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258932	12,77 €	9
50 x 30 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258933	12,77 €	9
50 x 30 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258934	12,77 €	9
50 x 30 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258935	12,77 €	9
60 x 30 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258936	15,58 €	9
60 x 30 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258937	15,58 €	9
60 x 30 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258938	15,58 €	9
60 x 30 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258939	15,58 €	9
60 x 50 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258940	18,56 €	9
60 x 50 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258941	18,56 €	9
60 x 50 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258942	18,56 €	9
60 x 50 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258943	18,56 €	9
80 x 50 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258944	23,41 €	9
80 x 50 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258945	23,41 €	9
80 x 50 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258946	23,41 €	9
80 x 50 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258947	23,41 €	9
100 x 50 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	6100 1/min	4	258948	41,63 €	9
100 x 50 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	6100 1/min	4	258949	41,63 €	9
100 x 50 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	6100 1/min	4	258950	41,63 €	9
100 x 50 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	6100 1/min	4	258951	41,63 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.

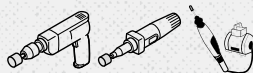


Productos de fibra sintética abrasiva

Cepillo mil hojas

Cepillo mil hojas de láminas pequeñas de fibra sintética

NFS 600



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Acabado uniforme durante toda su vida útil - Herramienta óptima con láminas de fibra sintética de alta calidad para conseguir un acabado mate o satinado

Diámetro x ancho x vástago en mm	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
50 x 30 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258917	12,57 €	9
50 x 30 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258918	12,57 €	9
50 x 30 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258919	12,57 €	9
60 x 30 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258920	15,22 €	9
60 x 30 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258921	15,22 €	9
60 x 30 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258922	15,22 €	9
60 x 50 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258923	18,11 €	9
60 x 50 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258924	18,11 €	9
60 x 50 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258925	18,11 €	9
80 x 50 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258926	22,61 €	9
80 x 50 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258927	22,61 €	9
80 x 50 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258928	22,61 €	9
100 x 50 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	6000 1/min	4	258929	37,88 €	9
100 x 50 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	6000 1/min	4	258930	37,88 €	9
100 x 50 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	6000 1/min	4	258931	37,88 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.

Productos de fibra sintética abrasiva

Discos de láminas abrasivos



Disco de láminas abrasivo de fibra sintética

SMT 800 SPECIAL



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética con revestimiento de tejido
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 12°

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Disco de fibra sintética de alta calidad para trabajos de acabado en acero inoxidable - Resultados óptimos al usarse en amoladoras angulares de velocidad variable - 3 grados de finura

Diámetro x perforación en mm	Forma	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Velocidad recomendada	Revoluciones recomendadas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23		grueso	marrón	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278495	12,50 €	10
115 x 22,23		medio	marrón rojizo	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278496	12,50 €	10
115 x 22,23		muy fino	verde	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278497	12,50 €	10
125 x 22,23		grueso	marrón	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278498	14,75 €	10
125 x 22,23		medio	marrón rojizo	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278499	14,75 €	10
125 x 22,23		muy fino	verde	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278500	14,75 €	10

Disco de láminas multiuso

SMT 850 plus SPECIAL



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética con revestimiento de tejido + láminas de tejido abrasivo
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 12°

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
------------------	---

Ventajas: Disco de fibra sintética multiuso de alta calidad - Especialmente apto para mecanizado de cordones de soldadura en acero inoxidable - Acabado uniforme durante toda su vida útil - Desbaste y acabado en un paso

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Velocidad recomendada	Revoluciones recomendadas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23		60	grueso	marrón	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312556	25,05 €	10
115 x 22,23		80	medio	marrón rojizo	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312557	25,05 €	10
115 x 22,23		120	muy fino	verde	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312558	25,05 €	10
125 x 22,23		60	grueso	marrón	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312559	29,56 €	10
125 x 22,23		80	medio	marrón rojizo	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312560	29,56 €	10
125 x 22,23		120	muy fino	verde	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312561	29,56 €	10

Precios recomendados. IVA no incluido.

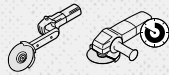


Productos de fibra sintética abrasiva

Discos abrasivo de fibra sintética compacto

Disco abrasivo de fibra sintética compacto
prensado duro

MFW 600



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética compacta prensada dura

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Producto especial para acabado de cordones de soldadura de acero inoxidable - 4 diferentes grados para eliminación de material hasta brillo intenso

Diámetro x ancho x perforación en mm	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
125 x 6 x 22	grueso	rojo	59 m/s	9000 1/min	5	342218	61,20 €	9
125 x 6 x 22	medio	gris	59 m/s	9000 1/min	5	342219	54,90 €	9
125 x 6 x 22	fino	gris	39 m/s	5900 1/min	5	342237	49,20 €	9
150 x 3 x 25,4	grueso	rojo	59 m/s	7500 1/min	10	337948	57,80 €	9
150 x 3 x 25,4	medio	gris	59 m/s	7500 1/min	10	337949	52,50 €	9
150 x 3 x 25,4	fino	gris	39 m/s	5000 1/min	10	337950	46,00 €	9
150 x 6 x 25,4	grueso	rojo	59 m/s	7500 1/min	5	337944	64,80 €	9
150 x 6 x 25,4	medio	gris	59 m/s	7500 1/min	5	337945	61,60 €	9
150 x 6 x 25,4	fino	gris	39 m/s	5000 1/min	5	337946	58,00 €	9
150 x 6 x 25,4	muy fino	gris	39 m/s	5000 1/min	5	337947	54,90 €	9

Disco abrasivo de fibra sintética compacto
prensado duro

NUD 500



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética compacta prensada dura
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	Recto

Campos de aplicación:

Aceros aleados	●	Aceros al cromo y al níquel	●
Aceros de alta aleación	●	Acero	●
Metales no ferrosos	●	Titanio	●
Metales ligeros	●		

Ventajas: Para la limpieza y el pulido previo de superficies - Para rectificar cordones de soldadura - Ahorra operaciones - Limpieza y acabado precisos de superficies - Consigue una profundidad de rugosidad muy reducida del material mecanizado

Diámetro x ancho x perforación en mm	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Revoluciones recomendadas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 13 x 22,23	grueso	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337864	100,00 €	9
115 x 13 x 22,23	medio	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337865	81,10 €	9
115 x 13 x 22,23	muy fino	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337866	70,80 €	9
125 x 13 x 22,23	grueso	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337861	102,20 €	9
125 x 13 x 22,23	medio	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337862	82,00 €	
125 x 13 x 22,23	muy fino	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337863	71,20 €	

Precios recomendados. IVA no incluido.



Productos de fibra sintética abrasiva

Discos abrasivos de fibra sintética compactada



Disco abrasivo de fibra sintética compactada

NCO 700 DB



NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética compacta

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Metales no férricos	●
Aleaciones de titanio	●	Aluminio	●
Acero	●	Plástico	○
Aceros de alta aleación	●		

Ventajas: Estructura abierta, sin embozamiento - Excelente imagen de lijado satinada con una profundidad de rugosidad muy reducida - Buena vida útil, acabado constante y reproducible - Eliminación de rebabas medias (7SF) a fuertes (9SF) sin formación de rebabas secundarias - Versión premium con una excelente relación de precio y rendimiento con velocidades de giro reducidas

Diámetro x ancho x perforación en mm	Color	Dureza	Índice de finura	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	7 SF	fino	47 m/s	6000 1/min	2	366498	107,40 €	9
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	8 SF	fino	47 m/s	6000 1/min	2	366499	113,60 €	9
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	9 SF	fino	47 m/s	6000 1/min	2	366500	118,80 €	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	7 SF	fino	36 m/s	3450 1/min	1	367522	255,90 €	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	8 SF	fino	36 m/s	3450 1/min	1	367523	266,10 €	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	9 SF	fino	36 m/s	3450 1/min	1	367524	279,90 €	9

Pletina de reducción RF 712 véase pág. 182.

Disco abrasivo de fibra sintética compactada

NCO 710 DB



NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética compacta

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Metales no férricos	●
Aleaciones de titanio	●	Aluminio	●
Acero	●	Plástico	○
Aceros de alta aleación	●		

Ventajas: Estructura abierta, sin embozamiento - Produce una excelente imagen de lijado satinada con unas profundidades de rugosidad muy reducidas - Larga vida útil, acabado constante y reproducible - Eliminación de rebabas medias (7SF) a fuertes (9SF) sin formación de rebabas secundarias - Versión premium con una vida útil y un rendimiento excelentes

Diámetro x ancho x perforación en mm	Color	Dureza	Índice de finura	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	7 SF	fino	47 m/s	6000 1/min	2	366877	195,60 €	9
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	8 SF	fino	47 m/s	6000 1/min	2	366907	212,30 €	9
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	9 SF	fino	47 m/s	6000 1/min	2	366909	226,60 €	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	7 SF	fino	47 m/s	4500 1/min	1	367525	321,10 €	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	8 SF	fino	47 m/s	4500 1/min	1	367526	353,20 €	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	9 SF	fino	47 m/s	4500 1/min	1	367527	400,10 €	9

Pletina de reducción RF 712 véase pág. 182.

Precios recomendados. IVA no incluido.



Productos de fibra sintética abrasiva

Productos de fibra sintética abrasiva

Pletina de reducción / Discos de limpieza

Pletina de reducción

RF 712

NUEVO !



Ventajas: Pletina de sujeción para sujetar las ruedas compactas de fibra sintética NCO 700/710 en máquinas estacionarias - Taladro adaptable al diámetro del eje requerido

Unidad de embalaje: 2 piezas (1 par)

Diámetro en mm	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115	NC0700/710 con agujero interior de 76,2 mm	1 Set	372122	73,97 €	14

Disco de limpieza basto, extra coarse

NCD 200



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética para limpieza basta
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	Recto

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Plástico	●
Acero	●		
Metales no férricos	●		
Pintura/laca/masilla	●		

Ventajas: Tela especial de fibra sintética SiC para limpieza de superficies y eliminación de decoloraciones/azulamiento por calor - Sin embozamiento gracias a la estructura abierta

Diámetro x perforación en mm	Forma	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23		negro	63 m/s	10450 1/min	5	259043	18,90 €	9
125 x 22,23		negro	63 m/s	9600 1/min	5	259044	20,80 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.

Productos de fibra sintética abrasiva

Discos de limpieza / Power Wheel



Disco de limpieza basto, pesado

NCD 200 HD



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio con revestimiento cerámico
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética para limpieza basta
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	Recto

Campos de aplicación:

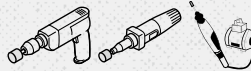
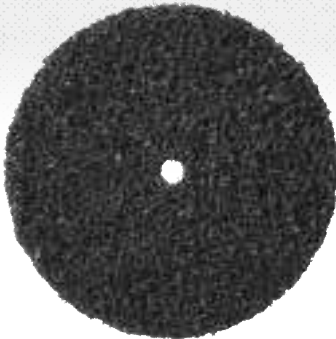
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	●
Pintura/laca/masilla	●

Ventajas: Variante de fieltro dura y agresiva para mayores esfuerzos - Estructura abierta - Sin embozamiento - Lijado en frío - Avance rápido del trabajo y larga vida útil - No modifica los contornos de la pieza

Diámetro x perforación en mm	Forma	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23		extra grueso	verde	63 m/s	10450 1/min	5	358003	22,60 €	9
125 x 22,23		extra grueso	verde	63 m/s	9600 1/min	5	358004	24,90 €	9

Disco de limpieza y decapado Power Wheel, extra grueso

PW 2000



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética para limpieza basta

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Metal universal	●
Piedra	●

Ventajas: Tela especial de fibra sintética, ideal para la eliminación de decoloraciones, capas de óxido, corrosión, restos de pintura - Limpieza de cordones de soldadura - Sin embozamiento

Diámetro x ancho x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 13 x 13	40 m/s	7600 1/min	10	194625	16,98 €	9
150 x 13 x 13	40 m/s	5000 1/min	10	194626	28,11 €	9
200 x 13 x 13	40 m/s	3800 1/min	10	241380	38,48 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.



Productos de fibra sintética abrasiva

Productos de fibra sintética abrasiva

Espiga de sujeción

Espiga de sujeción

SD 2000



























Ventajas: Para un montaje seguro de la herramienta abrasiva PW 2000 en taladradoras, máquinas de eje flexible y rectificadoras rectas

Diámetro en mm	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
6	1 rueda Ø 100 - Ø 200	1	194629	15,43 €	14
8	1-2 ruedas Ø 100 - Ø 200	1	194632	18,58 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de láminas abrasivos

Tipo		Material						Aplicación				Página	
		Acero	Acero inoxidable (INOX)	Aceros de alta aleación	Metales no-férricos	Aluminio	Madera	Lijado de superficies	Mecanizado de soldaduras	Mecanizado de cantos; achaflanado	Desbarbado, Igualado		
SMT 314 EXTRA		●			●	●	○		●	●			186
SMT 324 EXTRA		●	●	●				●					187
SMT 324 EXTRA		●	●	●					●	●			187
SMT 325 EXTRA		●	●	●				●					188
SMT 325 EXTRA		●	●	●					●	●			188
SMT 624 SUPRA		●	●	●					●	●			189
SMT 626 SUPRA		●	●	●					●	●	●		191
SMT 628 SUPRA		●	●	●				●					190
SMT 636 SUPRA			●	●	○	○		●					192
SMT 636 SUPRA			●	●	○	○			●	●			192
SMT 644 SUPRA		●	●	●				●					192
SMT 644 SUPRA		●	●	●					●	●			192
SMT 645 SUPRA		●	●	●				●					193
SMT 674 SUPRA		●	●						●				194
SMT 674 SUPRA		●	●					●					194
SMT 924 SPECIAL		●	●						●	●	●		195
SMT 925 SPECIAL		●	●	●				●					196
SMT 925 SPECIAL		●	●	●					●	●			196
SMT 926 SPECIAL		●	●	●					●	●	●		197
SMT 974 SPECIAL		●	●						●	●	●		195
SMT 975 SPECIAL		●	●						●	●	●		197
SMT 976 SPECIAL			●		○	○			●	●	●		198
SMT 996 SPECIAL			●	●				●					198
SMT 996 SPECIAL			●	●					●	●	●		198

● = Aplicación principal ○ = Aplicación posible

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Dímetro	Cantidad mínima
hasta 150 mm	320 unidades
180 mm	160 unidades

Discos de láminas abrasivos

Discos de láminas abrasivos

SMT 314 EXTRA



Clase	EXTRA
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero	●
Metales no férricos	●
Madera	○



Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 12°

Ventajas: Buena tasa de arranque en aceros al carbono - También adecuado para metales no-férricos - Buena tasa de remoción en amoladoras angulares de toda clase de rendimiento

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																											
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																			
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	322808	4,81 €	10																			
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322809	4,81 €	10																			
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322811	4,81 €	10																			
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322812	4,81 €	10																			
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	322813	4,81 €	10																			
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 1/min	10	322814	5,52 €	10																			
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322815	5,52 €	10																			
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322817	5,52 €	10																			
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322818	5,52 €	10																			
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	322819	5,52 €	10																			
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	322821	11,07 €	10																			
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	322822	11,07 €	10																			
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	322823	11,07 €	10																			

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos



Discos de láminas abrasivos

SMT 324 EXTRA



Clase	EXTRA
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●



Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 12°, recto

Ventajas: Producto universal para el lijado de cantos y superficies de acero y acero inoxidable - Buena tasa de remoción en amoladoras angulares de toda clase de rendimiento - Sin cristalización incluso lijando con poca presión de contacto

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Díámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento											
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321509	3,01 €	10											
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321511	3,01 €	10											
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321513	3,01 €	10											
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321645	3,01 €	10											
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321647	3,01 €	10											
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321649	3,01 €	10											
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321510	3,33 €	10											
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321512	3,33 €	10											
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321514	3,33 €	10											
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321646	3,33 €	10											
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321648	3,33 €	10											
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321650	3,33 €	10											

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos

Discos de láminas abrasivos

SMT 325

EXTRA



Clase	EXTRA
Agresividad	■■■■■□□
Durabilidad	■■■■■□□

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Forma	convexo 12°, recto

Ventajas: Producto universal para el lijado de cantos y superficies de acero y acero inoxidable - Buena tasa de remoción en amoladoras angulares de toda clase de rendimiento - Sin cristalización incluso lijando con poca presión de contacto

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321659	4,37 €	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321661	4,37 €	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321663	4,37 €	10
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321653	4,37 €	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321655	4,37 €	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321657	4,37 €	10
115 x 22,23 X-LOCK		40	80 m/s	13300 1/min	10	351281	8,70 €	10
115 x 22,23 X-LOCK		60	80 m/s	13300 1/min	10	351280	8,70 €	10
115 x 22,23 X-LOCK		80	80 m/s	13300 1/min	10	351279	8,70 €	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321660	4,94 €	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321662	4,94 €	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321664	4,94 €	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321654	4,94 €	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321656	4,94 €	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321658	4,94 €	10
125 x 22,23 X-LOCK		40	80 m/s	12200 1/min	10	351278	9,91 €	10
125 x 22,23 X-LOCK		60	80 m/s	12200 1/min	10	351277	9,91 €	10
125 x 22,23 X-LOCK		80	80 m/s	12200 1/min	10	351276	9,91 €	10

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos



Discos de láminas abrasivos

SMT 624 SUPRA



Clase	SUPRA
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●



Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 12°

Ventajas: Tasa de arranque y remoción agresiva y al mismo tiempo un comportamiento confortable durante el lijado - Producto universal para el lijado exigente de acero y acero inoxidable - Tasa de remoción óptima en la utilización del disco en amoladoras angulares de alto rendimiento

Granos disponibles:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000					
Díámetro x perforación en mm	Forma	Grano																										Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 16																												80 m/s	15300 1/min	10	322758	4,24 €	10
100 x 16																												80 m/s	15300 1/min	10	322759	4,24 €	10
100 x 16																												80 m/s	15300 1/min	10	322760	4,24 €	10
100 x 16																												80 m/s	15300 1/min	10	322761	4,24 €	10
100 x 16																												80 m/s	15300 1/min	10	322762	4,24 €	10
115 x 22,23																												80 m/s	13300 1/min	10	322764	4,84 €	10
115 x 22,23																												80 m/s	13300 1/min	10	322765	4,84 €	10
115 x 22,23																												80 m/s	13300 1/min	10	322766	4,84 €	10
115 x 22,23																												80 m/s	13300 1/min	10	322767	4,84 €	10
115 x 22,23																												80 m/s	13300 1/min	10	322768	4,84 €	10
115 x 22,23																												80 m/s	13300 1/min	10	322769	4,84 €	10
125 x 22,23																												80 m/s	12200 1/min	10	322771	5,52 €	10
125 x 22,23																												80 m/s	12200 1/min	10	322772	5,52 €	10
125 x 22,23																												80 m/s	12200 1/min	10	322773	5,52 €	10
125 x 22,23																												80 m/s	12200 1/min	10	322774	5,52 €	10
125 x 22,23																												80 m/s	12200 1/min	10	322775	5,52 €	10
125 x 22,23																												80 m/s	12200 1/min	10	322776	5,52 €	10
150 x 22,23																												80 m/s	10200 1/min	10	322778	8,28 €	10
150 x 22,23																												80 m/s	10200 1/min	10	322779	8,28 €	10
150 x 22,23																												80 m/s	10200 1/min	10	322780	8,28 €	10
180 x 22,23																												80 m/s	8500 1/min	10	322782	11,12 €	10
180 x 22,23																												80 m/s	8500 1/min	10	322783	11,12 €	10
180 x 22,23																												80 m/s	8500 1/min	10	322785	11,12 €	10
180 x 22,23																												80 m/s	8500 1/min	10	322786	11,12 €	10
180 x 22,23																												80 m/s	8500 1/min	10	322787	11,12 €	10

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos

Discos de láminas abrasivos

SMT 628

SUPRA



Clase	SUPRA
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●



Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	Recto

Ventajas: Sobre todo adecuado para el lijado de superficies de acero y acero inoxidable - Tasa de remoción óptima en la utilización del disco en amoladoras angulares de alto rendimiento - Tasa de arranque y remoción agresiva y al mismo tiempo un comportamiento confortable durante el lijado

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																									
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																	
115 x 22,23	■	36	80 m/s	13300 1/min	10	322789	4,81 €	10																	
115 x 22,23	■	40	80 m/s	13300 1/min	10	322790	4,81 €	10																	
115 x 22,23	■	60	80 m/s	13300 1/min	10	322792	4,81 €	10																	
115 x 22,23	■	80	80 m/s	13300 1/min	10	322793	4,81 €	10																	
115 x 22,23	■	120	80 m/s	13300 1/min	10	322794	4,81 €	10																	
125 x 22,23	■	36	80 m/s	12200 1/min	10	322795	5,52 €	10																	
125 x 22,23	■	40	80 m/s	12200 1/min	10	322796	5,52 €	10																	
125 x 22,23	■	60	80 m/s	12200 1/min	10	322798	5,52 €	10																	
125 x 22,23	■	80	80 m/s	12200 1/min	10	322799	5,52 €	10																	
125 x 22,23	■	120	80 m/s	12200 1/min	10	322800	5,52 €	10																	
180 x 22,23	■	36	80 m/s	8500 1/min	10	322802	11,00 €	10																	
180 x 22,23	■	40	80 m/s	8500 1/min	10	322803	11,00 €	10																	
180 x 22,23	■	60	80 m/s	8500 1/min	10	322805	11,00 €	10																	
180 x 22,23	■	80	80 m/s	8500 1/min	10	322806	11,00 €	10																	

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos



Discos de láminas abrasivos

SMT 626

SUPRA



Clase	SUPRA
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●



Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Tasa de remoción elevada - Vida útil notablemente aumentada gracias al ángulo y disposición únicos de las láminas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento											
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	321686	5,79 €	10											
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321689	5,79 €	10											
115 x 22,23		50	80 m/s	13300 1/min	10	321692	5,79 €	10											
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321694	5,79 €	10											
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321697	5,79 €	10											
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	321683	5,79 €	10											
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 1/min	10	321687	6,63 €	10											
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321690	6,63 €	10											
125 x 22,23		50	80 m/s	12200 1/min	10	321693	6,63 €	10											
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321695	6,63 €	10											
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321698	6,63 €	10											
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	321684	6,63 €	10											
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	10	321688	12,69 €	10											
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	321691	12,69 €	10											
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	321696	12,69 €	10											
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	321699	12,69 €	10											

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos

Disco de láminas abrasivo, multibond

SMT 636 SUPRA



Clase	SUPRA
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Campos de aplicación:	Acero inoxidable ●
------------------------------	--------------------



Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón con multibond
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 6°, recto

Ventajas: Producto especialmente diseñado para el lijado de acero inoxidable - Lijado refrigerado gracias al multibond - Indicado para el lijado de cantos y superficies - Sin cristalización, ni embozamiento

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																		
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322826	6,04 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322827	6,04 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322828	6,04 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322831	6,90 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322832	6,90 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322833	6,90 €	10																		

Discos de láminas abrasivos

SMT 644 SUPRA



Clase	SUPRA
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Campos de aplicación:	Acero ● Acero inoxidable ●
------------------------------	-------------------------------



Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 12°, recto

Ventajas: Larga duración igualmente en el lijado de cantos muy pronunciados, como p.ej. en esquinas o ángulos - Alta tasa constante de remoción de viruta, igualmente durante el lijado de superficies - Sin embozamiento, ni vitrificación también durante el lijado con poca presión de contacto o maquinaria de poca potencia (<1000W)

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																		
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	329993	6,13 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	329994	6,13 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	329995	6,13 €	10																		
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	329989	6,13 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	329990	6,13 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	329991	6,13 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	330005	7,24 €	10																		

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos



►► Atención, continuación de SMT 644, Discos de láminas abrasivos

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	330006	7,24 €	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	330007	7,24 €	10
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	330008	7,24 €	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	329997	7,24 €	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	330002	7,24 €	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	330003	7,24 €	10

Discos de láminas abrasivos

SMT 645 SUPRA



Clase SUPRA

Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●



Propiedades

Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Forma	Recto

Ventajas: Alta estabilidad de canto - Muy buena tasa de arranque incluso en amoladoras angulares de bajo rendimiento - Larga vida útil gracias a la doble capa de láminas abrasivas

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	278590	5,43 €	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	278591	5,43 €	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	278592	5,43 €	10

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos

CEVOLUTION

NUEVO

Discos de láminas abrasivos

SMT 674
SUPRA



Clase	SUPRA
Agresividad	■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■□□

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	○

Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 12°, recto

Ventajas: Uso universal para todas las tareas de lijado en el ámbito del acero - Apto también para acero inoxidable - Óptima relación de precio y rendimiento gracias al grano cerámico - Los SMT 674 incluyen la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369262	5,02 €	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369261	5,02 €	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369260	5,02 €	10
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369269	5,02 €	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369265	5,02 €	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369276	5,02 €	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	369259	5,92 €	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	369258	5,92 €	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	369257	5,92 €	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	369275	5,92 €	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	369274	5,92 €	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	369273	5,92 €	10
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	369268	11,55 €	10
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	369267	11,55 €	10
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	369266	11,55 €	10

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos



Discos de láminas abrasivos

SMT 924 SPECIAL



Clase	SPECIAL
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●



Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Máxima agresividad para el lijado exigente de cantos - Elevada estabilidad en el lijado de cantos - Tasa de remoción óptima en la utilización del disco en amoladoras angulares de alto rendimiento y presión de contacto elevada

Granos disponibles:

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322862	6,04 €	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322863	6,04 €	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322864	6,04 €	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322867	6,90 €	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322868	6,90 €	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322869	6,90 €	10

CEVOLUTION

NUEVO !

Discos de láminas abrasivos

SMT 974 SPECIAL



Clase	SPECIAL
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	⊙

Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Producto abrasivo de nuevo desarrollo para tareas de lijado exigentes en el ámbito del acero - Herramienta óptima para el mecanizado de cantos y cordones de soldadura - Gran rentabilidad en amoladoras angulares potentes - Los SMT 974 incluyen la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369283	7,28 €	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369282	7,28 €	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369281	7,28 €	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	369280	8,59 €	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	369279	8,59 €	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	369278	8,59 €	10

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos

Discos de láminas abrasivos

SMT 925 SPECIAL



Clase	SPECIAL
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■□

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●



Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Forma	convexo 12°, recto

Ventajas: Rendimiento y duración notablemente elevados - Tasa de remoción óptima en la utilización del disco en amoladoras angulares de alto rendimiento y presión de contacto elevada - Tasa de remoción óptima con una vida útil alargada

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																											
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																			
115 x 22,23	▲	40	80 m/s	13300 1/min	10	321714	7,12 €	10																			
115 x 22,23	▲	60	80 m/s	13300 1/min	10	321715	7,12 €	10																			
115 x 22,23	■	36	80 m/s	13300 1/min	10	321668	7,12 €	10																			
115 x 22,23	■	40	80 m/s	13300 1/min	10	321670	7,12 €	10																			
115 x 22,23	■	60	80 m/s	13300 1/min	10	321674	7,12 €	10																			
115 x 22,23	■	80	80 m/s	13300 1/min	10	321677	7,12 €	10																			
125 x 22,23	▲	40	80 m/s	12200 1/min	10	321719	8,09 €	10																			
125 x 22,23	▲	60	80 m/s	12200 1/min	10	321720	8,09 €	10																			
125 x 22,23	▲	80	80 m/s	12200 1/min	10	321721	8,09 €	10																			
125 x 22,23	■	40	80 m/s	12200 1/min	10	321671	8,09 €	10																			
125 x 22,23	■	60	80 m/s	12200 1/min	10	321675	8,09 €	10																			
125 x 22,23	■	80	80 m/s	12200 1/min	10	321678	8,09 €	10																			
180 x 22,23	■	24	80 m/s	8500 1/min	5	321667	18,28 €	10																			
180 x 22,23	■	36	80 m/s	8500 1/min	5	321669	18,28 €	10																			
180 x 22,23	■	40	80 m/s	8500 1/min	5	321672	18,28 €	10																			
180 x 22,23	■	60	80 m/s	8500 1/min	5	321676	18,28 €	10																			

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos



CEVOLUTION

NUEVO !

Discos de láminas abrasivos

SMT 975 SPECIAL



Clase	SPECIAL
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	○

Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Plato	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Arranque de material elevado y rápido gracias al producto abrasivo de nuevo desarrollo con grano cerámico autoafilante - Sujeción sencilla con la rosca M14 integrada - Vida útil muy larga gracias al plato recortable - Los SMT 975 incluyen la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																		
115		40	80 m/s	13300 1/min	10	369295	7,61 €	10																		
115		60	80 m/s	13300 1/min	10	369296	7,61 €	10																		
115		80	80 m/s	13300 1/min	10	369297	7,61 €	10																		
125		40	80 m/s	12200 1/min	10	369301	8,98 €	10																		
125		60	80 m/s	12200 1/min	10	369303	8,98 €	10																		
125		80	80 m/s	12200 1/min	10	369304	8,98 €	10																		

Discos de láminas abrasivos

SMT 926 SPECIAL



Clase	SPECIAL
Agresividad	■■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Vida útil óptima al mismo tiempo que una tasa de remoción muy elevada - Especialmente indicado para el lijado basto de acero y acero inoxidable - Tasa de remoción óptima en la utilización del disco en amoladoras angulares de alto rendimiento y presión de contacto elevada

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																		
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321703	5,64 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321706	5,64 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321708	5,64 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321704	6,40 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321707	6,40 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321709	6,40 €	10																		
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	321705	12,06 €	10																		

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos

Disco de láminas abrasivo, multibond

SMT 996 SPECIAL



Clase	SPECIAL
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■□

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●



Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico con multibond
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 6°, recto

Ventajas: Comportamiento de lijado agresivo con poco esfuerzo - Elevada estabilidad en el lijado de cantos - Lijado refrigerado gracias al multibond - Tasa de remoción óptima en la utilización del disco en amoladoras angulares de alto rendimiento y presión de contacto elevada

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																		
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322849	8,15 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322850	8,15 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322851	8,15 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322852	9,34 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322853	9,34 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322854	9,34 €	10																		

CEVOLUTION

NUEVO !

Discos de láminas abrasivos

SMT 976 SPECIAL



Clase	SPECIAL
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	○
Aluminio	○

Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Producto abrasivo de nuevo desarrollo con la máxima tasa de arranque para tareas de lijado en el ámbito del acero inoxidable - Temperatura de lijado reducida gracias al aglutinante multicapa - Buena aptitud para materiales blandos con tendencia a emborronarse, tales como metales no ferrosos y aluminio - Los SMT 976 incluyen la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

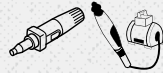
16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																		
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369277	7,66 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369272	7,66 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369271	7,66 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	369270	9,04 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	369264	9,04 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	369263	9,04 €	10																		

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos mini

MST 624 SUPRA



NUEVO !

Clase SUPRA

Campos de aplicación:

Propiedades

Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □

Acero	●
Acero inoxidable	●

Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Uso universal para tareas de lijado exigentes en el ámbito del acero y acero inoxidable - Ideal para el mecanizado de áreas de difícil acceso - Gran rentabilidad gracias al cambio rápido de la herramienta

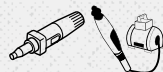
Granos disponibles:

Diámetro en mm	Forma	Grano	Alojamiento	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365094	3,86 €	10
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365147	3,86 €	10
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365148	3,86 €	10
50		120	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365149	3,86 €	10
75		40	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365150	4,35 €	10
75		60	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365151	4,35 €	10
75		80	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365152	4,35 €	10
75		120	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365153	4,35 €	10

Plato de soporte correspondiente véase pág. 145 (QRC 555 firm)

Discos de láminas abrasivos mini

MST 924 SPECIAL



NUEVO !

Clase SPECIAL

Campos de aplicación:

Propiedades

Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Acero	●
Acero inoxidable	●

Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Plato	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Tasa de remoción agresiva gracias al grano cerámico autoafilante - Ideal para el mecanizado de áreas de difícil acceso - Para tareas de lijado bastas en aceros de alta aleación y materiales de acero inoxidable

Granos disponibles:





Diámetro en mm	Forma	Grano	Alojamiento	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
50		36	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365095	4,83 €	10
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365144	4,83 €	10
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365145	4,83 €	10
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365146	4,83 €	10

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de láminas abrasivos

►► Atención, continuación de MST 924 Special, Discos de láminas abrasivos mini

Diámetro en mm	Forma	Grano	Alojamiento	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
75		36	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365137	5,44 €	10
75		40	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365138	5,44 €	10
75		60	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365143	7,24 €	10
75		80	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365136	5,44 €	10

Plato de soporte correspondiente véase pág. 145 (QRC 555 firm)

Discos de corte y de desbaste Kronenflex®

Aplicaciones de material

Tipo	Grosor [mm]	Aplicaciones de material												Página	
		Acero	Aceros templados	Acero de herramientas	Acero inoxidable	Aceros de alta aleación	Aceros resistentes a la corrosión y a los ácidos	Aluminio	Bronce	Cobre	Latón	Fundición inyectada de zinc	Hierro fundido		
Discos de corte Kronenflex® 0,8-1,2 mm															
A 980 TZ SPECIAL	0,8	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	203
A 60 EXTRA	1,0	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	203
A 660 R SUPRA	1,0	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	204
A 60 TZ SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	205
A 960 TZ SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	205
A 60 N SUPRA	1,0	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	204
K 960 TX SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	206
Z 960 TX SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	206
EDGE SPECIAL	1,2	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	207
A 660 R SUPRA	1,0-1,6	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	207
Disco de corte pequeño															

Aplicaciones de material

Tipo	Grosor [mm]	Aplicaciones de material												Página	
		Acero	Aceros templados	Acero de herramientas	Acero inoxidable	Aceros de alta aleación	Aceros resistentes a la corrosión y a los ácidos	Aluminio	Bronce	Cobre	Latón	Fundición inyectada de aluminio	Fundición inyectada de zinc		
Discos de corte Kronenflex® 1,6-1,9 mm															
A 346 EXTRA	1,6	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	209
A 646 R SUPRA	1,6-1,9	●	●	○	○	●	●								209
A 46 TZ SPECIAL INOX	1,6-1,9	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○		●		210
A 946 TZ SPECIAL	1,6-1,9	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	211

Aplicaciones de material

Tipo	Grosor [mm]	Aplicaciones de material													Página
		Acero	Aceros templados	Acero de herramientas	Acero inoxidable	Aceros de alta aleación	Aceros resistentes a la corrosión y a los ácidos	Aluminio	Bronce	Cobre	Latón	Fundición inyectada de zinc	Hierro fundido	Piedra / hormigón	
Discos de corte Kronenflex® 2,0-3,2 mm															
A 24 EXTRA	2,0-3,2	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		212
A 24 R SUPRA	2,5-3,0	●	●	●	○	○	○					○	○		213
A 24 N SUPRA	2,5-3,0	○	●	○	●	●	●	○	○	○	○				213
A 36 R SUPRA	2,0-2,5	○	○	●	●	●	●		○	○	○				214
A 36 TZ SPECIAL	2,0	○	○	●	●	●	●						○		214
A 24 R/36 SPECIAL	2,5-3,0	○	○	●	●	●	●								
A 24 TZ SPECIAL	2,5-3,0	○		○	●	●	●						○		
A 46 N SUPRA	2,5-3,0							●	●	●	●	○			
C 24 EXTRA	2,5-3,0														

	Máquinas				Aplicaciones de material										Página	
	Máquinas manuales 80 m/s	Máquinas manuales 100 m/s	Sierras cortadoras de banco	Fijo < 5KW	Acero	Aceros templados	Acero de herramientas	Acero inoxidable	Aceros de alta aleación	Aceros resistentes a la corrosión y a los ácidos	Aluminio	Hierro fundido	Piedra / hormigón	Asfalto		
Tipo	Grosor [mm]															
A 24 EXTRA	3,5	●				●	○	●	○	○	○	○		○	217	
C 24 EXTRA	3,5	●											○	●	○	217
A 624 SX SPECIAL	3,5-4,0		●			●	●								218	
A 924 R SPECIAL	4,0		●			●	●	●	●	●	●		○		218	
A 924 SX SPECIAL	3,5-4,0		●			●	●								219	
A 330 EXTRA	2,5-3,0			●		●	○	○	○	○	○	○			220	
A 630 N SUPRA	2,5-3,2			●		●	○	○	○	○	○	○			221	
A 930 N SPECIAL	2,5-3,5			●		●	○	○	○	○	○	○			221	
A 24 R SUPRA	3,0-4,5				●	●	●	●	○	○	○		○		220	

	Aplicaciones de material														Página
	Acero	Aceros templados	Acero de herramientas	Acero inoxidable	Aceros de alta aleación	Aceros resistentes a la corrosión y a los ácidos	Aluminio	Bronce	Cobre	Latón	Fundición inyectada de zinc	Hierro fundido	Piedra / hormigón		
Tipo	Grosor [mm]														
A 24 EXTRA	6,0-8,0	●	○	○	○	○	○					○	○	222	
A 24 EXTRA T	6,0-8,0	●	○	○	○	○	○					○		222	
A 24 R SUPRA	4,0-10	●	●	●	○	○	○					○		223	
A 24 R/01 SPECIAL	4,0	●	●	●	○	○	○							224	
A 24 N SUPRA	6,0-8,0	○	●	○	●	●	●							225	
A 24 R/36 SPECIAL	6,0	○	○	○	●	●	●							225	
A 46 N SUPRA	6,0-8,0							●	○	○	○	○		226	
A 46 VZ SPECIAL	2,0	○	○	●	●	●	●					○		226	
A 624 SUPRA	7,0	●	●	●	●	○	○							224	
A 624 T SUPRA	6,0	●	●	●	●	○	○					○	●	227	
A 924 SPECIAL	7,0	●	●	●	●	○	○						○	227	
C 24 R SUPRA	6,0											○	●	228	
A 16 R SUPRA	55	●										○		229	
A 30 R SUPRA	55	●												229	
C 16 R SUPRA	55											○	●	230	
C 30 R SUPRA	55											○	●	230	

● = Aplicaciones principales ○ = Aplicaciones posibles



Discos de corte Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

Para amoladoras angulares



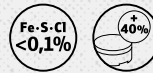
Discos de corte

Disco de corte

A 980 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □



Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Sin hierro, azufre ni cloro - Tiempos de corte muy reducidos - Cortes especialmente precisos y limpios - Carga térmica reducida - Mínima formación de rebaba, por lo que se reduce considerablemente el esfuerzo de repasado - Embalado a 25 uds en el box Kronenflex® proveyendo un alto y constante rendimiento y protección contra la humedad

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 0,8 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	322182	2,67 €	11
125 x 0,8 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	322183	2,92 €	11

Disco de corte

A 60 EXTRA



Clase	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Metal universal	●

Ventajas: Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Muy buena relación calidad / precio

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	262936	1,55 €	11
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	262937	1,66 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

Para amoladoras angulares

Disco de corte

A 60 N SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:	
Aluminio	●
Acero	○

Ventajas: Combinación especial, previene ensuciado y embozamiento - Mínima formación de rebaba

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	264297	2,17 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	264298	2,36 €	11

Disco de corte

A 660 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Sin hierro, azufre ni cloro - Mínima formación de rebaba - Buen rendimiento de corte con una presión de contacto reducida

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	328905	1,77 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	328906	1,95 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

Para amoladoras angulares



Disco de corte

A 60 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	○

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Reducidos tiempos de corte - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 1 x 16	—	80 m/s	15300 1/min	25	202402	2,02 €	11
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	202400	2,14 €	11
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	233741	2,14 €	11
115 x 1 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 1/min	25	351259	3,33 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	202401	2,31 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	233742	2,31 €	11
125 x 1 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12200 1/min	25	351258	3,57 €	11

Disco de corte

A 960 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Corte rápido - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Máxima agresividad y vida útil - Receta optimizada para un aumento considerable en la duración - Disco muy versátil - Embalado a 25 uds en el box Kronenflex®, proveyendo un alto y constante rendimiento y protección contra la humedad

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	322180	2,31 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	322181	2,47 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

Para amoladoras angulares

Disco de corte

K 960 TX SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●
Acero al carbono	●

CERÁMICO !

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Rendimiento extraordinario durante el empleo diario y mediante el empleo mínimo de la fuerza - Embalado a 25 uds en el box Kronenflex, proveyendo un alto y constante rendimiento y protección contra la humedad

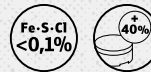
Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	328885	3,21 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	328886	3,46 €	11

Disco de corte

Z 960 TX SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Aleaciones	●
Acero al carbono	●
Titanio	●

ZIRCÓN !

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Especialmente indicado para su empleo en materiales muy duros como p.ej. el titanio o aceros de alta aleación - Corindón de zirconio que garantiza una continua renovación y afilado del grano - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Embalado a 25 uds en el box Kronenflex®, proveyendo un alto y constante rendimiento y protección contra la humedad

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	322184	2,68 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	322185	2,89 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm / Disco de corte pequeño

Para amoladoras angulares



Discos de corte

Disco de corte

EDGE SPECIAL



Clase

Dureza	■■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:

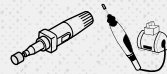
Acero inoxidable	●
Acero	●
Aluminio	●

Ventajas: Disco de corte de alto rendimiento con grano abrasivo autoafilante - Rendimiento de corte elevado a la vez que una larga vida útil - Amplio espectro de aplicaciones - Embalaje de 25 unidades en la caja Kronenflex® para mantener constante su alto rendimiento y protegerlas contra la humedad

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	355380	2,73 €	11
125 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	355379	3,07 €	11

Disco de corte fino pequeño

A 660 R SUPRA



Clase

SUPRA

Dureza	■■■■■■■□□
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□□

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Mínima formación de rebaba - Para uso universal en áreas de difícil acceso - Corte de chapas y perfiles

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
50 x 1 x 6	—	80 m/s	30600 1/min	40	368881	1,68 €	11
76 x 1 x 6	—	80 m/s	20100 1/min	40	368880	1,78 €	11
76 x 1,6 x 6	—	80 m/s	20100 1/min	40	368878	1,78 €	11
76 x 1 x 10	—	80 m/s	20100 1/min	40	368879	1,78 €	11
76 x 1,6 x 10	—	80 m/s	20100 1/min	40	368877	1,78 €	11
100 x 1 x 10	—	80 m/s	15300 1/min	25	368876	1,90 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Tuercas de sujeción

Tuercas de sujeción

SD 660



Ventajas: Tuerca de sujeción para la sujeción de los discos de corte fino pequeños A 660 R en amoladoras rectas, árboles flexibles, taladradoras - Apto para perforaciones de 6 y 10 mm

Diámetro en mm	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
6	Perforación 6 y 10 mm	1	337156	17,98 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm

Para amoladoras angulares



Discos de corte

Disco de corte

A 346 EXTRA



Clase EXTRA

Campos de aplicación:

Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Acero inoxidable	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Acero	●
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Aluminio	○

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal en acero y acero inoxidable - Disco de corte de óxido de aluminio cúbico calcinado, autoafilante - Formación de rebabas reducida, vida útil más larga - Especialmente apropiado para cortar materiales más delgados, tales como perfiles y tubos

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 1,6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	340936	1,61 €	11
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	340938	1,76 €	11

Disco de corte

A 646 R SUPRA



Clase SUPRA

Campos de aplicación:

Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □	Acero	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □	Acero inoxidable	○
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □		

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal en acero y acero inoxidable - Disco de corte de óxido de aluminio calcinado autoafilante - Agresividad especialmente elevada al cortar materiales macizos de acero

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 1,6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	340947	1,81 €	11
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	340946	2,06 €	11
150 x 1,6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	340945	2,53 €	11
180 x 1,6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	340944	2,77 €	11
230 x 1,9 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	340943	3,96 €	11
230 x 1,9 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	340942	3,96 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm

Para amoladoras angulares

Disco de corte

A 46 TZ SPECIAL



XLOCK



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal en acero y acero inoxidable - Primera elección para aplicaciones profesionales y para el corte rápido de materiales exigentes

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 1,6 x 16	—	80 m/s	15300 1/min	25	194071	2,09 €	11
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	187170	2,21 €	11
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	235378	2,21 €	11
115 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 1/min	25	351257	3,44 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	187171	2,38 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	235379	2,38 €	11
125 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12200 1/min	25	351256	3,69 €	11
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	241472	3,04 €	11
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	221161	3,45 €	11
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	312257	3,45 €	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	224084	4,93 €	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	265044	4,93 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm

Para amoladoras angulares



Disco de corte

A 946 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■□



Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	○
Fundición	○

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Vida útil extra larga en todas las aplicaciones - Uso universal en el mecanizado de metales - Reducidos tiempos de corte - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Embalado a 25 uds en el box Kronenflex®, proveyendo un alto y constante rendimiento y protección contra la humedad

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	339109	2,65 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	339110	2,88 €	11
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	339111	3,65 €	11
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	339112	4,13 €	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	339113	5,93 €	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	339114	5,93 €	11

Pletina de sujeción

FL 76



Ventajas: El uso de la pletina de sujeción incrementa la estabilidad lateral con los discos de corte fino teniendo una forma plana y diámetros de 180 y 230 mm

Juego de dos piezas

Diámetro en mm	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
76	A 46 TZ + A 646 R + A 946 TZ	1 Set	236130	100,84 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm

Para amoladoras angulares

Disco de corte

A 24 EXTRA



Clase	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:
Metal universal ●



Ventajas: Probado millones de veces - Disco estándar con inmejorable relación calidad/precio - Para uso universal en trabajo de metal - Corte rápido también de material sólido

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	188998	1,64 €	11
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	242137	1,64 €	11
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	188461	1,64 €	11
115 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 1/min	25	351255	2,64 €	11
115 x 3,2 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	209014	1,87 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	242138	1,71 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	188463	1,71 €	11
125 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12200 1/min	25	351254	2,78 €	11
125 x 3,2 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	209016	2,21 €	11
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235375	2,36 €	11
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235374	2,36 €	11
180 x 2 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	286455	2,66 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13490	2,47 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	189000	2,47 €	11
230 x 2 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	286456	3,76 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13492	3,62 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	189002	3,62 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm

Para amoladoras angulares



Discos de corte

Disco de corte

A 24 R SUPRA



Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □	Acero	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □	Acero inoxidable	⓪
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □	Fundición	⓪

Ventajas: Combinación optimizada para uso en acero - Puede usarse en acero inoxidable - Buenas propiedades de corte

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	13754	1,87 €	11
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13297	1,95 €	11
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13466	1,95 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	13295	2,05 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	13738	2,05 €	11
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	6667	2,80 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13456	3,01 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13470	3,01 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13464	3,97 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13478	3,97 €	11

Disco de corte

A 24 N SUPRA



Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ □ □ □ □	Acero inoxidable	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □	Aluminio	⓪
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □		

Ventajas: Receta especial, previene ensuciado y embozamiento - Alto poder de arranque en acero inoxidable gracias al óxido de aluminio endurecido

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	3020	2,06 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	2951	2,29 €	11
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235377	3,10 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13455	3,41 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13469	3,41 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13463	4,92 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13477	4,92 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm

Para amoladoras angulares

Disco de corte

A 36 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■■■■■□□□
Agresividad	■■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■■□

Campos de aplicación:
Acero inoxidable ●

Ventajas: Excelente rendimiento de corte - Agresividad y duración optimizadas

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	123208	2,12 €	11
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	126849	2,29 €	11
150 x 2 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	251752	2,29 €	11
180 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	123209	3,32 €	11
230 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	123833	4,51 €	11

Disco de corte

A 36 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■□□

Campos de aplicación:
Acero inoxidable ●
Acero ○

Ventajas: Muy buen rendimiento de corte incluso con baja presión de corte

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	136549	2,49 €	11
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	136550	2,80 €	11
180 x 2 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	136551	3,93 €	11
230 x 2 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	136552	5,61 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm

Para amoladoras angulares



Disco de corte

A 24 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □	Acero inoxidable	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □	Acero	⊙
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □	Fundición	⊙

Ventajas: Combinación óptima para el uso en acero inoxidable

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	136554	2,62 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	136555	2,83 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	136558	4,21 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	136559	5,98 €	11

Disco de corte

A 24 R/36 SPECIAL



Clase	SPECIAL	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □	Acero inoxidable	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □		
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □		

Ventajas: Disco especial para la industria nuclear - Libre de hierro, sulfuro y cloro

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	60534	2,20 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	2825	2,39 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	60537	3,55 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	60061	5,07 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm

Para amoladoras angulares

Disco de corte

A 46 N SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:
Aluminio ●

Ventajas: Combinación especial, previene ensuciado y embozamiento - Rendimiento de corte optimizado para metales no férricos

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	170707	2,06 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	170708	2,29 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	170709	3,76 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	170710	5,31 €	11

Disco de corte

C 24 EXTRA



Clase	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:
Piedra/Hormigón ●

CARBURO DE SILICIO !

Ventajas: Disco de corte universal muy versátil para materiales minerales, gracias al grano de carburo y silicio basto y afilado

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	188999	2,08 €	11
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	242143	2,08 €	11
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	188462	2,08 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	242144	2,32 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	188464	2,32 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13489	3,73 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13491	5,27 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	189003	5,27 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte grandes Kronenflex®

Para cortadoras de gasolina



Discos de corte

Disco de corte

A 24 EXTRA



Clase	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:
Metal universal ●

Ventajas: Disco estándar con inmejorable relación calidad/precio - Para uso en cortadoras manuales a combustible con una velocidad de corte de 80 m/s

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 3,5 x 20	—	80 m/s	5100 1/min	10	288221	8,08 €	11
300 x 3,5 x 22,23	—	80 m/s	5100 1/min	10	288222	8,08 €	11

Disco de corte

C 24 EXTRA



Clase	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

CARBURO DE SILICIO !

Campos de aplicación:
Piedra/Hormigón ●

Ventajas: Óptimo para el trabajo de materiales de base mineral gracias al grano de carburo de silicio afilado y basto - Para uso en cortadoras manuales a combustible con una velocidad de corte de 80 m/s

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 3,5 x 20	—	80 m/s	5100 1/min	10	288223	10,40 €	11
300 x 3,5 x 22,23	—	80 m/s	5100 1/min	10	288224	10,40 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte grandes Kronenflex®

Para cortadoras de gasolina / con sistema de sujeción

Disco de corte

A 924 R SPECIAL



Clase	SPECIAL	
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □	
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □	
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	○

Ventajas: Dureza optimizada para el uso en acero, también en acero inoxidable - Para el uso en maquinaria de corte de motores de gasolina para uso manual para velocidad de corte de 100m/s - Corte manual de tubos, varillas, perfiles y materiales sólidos

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
305 x 4 x 20	—	100 m/s	6400 1/min	10	354419	11,14 €	11
305 x 4 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	354418	11,14 €	11
305 x 4 x 25,4	—	100 m/s	6400 1/min	10	354417	11,14 €	11
356 x 4 x 20	—	100 m/s	5500 1/min	10	354416	17,30 €	11
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 1/min	10	354415	17,30 €	11
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	354414	17,30 €	11

Disco de corte

A 624 SX SUPRA



Clase	SUPRA	
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □	
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □	

Campos de aplicación:	
Acero	●

Ventajas: Disco de corte universal para todo tipo de vías férreas - Producto Premium para maquinaria con menos potencia (<5kW) y vías Duras - Un corte rápido gracias al tipo de aglomerante blando - Apto para el uso en máquinas de corte a combustible con una velocidad de corte de 100m/s y sistema tensor

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
305 x 3,5 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	353111	12,30 €	11
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 1/min	10	351433	20,26 €	11
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	340641	20,26 €	11
406 x 4 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	351436	24,06 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte grandes Kronenflex®

Para cortadoras de gasolina con sistema de sujeción



Discos de corte

Disco de corte

A 924 SX SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:	
Acero	●

Ventajas: Disco de corte universal para todo tipo de vías férreas - Producto Premium para maquinaria con más potencia (>5kW) y vías duras - Apto para el uso en máquinas de corte a combustible con una velocidad de corte de 100m/s y sistema tensor - Muy buena duración

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
305 x 3,5 x 22,23	■	100 m/s	6400 1/min	10	353093	14,74 €	11
356 x 4 x 22,23	■	100 m/s	5500 1/min	10	352325	24,32 €	11
356 x 4 x 25,4	■	100 m/s	5500 1/min	10	353097	24,32 €	11
406 x 4 x 25,4	■	100 m/s	4800 1/min	10	352324	28,89 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte grandes Kronenflex®

Para el corte en máquina estacionaria / máquinas de sobremesa transportables

Disco de corte

A 24 R SUPRA



Clase *SUPRA*

Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	◐
Fundición	◑

Ventajas: Combinación optimizada para uso en acero - Puede usarse en acero inoxidable - Buenas propiedades de corte - Óptimo para máquinas de corte estacionarias 3 -5 KW

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
250 x 3 x 32	—	100 m/s	7600 1/min	10	2465	8,17 €	11
300 x 3 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	71365	9,78 €	11
300 x 3 x 25,4	—	100 m/s	6400 1/min	10	6793	9,78 €	11
300 x 3 x 30	—	100 m/s	6400 1/min	10	13524	9,78 €	11
300 x 3 x 32	—	100 m/s	6400 1/min	10	6807	9,78 €	11
350 x 3,5 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	13528	19,37 €	11
350 x 3,5 x 32	—	100 m/s	5500 1/min	10	13536	19,37 €	11
400 x 4,5 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	292933	23,89 €	11
400 x 4,5 x 32	—	100 m/s	4800 1/min	10	292932	23,89 €	11
400 x 4,5 x 40	—	100 m/s	4800 1/min	10	296567	23,89 €	11

Disco de corte

A 330 EXTRA



Clase *EXTRA*

Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	◐
Aluminio	◑
Fundición	◒

Ventajas: Buena estabilidad de corte - Buenos tiempos de corte con una larga vida útil - Recomendado para todos los perfiles normales - Puede ser utilizada con todas las máquinas de corte (sierra circular) en el comercio y la industria

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
305 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 1/min	10	360976	6,84 €	11
356 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	353326	9,70 €	11
406 x 3 x 25,4	—	80 m/s	3800 1/min	10	353329	13,01 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte grandes Kronenflex®

Para máquinas de sobremesa transportables



Disco de corte

A 630 N SUPRA



Clase SUPRA

Campos de aplicación:

Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Acero	●
Acero inoxidable	⓪
Aluminio	⓪
Fundición	⓪

Ventajas: Versión agresiva con una buena duración - Especialmente apropiado para el corte de materiales macizos - Aglomerante para el uso universal - Carga térmica reducida - Mínima formación de rebaba

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 1/min	10	353325	8,16 €	11
356 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	353324	11,66 €	11
406 x 3,2 x 25,4	—	80 m/s	3800 1/min	10	353328	15,66 €	11

Disco de corte

A 930 N SPECIAL



Clase SPECIAL

Campos de aplicación:

Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Acero	●
Acero inoxidable	⓪
Aluminio	⓪
Fundición	⓪

Ventajas: Mínima formación de rebaba - Puede usarse en máquinas de mesa portátiles de < 3 KW - Particularmente apropiado para cortar material macizo

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 1/min	10	322627	11,81 €	11
350 x 3 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	322628	13,65 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de desbaste Kronenflex®

Disco de desbaste

A 24 EXTRA



Clase	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:
Metal universal ●



Ventajas: Disco estándar con excelente relación calidad/precio - Para uso universal en trabajo del metal - Excelentes resultados en todas las amoladoras angulares

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	189004	2,90 €	11
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	188465	2,90 €	11
115 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 1/min	10	351253	4,21 €	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	188466	3,21 €	11
125 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12200 1/min	10	351252	4,68 €	11
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	10	235371	4,08 €	11
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13444	4,52 €	11
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13446	6,26 €	11
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13447	6,92 €	11
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13448	9,97 €	11

Disco de desbaste

A 24 EXTRA T



Clase	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ □ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:
Metal universal ●

Ventajas: Disco de desbaste especialmente duro - Óptimo para el trabajo de cantos y para el desbarbado de rebabas duras

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13794	4,92 €	11
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13445	6,26 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.















Disco de desbaste

A 24 R SUPRA



Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Acero	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Acero inoxidable	⊙
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Fundición	⊙

Ventajas: Con receta optimizada para el uso en acero - También apto para su uso en acero inoxidable - Amplia gama de producto

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 4 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	13400	3,03 €	11
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	6578	3,26 €	11
115 x 4 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	13746	3,16 €	11
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	13401	3,34 €	11
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	240831	3,38 €	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	13402	3,71 €	11
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	10	13403	4,64 €	11
180 x 10 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13423	8,55 €	11
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13408	5,13 €	11
180 x 7 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13413	6,40 €	11
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13418	7,19 €	11
230 x 4 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13428	7,03 €	11
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13433	9,44 €	11
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13438	10,96 €	11

Discos de desbaste Kronenflex®

Disco de desbaste

A 624 SUPRA



Fe·S·Cl
<0,1%

NUEVO !

Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Disco de calidad con una comodidad especialmente elevada al desbastar - Nueva mezcla para una vida útil especialmente larga - Libre de hierro, sulfuro y cloro

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 7 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	369505	3,34 €	11
125 x 7 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	369506	3,71 €	11
180 x 7 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	369507	6,40 €	11
230 x 7 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	369508	9,44 €	11

Disco de desbaste

A 24 R/01 SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ □ □ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	○

Ventajas: Disco especial para construcción de oleoductos y recipientes - Apto para soldaduras de raíz - Para reparación de soldaduras

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	130825	3,40 €	11
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13756	5,30 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.



Disco de desbaste INOX







A 24 N SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Aluminio	⓪

Ventajas: Alto poder de arranque en acero inoxidable - Relación óptima entre arranque y desgaste

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	2923	3,79 €	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	2922	4,16 €	11
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13407	5,85 €	11
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13412	6,91 €	11
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13417	8,81 €	11
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13432	11,11 €	11

Disco de desbaste




A 24 R/36 SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●

Ventajas: Disco especial para la industria nuclear - Libre de hierro, sulfuro y cloro - Relación óptima entre arranque y desgaste

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	2488	3,96 €	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	2830	4,37 €	11
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	2463	7,61 €	11

Discos de desbaste Kronenflex®

Disco de desbaste

A 46 N SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:	
Aluminio	●
Metales no férricos	○

Ventajas: Sin embozamiento al utilizarse en metales no férricos - Relación óptima entre arranque y desgaste

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	6622	4,07 €	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	2226	4,52 €	11
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13410	7,18 €	11
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13415	8,89 €	11

Disco de corte/Disco de desbaste

A 46 VZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	○

Ventajas: Larga vida útil - Multiusos: aplicación de corte y desbaste suave con un disco - Alta agresividad en el corte - Sin necesidad de cambiar el disco

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 2 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	298176	3,47 €	11
125 x 2 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	298177	3,84 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.







Disco de desbaste

A 624 T SUPRA



Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □	Acero	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Acero inoxidable	●
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □	Fundición	●

Ventajas: Receta especialmente desarrollada para el desbastado de los materiales más variados - Relación óptima entre arranque y desgaste

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	325215	4,05 €	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	325216	4,57 €	11
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	325217	7,80 €	11
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	325218	11,69 €	11

Disco de desbaste





A 924 SPECIAL



Clase	SPECIAL	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □	Acero	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □	Acero inoxidable	●
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □	Fundición	⊙

Ventajas: Disco premium con una agresividad especialmente alta - Vida útil mejorada en materiales de acero y acero inoxidable - Apto también para el mecanizado de materiales de fundición

NUEVO !

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 7 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	369501	4,05 €	11
125 x 7 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	369504	4,57 €	11
180 x 7 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	369503	7,80 €	11
230 x 7 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	370509	11,69 €	11

Discos de desbaste Kronenflex®

Disco de desbaste

C 24 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ □ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

CARBURO DE SILICIO !

Campos de aplicación:	
Piedra/Hormigón	●
Fundición	○

Ventajas: Ideal para uso en piedra y materiales minerales - Alto poder de remoción gracias al grano de carburo y silicio basto y afilado

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	6664	4,23 €	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	6665	4,64 €	11
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13409	8,71 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.




Cazoleta abrasiva

A 16 R SUPRA



Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Acero	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Fundición	⓪
Durabilidad	■ ■ ■ □ □ □ □ □		

Ventajas: Para lijado de superficies y acabado de soldaduras - Grano basto para poder obtener una agresividad optimizada

Diámetro x altura x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13729	21,27 €	11


Cazoleta abrasiva

A 30 R SUPRA



Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Acero	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □		
Durabilidad	■ ■ ■ □ □ □ □ □		

Ventajas: Para lijado de superficies y acabado de soldaduras - Agresividad optimizada manteniendo una larga duración

Diámetro x altura x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13728	21,27 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Por favor observen: ¡Las cazoletas abrasivas solo se deben utilizar en esmeriladoras angulares con un diámetro de 180 mm! ¡Protección de cazoletas abrasivas!

Cazoletas abrasivas Kronenflex®

Cazoleta abrasiva

C 16 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ □ □ □ □ □

Campos de aplicación:	
Piedra/Hormigón	●
Fundición	○

Ventajas: Para uso en superficies y cantos - Para materiales de piedra y de base mineral - Agresividad optimizada gracias al grano de carburo de silicio basto y afilado

Diámetro x altura x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13727	26,99 €	11

Cazoleta abrasiva

C 30 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ □ □ □ □ □

Campos de aplicación:	
Piedra/Hormigón	●
Fundición	○

Ventajas: Para uso en superficies y cantos - Para materiales de piedra y de base mineral gracias al grano de carburo de silicio afilado y basto

Diámetro x altura x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13726	26,99 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Por favor observen: ¡Las cazoletas abrasivas solo se deben utilizar en esmeriladoras angulares con un diámetro de 180 mm! ¡Protección de cazoletas abrasivas!



Herramientas diamantadas



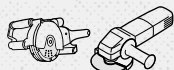
Producto	Maquinaria	Aplicación - material	SPECIAL	SUPRA	EXTRA	Página		
Discos de corte diamantados Ø 100 - 230 mm	Amoladora angular	Universal	<i>DT 900 U</i> <i>DT 900 UT</i>	<i>DT 600 U</i> <i>DT 612 UT</i> <i>DT 650 UD</i>	<i>DT 300 U</i> <i>DT 350 U</i> <i>DT 300 UT</i> <i>DT 310 UT</i>	232-236		
		Hormigón	<i>DT 900 B</i>		<i>DT 350 B</i> <i>DT 350 BT</i>	236-237		
		Granito		<i>DT 600 GU</i>		238		
		Baldosas / Azulejos / Porcelanato	<i>DT 900 FL</i> <i>DT 900 FT</i> <i>DT 900 FP</i>	<i>DT 600 F</i>	<i>DT 300 F</i>	238-240		
		Juntas de solado		<i>DN 600 U</i>		242		
		Todos los materiales metálicos		<i>DT 600 ACM</i>		241		
		Todos los materiales, rescate	<i>DT 900 ACR</i>			241		
		Platos lijadores	Amoladora angular	Hormigón		<i>DS 600 B</i> <i>DS 600 S</i>	<i>DS 300 B</i>	243-244
Arenisca calcárea, solado y materiales abrasivos				<i>DS 600 A</i>		244		
Adaptador M14					<i>DZ 114</i>	246		
Resina epoxi, pegamento de baldosas	<i>DS 900 PKD</i>			<i>DS 650 PKD</i>		245		
Discos de corte diamantados Ø 250 - 500 mm	Tronzadora motorizada, sierra de sobremesa, cortadora de juntas	Universal	<i>DT 900 U</i> <i>DT 900 US</i> <i>DT 900 UX</i>	<i>DT 600 U</i> <i>DT 612 UT</i>	<i>DT 300 U</i> <i>DT 310 UT</i> <i>DT 350 U</i>	247-251		
		Granito	<i>DT 900 G</i>			252		
		Baldosas / Azulejos / Porcelanato	<i>DT 900 FL</i>	<i>DT 600 F</i>	<i>DT 300 F</i>	252-253		
		Todos los materiales, rescate	<i>DT 900 ACR</i>			254		
		Clinker		<i>DT 600 KM</i> <i>DT 600 KMS</i>		254-255		
		Asfalto	<i>DT 902 A</i> <i>DT 910 A</i>	<i>DT 602 A</i> <i>DT 612 A</i>	<i>DT 350 A</i>	255-257		
		Asfalto / Hormigón		<i>DT 612 AB</i>	<i>DT 350 AB</i>	258		
		Hormigón	<i>DT 900 B</i> <i>DT 900 BX</i> <i>DT 902 B</i> <i>DT 910 B</i>	<i>DT 602 B</i>	<i>DT 350 B</i> <i>DT 350 BT</i>	259-262		
		Anillos reductores			<i>DZ 100 RR</i>	262		
		Coronas de perforación	Taladro con soporte	Hormigón	<i>DR 912 B</i>	<i>DK 612 B</i> <i>DK 654 B</i>		263-265
				Segmentos individuales, segmentos anulares	<i>DO 900 B</i>	<i>DE 600 B</i>		266
Taladro	Hormigón			<i>DD 600 U</i>		267		
	Adaptador para broca				<i>ADS 200</i>	267		
Taladradora	Baldosas / Azulejos / Porcelanato			<i>DB 600 F</i>		268		
Amoladora angular	Baldosas / Azulejos / Porcelanato			<i>DK 600 F</i>		269		
	Guía de perforación				<i>ABH 80</i>	270		



Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

Disco diamantado

DT 300 U EXTRA



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Estándar
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ □ □ □ □ □

Campos de aplicación:

Material de construcción	●
Hormigón universal	●

Ventajas: Producto universal para materiales de obra generales - Buen rendimiento de corte - Buena relación de precio y rendimiento

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 37,3 / 1,6 / 7	1	325345	13,40 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 36,4 / 1,6 / 7	1	325346	14,70 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	13 / 38,1 / 2 / 7	1	325347	23,80 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	16 / 40,2 / 2,3 / 7	1	325348	29,80 €	12

Disco diamantado

DT 350 U EXTRA



XLOCK !

Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:

Material de construcción	●
Hormigón universal	●

Ventajas: Producto universal con segmentos estándar soldados por láser para materiales de construcción generales - Corte fácil, rápido y con pocas vibraciones con una muy buena vida útil - Relación de precio y rendimiento óptima

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336214	18,80 €	12
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	350463	21,50 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336215	20,80 €	12
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	350464	23,90 €	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	336260	27,00 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336216	33,30 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336219	41,40 €	12

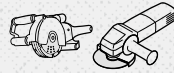
Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares



Disco diamantado

DT 600 U SUPRA



XLOCK !

Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dientes cortos
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:

Material de construcción	●
Hormigón universal	●
Hormigón curado, armado	●
Arenisca calcárea	●

Ventajas: Uso universal - Poder de corte elevado - Larga vida útil gracias al uso de materias primas y diamantes de alta calidad - Cantos de corte limpios

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 16	80 m/s	15300 1/min	11 / 20 / 2,4 / 9	1	325025	23,80 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	322630	26,60 €	12
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	350461	30,50 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	322631	29,80 €	12
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12200 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	350462	34,30 €	12
140 x 22,23	80 m/s	10900 1/min	17 / 20 / 2,4 / 9	1	325046	35,60 €	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	18 / 20 / 2,4 / 9	1	322632	38,40 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	22 / 20 / 2,6 / 9	1	322633	47,30 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	30 / 20 / 2,6 / 9	1	322634	59,30 €	12

Disco diamantado

DT 612 UT SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Turbo
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:

Material de construcción	●
Hormigón universal	●
Hormigón curado, armado	●
Arenisca calcárea	●

Ventajas: Segmentos turbo especiales para una velocidad de corte muy elevada en prácticamente todos los materiales duros - Buena vida útil, incluso en hormigón armado

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	334044	27,60 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	334045	30,50 €	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 12	1	345388	38,50 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	334046	48,90 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334047	61,20 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

Disco diamantado

DT 650 UD SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Turbo
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □



Campos de aplicación:

Material de construcción	●	Roca dura	⓪
Hormigón curado, armado	●		
Hormigón universal	●		
Arenisca calcárea	●		

NUEVO !

Ventajas: Velocidad de corte extremadamente alta gracias a los segmentos turbo especiales - Núcleo Detenso de bajas vibraciones para la reducción eficaz del ruido - Apropiado para prácticamente todos los materiales duros

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334061	69,90 €	12

Disco diamantado

DT 900 U SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Turbo
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



Campos de aplicación:

Material de construcción	●	Roca dura	⓪
Hormigón universal	●		
Hormigón curado, armado	●		
Arenisca calcárea	●		

Ventajas: Velocidad de corte extremadamente alta en prácticamente todos los materiales duros gracias a los segmentos turbo especiales - Adicionalmente, vida útil más larga gracias a los diamantes con recubrimiento de titanio, incluso en hormigón armado

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	325206	45,20 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325209	50,50 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325028	80,60 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325045	101,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para amoladoras angulares



Disco diamantado

DT 300 UT EXTRA



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Turbo cerrado
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



Campos de aplicación:

Material de construcción	●
Hormigón universal	●
Tejas	●

Ventajas: Uso universal, buen rendimiento de corte, buena relación de precio y rendimiento - Dentado turbo para cantos limpios y sin roturas - Ideal para techadores

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	330625	12,60 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325353	13,70 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325354	15,50 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	325355	24,70 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2,5 / 7	1	325356	30,70 €	12

Disco diamantado

DT 310 UT EXTRA



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Turbo cerrado
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



Campos de aplicación:

Material de construcción	●
Hormigón universal	●
Tejas	●

Ventajas: Uso universal - Buen rendimiento de corte, buena relación de precio y rendimiento - Dentado turbo para cantos limpios y sin roturas - Ideal para techadores- Para cortar arcilla y tejas

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334087	13,70 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334088	15,70 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334089	17,10 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	334090	27,60 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	334091	34,50 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

Disco diamantado

DT 900 UT SPECIAL



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Turbo cerrado
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□



Campos de aplicación:

Hormigón universal	●
Material de construcción	●
Tejas	●

Ventajas: Hoja base ondulada - Uso en materiales de obra - Cantos de corte limpios - Agresividad elevada

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	330626	26,20 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325364	29,30 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325365	32,70 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	325367	65,10 €	12

Disco diamantado

DT 350 B EXTRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□



Campos de aplicación:

Hormigón	●
Hormigón curado, armado	●

Ventajas: Disco de tronzado diamantado con una excelente relación de precio y rendimiento para trabajos de corte de concreto y materiales de construcción - Corte rápido con baja vibración - Óptima vida útil

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	339828	20,80 €	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	345382	27,10 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	339829	41,40 €	12

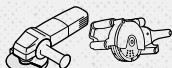
Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares



Disco diamantado

DT 350 BT EXTRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Turbo
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□



Campos de aplicación:

Hormigón	●
Hormigón curado, armado	⦿

Ventajas: Segmentos turbo especiales para una velocidad de corte muy elevada en prácticamente todos los materiales duros - Corte rápido con baja vibración - Óptima vida útil - Relación de precio y rendimiento óptima

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	354790	21,30 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	354791	23,80 €	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	354792	30,90 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	354793	38,10 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	354794	47,40 €	12

Disco diamantado

DT 900 B SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:

Hormigón curado, armado	●
Hormigón universal	●
Arenisca calcárea	⦿
Material de construcción	⦿

Ventajas: Diamantes con recubrimiento de titanio para un excelente comportamiento de corte - Alta velocidad de corte incluso en hormigón armado - Vida útil muy larga - Diseñado para el mecanizado profesional de hormigón

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	325205	39,40 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325208	43,90 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325027	69,90 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325034	87,30 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

Disco diamantado

DT 600 GU SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □



Campos de aplicación:

Granito	●
Terrazo	●

Ventajas: Tasa alta de arranque de virutas- Larga vida útil - Corte limpio - Buena relación de precio y rendimiento - Apropiado para todas las clases de granito

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336614	29,30 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336615	32,70 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336616	52,30 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336617	65,30 €	12

Disco diamantado

DT 300 F EXTRA



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Borde cerrado
Agresividad	■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ □ □ □ □



Campos de aplicación:

Azulejos	●
Baldosas	●

Ventajas: Cantos de corte limpios en el mecanizado de baldosas - Disco de calidad a un precio atractivo

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	330623	10,70 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325357	12,20 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325358	13,40 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325359	21,30 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325360	26,60 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares



Disco diamantado

DT 600 F SUPRA



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Borde cerrado
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



Campos de aplicación:

Gres fino	●
Baldosas	●
Azulejos refractarios esmaltados	●

Ventajas: Disco profesional para baldosas y gres extraduro - Trabajo preciso - Tiempos de corte reducidos - Cantos de corte limpios

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	330624	15,70 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325368	17,10 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325369	19,40 €	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325370	24,90 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325371	30,70 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325372	38,40 €	12

Disco diamantado

DT 900 FL SPECIAL



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Cerrada, con entallas láser
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □



Campos de aplicación:

Azulejos	●	Mármol	●
Baldosas	●	Gres fino	●
Porcelana	●		
Cerámica	●		

Ventajas: Herramienta de precisión para azulejos y baldosas duros - Entallas láser para la máxima estabilidad de marcha y unos cantos de corte perfectos

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331042	34,70 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331043	38,40 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331041	77,20 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

Disco diamantado

DT 900 FT SPECIAL



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Turbo cerrado
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■□



Campos de aplicación:

Gres fino	●
Baldosas	●
Azulejos refractarios esmaltados	●
Granito	●

Ventajas: Disco profesional delgado de 1,4 mm para solicitudes extremas - Excelentes resultados - Borde cerrado con dentado turbo - Cantos limpios y sin roturas

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	330627	28,60 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325392	32,10 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325393	35,60 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330628	57,00 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330629	71,00 €	12

Disco diamantado

DT 900 FP SPECIAL



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Cerrada, con geometría especial
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■□



Campos de aplicación:

Baldosas duras	●	Cerámica	●
Porcelana	●		
Azulejos duros	●		
Gres fino duro	●		

Ventajas: Disco extra fino para azulejos y baldosas duros - La geometría especial permite realizar velocidades de corte máximas y cantos de corte perfectos

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 10	1	331039	40,10 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,4 / 10	1	331040	44,70 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares



Disco diamantado

DT 600 ACM SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado al vacío
Segmentación	Estándar
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□



Campos de aplicación:

Acero	●	Fundición	●
Acero inoxidable	●	Aluminio	○
Metal universal	●		
Metales no férricos	●		

Ventajas: Disco soldado al vacío para prácticamente todos los materiales metálicos - No muestra el comportamiento de desgaste de los discos de corte diamantados corrientes, por lo cual, prácticamente, no produce olores ni suciedad - Hoja base extra delgada para un elevado poder de corte y una alta agresividad

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 42 / 1,3 / 1,8	1	355720	52,40 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 36 / 1,3 / 1,8	1	355722	58,30 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	16 / 42 / 1,6 / 1,8	1	355721	116,00 €	12

Disco diamantado

DT 900 ACR SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado al vacío
Segmentación	Dentado estrecho
Agresividad	■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■



Campos de aplicación:

Material de construcción	●	Plástico	●
Hormigón universal	●	Goma	●
Vidrio	●	Metal	○
Materiales con madera	●		

Ventajas: Disco de corte diamantado soldado al vacío para prácticamente todos los materiales - Espectro de aplicación muy amplio gracias al procedimiento de fabricación especial - Revestimiento de diamante de 10 mm de altura para una buena durabilidad y un corte agresivo en materiales muy diversos y exigentes - Ideal para servicios de rescate

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	6 / 56 / 2,8 / 10	1	355723	61,90 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	6 / 45 / 2,8 / 10	1	355724	69,00 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	12 / 56 / 3,1 / 10	1	355725	137,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

Disco de corte diamantado para juntas

DN 600 U

SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■□□



Campos de aplicación:

Juntas de solado	●
Yeso	●
Hormigón poroso	●

Ventajas: Disco fresador de juntas especial en ejecución robusta para la eliminación de restos de mortero antiguos de ladrillo, piedra natural y fachadas de clinker - Segmentos de martillo especiales - Protección óptima de la hoja base

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
80 x 22,23	80 m/s	19100 1/min	6 / 30 / 6 / 7	1	330630	74,90 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 6 / 7	1	330631	96,20 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 8 / 7	1	330658	112,00 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 10 / 7	1	330663	128,00 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 33 / 4,5 / 7	1	325380	80,20 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 32 / 6 / 7	1	330632	107,00 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 32 / 8 / 7	1	330662	124,00 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 32 / 10 / 7	1	330664	142,00 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 33 / 4,5 / 7	1	325381	88,80 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Platos abrasivos diamantados para amoladoras angulares



Platos abrasivos diamantados

DS 300 B EXTRA



Propiedades

Forma	Soldado
Segmentación	Estándar
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



Campos de aplicación:

Hormigón	●
Pavimento	●
Material de construcción	●

Ventajas: Copa Diamantada de dos filas con una excelente tasa de remoción - Gran agresividad con una aplicación de fuerza reducida - Excelente relación de precio y rendimiento - Adaptador M14 disponible; ver DZ 114

Diámetro x perforación en mm	Altura del plato lijador en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	14 / 7 / 5,5	1	330622	45,10 €	12
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	325361	50,70 €	12
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12200 1/min	18 / 7 / 5	1	325362	61,90 €	12
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 8 / 5	1	325363	90,20 €	12

Platos abrasivos diamantados

DS 600 B SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado
Segmentación	Estándar
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □



Campos de aplicación:

Hormigón	●
Pavimento	●
Material de construcción	●

Ventajas: Copa diamantada de dos filas para el mecanizado de hormigón y materiales abrasivos - Buena evacuación del polvo - Rendimiento de corte agresivo - Larga vida útil - Adaptador M14 disponible; ver DZ 114

Diámetro x perforación en mm	Altura del plato lijador en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	16 / 8,5 / 5,5	1	330621	71,00 €	12
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	16 / 8,2 / 5,5	1	325377	80,20 €	12
125 x 22,23	23,5	80 m/s	12200 1/min	20 / 7,2 / 5,5	1	325378	97,70 €	12
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 8 / 5,5	1	325379	142,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Platos abrasivos diamantados para amoladoras angulares

Platos abrasivos diamantados

DS 600 S SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado
Segmentación	Estándar
Agresividad	■■■■■□□
Durabilidad	■■■■■□□



Campos de aplicación:

Hormigón	●	Ladrillos	●
Arcilla refractaria	●		
Piedra natural	●		
Mampostería	●		

Ventajas: Excelente evacuación del polvo gracias a la forma especial de la abertura (en abanico) - Peso reducido gracias al plato de acero ligero - Rendimiento estable y funcionamiento de bajas vibraciones - Adaptador M14 disponible, ver DZ 114

Diámetro x perforación en mm	Altura del plato lijador en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	20,5	80 m/s	15300 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331022	83,10 €	12
115 x 22,23	20,5	80 m/s	13300 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331023	93,70 €	12
125 x 22,23	20,5	80 m/s	12200 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331024	115,00 €	12
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 7,8 / 5,5	1	331025	167,00 €	12

Platos abrasivos diamantados

DS 600 A SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado
Segmentación	Estándar
Agresividad	■■■■■□□
Durabilidad	■■■■■□□



Campos de aplicación:

Asfalto	●	Arenisca calcarea	●
Materiales abrasivos	●		
Hormigón fresco	●		
Poroso	●		

Ventajas: Apropiado para todos los materiales abrasivos - Rendimiento de lijado elevado y larga vida útil - Lijado rápido y liso de superficies con segmentos de dos hileras - Vida útil más larga con aglutinante optimizado y diamantes - Evacuación sencilla del polvo a través de las aberturas en la carcasa de acero - Adaptador M14 disponible, ver DZ 114

Diámetro x perforación en mm	Altura del plato lijador en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331026	47,50 €	12
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331027	53,50 €	12
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12200 1/min	18 / 7,2 / 5	1	331028	65,20 €	12
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 7,8 / 5,3	1	331029	94,90 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Platos abrasivos diamantados para amoladoras angulares



Platos abrasivos diamantados

DS 650 PKD SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□



Campos de aplicación:

Resina epoxi	●	Betún	●
Adhesivo	●	Pintura	●
Recubrimientos	●	Cola	●
Masilla	●		

Ventajas: Plato lijador PCD con una buena tasa de remoción en resinas duras y restos de adhesivos - Buena evacuación del polvo - Rendimiento de lijado agresivo - Segmentos de apoyo para un proceso de lijado estable y con pocas vibraciones - Adaptador M14 disponible; ver DZ 114

Diámetro x perforación en mm	Altura del plato lijador en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
125 x 22,23	21,6	80 m/s	12200 1/min	6 / 13 / 3,6	1	355953	200,00 €	12
180 x 22,23	29	80 m/s	8500 1/min	6 / 13 / 4	1	355940	266,00 €	12

Platos abrasivos diamantados

DS 900 PKD SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado
Agresividad	■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■



Campos de aplicación:

Adhesivo	●	Betún	●
Resina epoxi	●	Pintura	●
Masilla	●	Cola	●
Recubrimientos	●		

Ventajas: Las cuñas de corte diamantadas policristalinas ultra agresivas permiten al plato lijador eliminar recubrimientos duros y firmes - Segmentos de apoyo para un proceso de lijado estable y con pocas vibraciones - Adaptador M14 disponible; ver DZ 114

Diámetro x perforación en mm	Altura del plato lijador en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
125 x 22,23	21	80 m/s	12200 1/min	6 / 5 / 3,5	1	355941	313,00 €	12
180 x 22,23	21,5	80 m/s	8500 1/min	8 / 5 / 3,5	1	355948	414,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Adaptor

Adaptador M14

DZ 114



Ventajas: Para la modificación de platos lijadores con perforación de \varnothing 22,23 mm a M14, apropiado para todos los platos lijadores Klingspor

Alojamiento	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
rosca M 14	1	331332	39,83 €	14

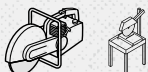
Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / sierras de mesa



Disco diamantado

DT 300 U EXTRA



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Estándar
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:

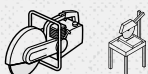
Material de construcción ●

Ventajas: Producto universal para materiales de obra generales - Buen rendimiento de corte - Buena relación de precio y rendimiento

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	326831	58,30 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325349	58,30 €	12
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325351	58,30 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325350	73,70 €	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325352	73,70 €	12

Disco diamantado

DT 310 UT EXTRA



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Turbo cerrado
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:

Material de construcción ●
Hormigón universal ●

Ventajas: Uso universal - Buen rendimiento de corte, buena relación de precio y rendimiento - Dentado turbo con borde cerrado para cantos limpios y sin roturas - Borde de corte de 10 mm de altura

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	334092	67,60 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	339121	67,60 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	334093	85,50 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	339123	85,50 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadura de juntas / sierras de mesa

Disco diamantado

DT 350 U EXTRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■■■■■□□
Durabilidad	■■■■■□□

Campos de aplicación:

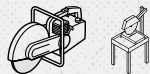
Material de construcción	●
Hormigón universal	●

Ventajas: Producto universal con segmentos estándar soldados por láser para materiales de construcción generales - Corte fácil, rápido y con pocas vibraciones con una muy buena vida útil - Relación de precio y rendimiento óptima

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336223	81,80 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336220	81,80 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336224	103,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336221	103,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	347486	144,00 €	12

Disco diamantado

DT 600 U SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dientes cortos
Agresividad	■■■■■□□
Durabilidad	■■■■■□□

Campos de aplicación:

Material de construcción	●
Hormigón universal	●
Hormigón curado, armado	●
Arenisca calcárea	●

Ventajas: Poder de corte elevado - Larga vida útil gracias al uso de materias primas y diamantes de alta calidad - Cantos de corte limpios - Uso universal - Corte fácil gracias a la tecnología de dientes cortos

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325183	117,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325184	117,00 €	12
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325185	117,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325194	147,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325195	147,00 €	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325196	147,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347484	206,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347485	206,00 €	12
400 x 30	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347527	206,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadura de juntas / sierras de mesa



►► Atención, continuación de DT 600 U Supra, Disco diamantado

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325201	247,00 €	12
450 x 30	100 m/s	4300 1/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325200	247,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325203	294,00 €	12
500 x 30	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325202	294,00 €	12

Disco diamantado

DT 612 UT SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Turbo
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Campos de aplicación:

Hormigón universal	●
Hormigón curado, armado	●
Material de construcción	●

Ventajas: Segmentos turbo especiales para una velocidad de corte muy elevada en prácticamente todos los materiales duros - Buena vida útil, incluso en hormigón armado

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340224	121,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340229	121,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340227	150,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340230	150,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347482	213,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347493	213,00 €	12

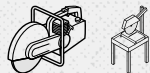
Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / sierras de mesa

Disco diamantado

DT 900 U SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado estrecho/amplio
Agresividad	■■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■■

Campos de aplicación:

Material de construcción	●	Granito	●
Hormigón universal	●		
Hormigón curado, armado	●		
Arenisca calcárea	●		

Ventajas: Herramienta de alto rendimiento y de uso universal - Velocidad de corte extremadamente alta - Enlace especial de los segmentos para una larga vida útil y un corte limpio - Desarrollado para el uso profesional

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325053	143,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325067	158,00 €	12
300 x 30	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325052	143,00 €	12
300 x 30	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325066	158,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325085	182,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325100	200,00 €	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325084	182,00 €	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325099	200,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349233	279,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349246	253,00 €	12
400 x 30	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349234	279,00 €	12
400 x 30	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349245	253,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,6 / 10	1	325133	302,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	325176	332,00 €	12
450 x 30	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,6 / 10	1	325132	302,00 €	12
450 x 30	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	325175	332,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	325155	396,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	325164	360,00 €	12
500 x 30	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	325154	396,00 €	12
600 x 25,4	100 m/s	3200 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	345023	539,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

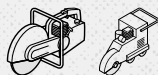


Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadura de juntas / sierras de mesa



Disco diamantado

DT 900 UX SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:

Hormigón universal	●
Material de construcción	●
Hormigón curado, armado	●

Ventajas: La disposición especial de los diamantes asegura una velocidad de corte muy alta y una larga vida útil - Óptimo para prácticamente todos los materiales de construcción

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	334048	167,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	336609	167,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	334049	212,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	336610	212,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	334050	295,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	336611	295,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	30 / 40 / 3,6 / 12	1	336612	352,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	34 / 40 / 3,6 / 12	1	336613	423,00 €	12

Disco diamantado

DT 900 US SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado estrecho
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:

Hormigón curado, armado	●	Granito	●
Hormigón universal	●		
Material de construcción	●		
Arenisca calcárea	●		

Ventajas: Herramienta de alto rendimiento y de uso universal - velocidad de corte extremadamente alta - Enlace especial de los segmentos para una larga vida útil y un corte limpio - Desarrollado para el uso profesional - gracias al núcleo sándwich, especialmente apropiado para un trabajo más silencioso

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	334062	205,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	334063	259,00 €	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	336726	259,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349238	362,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	334065	432,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	334066	519,00 €	12

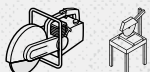
Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / sierras de mesa

Disco diamantado

DT 900 G SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado estrecho
Agresividad	■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■

Campos de aplicación:

Granito	●
Pórfido, cuarcita	●
Terrazo	●

Ventajas: Segmentos cónicos en un dentado extremadamente estrecho - Núcleo Detenso de bajas vibraciones para la reducción eficaz del ruido - Corte silencioso y fácil - Cantos de corte limpios - Larga vida útil - También muy apropiado para todos los granitos, incluyendo pórfidos y cuarcitas

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 14	1	359079	210,00 €	12
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	23 / 40 / 3 / 14	1	359081	265,00 €	12
400 x 25,4 / 30	100 m/s	4800 1/min	27 / 40 / 3,6 / 14	1	359080	355,00 €	12

Disco diamantado

DT 300 F EXTRA



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Borde cerrado
Agresividad	■■■■□□□□
Durabilidad	■■■■□□□□

Campos de aplicación:

Azulejos	●
Baldosas	●

Ventajas: Herramienta estándar para cantos limpios y sin roturas - Buena relación de precio y rendimiento - Anillo reductor de 30 mm a 25,4 mm incluido

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
200 x 25,4 / 30	80 m/s	7600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325454	25,10 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Disco diamantado

DT 600 F SUPRA



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Borde cerrado
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:

Gres fino	●
Baldosas	●
Azulejos refractarios esmaltados	●

Ventajas: Disco profesional para azulejos y gres duro - Borde cerrado para cantos limpios y sin roturas - Anillo reductor de 30 mm a 25,4 mm incluido

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
180 x 25,4 / 30	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325455	30,70 €	12
200 x 25,4 / 30	80 m/s	7600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325373	36,70 €	12
250 x 25,4 / 30	80 m/s	6100 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325374	57,80 €	12
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	325375	75,80 €	12
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	325376	96,00 €	12

Disco diamantado

DT 900 FL SPECIAL



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Cerrada, con entallas láser
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:

Azulejos	●	Mármol	●
Baldosas	●	Gres fino	●
Porcelana	●		
Cerámica	●		

Ventajas: Herramienta de precisión para azulejos y baldosas duros - Entallas láser para la máxima estabilidad de marcha y unos cantos de corte perfectos - Anillo reductor de 30 mm a 25,4 mm incluido

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
180 x 25,4 / 30	100 m/s	10650 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331045	61,70 €	12
200 x 25,4 / 30	100 m/s	9550 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331046	73,50 €	12
230 x 25,4 / 30	100 m/s	8350 1/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331048	77,20 €	12
250 x 25,4 / 30	100 m/s	7600 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	331047	116,00 €	12
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331049	150,00 €	12
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331050	190,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / sierras de mesa

Disco diamantado

DT 900 ACR SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado al vacío
Segmentación	Dentado estrecho
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:

Material de construcción	●	Plástico	●
Hormigón universal	●	Goma	●
Vidrio	●	Metal	○
Materiales con madera	●		

Ventajas: Disco de corte diamantado soldado al vacío para prácticamente todos los materiales - Espectro de aplicación muy amplio gracias al procedimiento de fabricación especial - Revestimiento de diamante de 10 mm de altura para una buena durabilidad y un corte agresivo en materiales muy diversos y exigentes - Ideal para servicios de rescate

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	16 / 57 / 3,1 / 6	1	355726	214,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	16 / 57 / 3,1 / 6	1	355727	214,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	20 / 53 / 3,1 / 6	1	355729	269,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	20 / 53 / 3,1 / 6	1	355728	269,00 €	12

Disco diamantado

DT 600 KM SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dientes cortos
Agresividad	■■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■■□

Campos de aplicación:

Clinker semiduro	●
Clinker blando	○

Ventajas: Alta velocidad de corte gracias al dentado corto - Vida útil muy larga gracias al segmento de 15 mm de altura - Especialmente apropiado para clinker semiduro a blando

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	38 / 24 / 3 / 15	1	360934	199,00 €	12
450 x 25,4 / 60	100 m/s	4300 1/min	50 / 24 / 3,6 / 15	1	360933	333,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadura de juntas / sierras de mesa



Disco diamantado

DT 600 KMS SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dientes cortos
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Campos de aplicación:

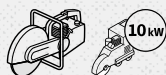
Clinker semiduro	●
Clinker duro	⓪

Ventajas: Alta velocidad de corte gracias al dentado corto - Vida útil muy larga gracias al segmento de 15 mm Medio - Especialmente apropiado para clinker semiduro a blando - Especialmente apto para un trabajo silencioso gracias al núcleo sándwich

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	38 / 24 / 3 / 15	1	360950	313,00 €	12
450 x 25,4 / 60	100 m/s	4300 1/min	50 / 24 / 3,6 / 15	1	360949	522,00 €	12
500 x 25,4 / 60	100 m/s	3900 1/min	56 / 24 / 3,6 / 15	1	360951	626,00 €	12

Disco diamantado

DT 350 A EXTRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado amplio
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:

Asfalto	●
Arenisca calcarea	●

Ventajas: Disco de tronzado diamantado con una excelente relación de precio y rendimiento para trabajos de reparación generales - Desarrollado especialmente para aplicaciones en asfalto - Segmento de protección inclinado para la prevención del destalonado y la protección óptima de la hoja base

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	337731	76,20 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	337729	76,20 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	337732	96,10 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	337730	96,10 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349236	134,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349237	134,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	337734	160,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	337735	193,00 €	12

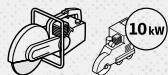
Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadora de juntas

Disco diamantado

DT 602 A SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado amplio
Agresividad	■■■■■□□
Durabilidad	■■■■■□□

Campos de aplicación:

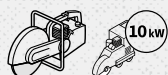
Asfalto	●
Arenisca calcarea	●

Ventajas: Buena velocidad de corte - Larga vida útil - Segmentos protectores para la protección del núcleo - Buena relación de precio y rendimiento - Desarrollado especialmente para la aplicación en asfalto - Utilizable también en cortadoras de juntas eléctricas

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	327025	139,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325060	139,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	327026	175,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	325092	175,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349228	248,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349240	248,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	325128	294,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	325171	355,00 €	12

Disco diamantado

DT 612 A SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado amplio
Agresividad	■■■■■□□
Durabilidad	■■■■■□□

Campos de aplicación:

Asfalto	●
Arenisca calcarea	●

Ventajas: Alta velocidad de corte junto con una buena vida útil - Segmentos protectores para la protección del núcleo - Desarrollado especialmente para la aplicación en asfalto - Utilizable también en cortadoras de juntas eléctricas

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	330075	171,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	330076	216,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349227	303,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	330078	360,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	330079	433,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para cortadora de juntas



Disco diamantado

DT 902 A SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado amplio
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■□

Campos de aplicación:

Asfalto	●
Arenisca calcarea	●
Hormigón fresco	●
Pavimento	●

Ventajas: Muy alta velocidad de corte - Larga vida útil - Segmentos de 12 mm de altura - Segmentos protectores para la protección del núcleo

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	325062	229,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	325094	289,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 12	1	349239	406,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 12	1	325130	482,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 12	1	325173	579,00 €	12

Disco diamantado

DT 910 A SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado estrecho
Agresividad	■■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:

Asfalto	●
Arenisca calcarea	●
Hormigón fresco	●
Pavimento	●

Ventajas: Comportamiento de corte bueno/fácil - Segmentos de 12 mm de altura - Segmentos protectores para la protección del núcleo - Vida útil muy larga

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 12	1	325077	251,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3,2 / 12	1	325110	320,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 12	1	349229	422,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		30 / 40 / 3,7 / 12	1	325161	502,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		35 / 40 / 3,7 / 12	1	325189	605,00 €	12

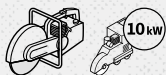
Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadora de juntas

Disco diamantado

DT 350 AB EXTRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado amplio
Agresividad	■■■■■□□□
Durabilidad	■■■■□□□□

Campos de aplicación:

Asfalto	●
Hormigón	●

Ventajas: Producto combinado para todos los trabajos de reparación en asfalto y hormigón gracias a los segmentos de bloque soldados por láser, segmentos turbo y segmentos de protección inclinados - Utilizable en tronzadoras que funcionen con gasolina y grabadores de juntas hasta 10 kW

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	340232	116,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	340241	116,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	340236	145,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	340240	145,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 12	1	349235	203,00 €	12

Disco diamantado

DT 612 AB SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado amplio
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■□□

Campos de aplicación:

Asfalto	●
Hormigón	●

Ventajas: Apropiado para asfalto y hormigón - Desarrollado especialmente para el uso en ambos materiales - Buena velocidad de corte, buena vida útil

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	332344	176,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	330080	176,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	332345	223,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	330081	223,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349225	314,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349226	314,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	330083	374,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	330084	449,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadura de juntas / sierras de mesa



Disco diamantado

DT 350 B EXTRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:

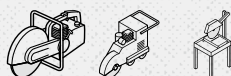
Hormigón	●
Hormigón curado, armado	⦿

Ventajas: Disco de tronzado diamantado con una excelente relación de precio y rendimiento para trabajos de corte de concreto y materiales de construcción - Corte rápido con baja vibración - Óptima vida útil

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	352749	81,80 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354663	103,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	339830	103,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	351133	144,00 €	12

Disco diamantado

DT 350 BT EXTRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Turbo
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:

Hormigón	●
Hormigón curado, armado	⦿

Ventajas: Segmentos turbo especiales para una velocidad de corte muy elevada en prácticamente todos los materiales duros - Corte rápido con baja vibración - Óptima vida útil - Relación de precio y rendimiento óptima

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	354795	93,60 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	354796	93,60 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354797	119,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354798	119,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	354799	158,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadora de juntas

Disco diamantado

DT 602 B SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado amplio
Agresividad	■■■■■□□
Durabilidad	■■■■□□□

Campos de aplicación:

Hormigón curado	●
Hormigón curado, armado	●

Ventajas: Buen comportamiento de corte - Alta velocidad de corte - Especialmente apropiado para hormigón con armadura media - Utilizable también en cortadoras de juntas eléctricas

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 9	1	325056	115,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 9	1	325088	144,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 9	1	349242	202,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,7 / 9	1	325136	240,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 9	1	325167	289,00 €	12

Disco diamantado

DT 900 B SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Turbo
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:

Hormigón curado, armado	●
Hormigón universal	●
Material de construcción	●
Arenisca calcárea	⦿

Ventajas: Diamantes con recubrimiento de titanio para un excelente comportamiento de corte - Alta velocidad de corte incluso en hormigón armado - Vida útil muy larga - Diseñado para el mecanizado profesional de hormigón

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325078	161,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325079	161,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325080	184,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325081	184,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347489	257,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347490	257,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadora de juntas



Disco diamantado

DT 900 BX SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Turbo
Agresividad	■■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■■



Campos de aplicación:

Hormigón curado, armado	●
Hormigón universal	●
Material de construcción	●
Arenisca calcárea	●

NUEVO !

Ventajas: Disco de alto rendimiento con una velocidad de corte elevada gracias a los segmentos turbo - Desarrollado especialmente para el corte fácil de hormigón - Vida útil más larga gracias a los diamantes con recubrimiento de titanio

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	369574	211,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	369575	296,00 €	12

Disco diamantado

DT 902 B SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado amplio
Agresividad	■■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■□



Campos de aplicación:

Hormigón curado	●
Hormigón curado, armado	●

Ventajas: Muy buen comportamiento de corte - Velocidad de corte muy elevada - Apropiado también para hormigón con una armadura más fuerte

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 11	1	325058	171,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 11	1	325090	216,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 11	1	349241	303,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,7 / 11	1	325138	360,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 11	1	325169	433,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos de corte diamantados para cortadora de juntas / Anillos reductores

Disco diamantado

DT 910 B SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado estrecho
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:

Hormigón curado	●
Hormigón curado, armado	●

Ventajas: Muy buen comportamiento de corte - Alta velocidad de corte - Vida útil muy larga - Apropiado también para hormigón con una armadura más fuerte

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3,2 / 11	1	325106	239,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 11	1	349230	334,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,7 / 11	1	325182	396,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 11	1	325193	479,00 €	12

Anillos reductores

DZ 100 RR



Ventajas: Anillos reductores con dentado para una adherencia mejorada

Diámetro x ancho x perforación en mm	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
22,23 x 1,2 x 15,88	Perforación 22,23 mm	1	337148	9,82 €	14
22,23 x 1,2 x 20	Perforación 22,23 mm	1	337282	9,82 €	14
25,4 x 2 x 20	Perforación 25,4 mm	1	328933	9,82 €	14
25,4 x 2,5 x 20	Perforación 25,4 mm	1	328934	9,82 €	14
25,4 x 9 x 20	Perforación 25,4 mm	1	339133	9,82 €	14
25,4 x 2 x 22,23	Perforación 25,4 mm	1	353265	9,82 €	14
30 x 2 x 25,4	Perforación 30,00 mm	1	337344	9,82 €	14
30 x 2,5 x 25,4	Perforación 30,00 mm	1	353266	9,82 €	14
30 x 2,5 x 20	Perforación 30,00 mm	1	353267	9,82 €	14
30 x 2 x 22,23	Perforación 30,00 mm	1	353268	9,82 €	14
30 x 2 x 20	Perforación 30,00 mm	1	353269	9,82 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



Coronas de perforación con conexión de R 1/2"



Coronas de perforación R 1/2" rosca exterior

DK 612 B SUPRA



Propiedades

Forma Soldado con láser

Segmentación Estándar

Agresividad

Durabilidad



Campos de aplicación:

Hormigón universal

Ventajas: Coronas de perforación para el uso universal - Alta velocidad de corte y larga vida útil - Segmentos de techo para el inicio rápido del corte - Utilizable en taladradoras eléctricas - Segmentos de recambio, ver DE 600 B

Diámetro en mm	Alojamiento	Largo útil (vástago) en mm	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
51	rosca 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325720	170,00 €	12
56	rosca 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325721	173,00 €	12
61	rosca 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325722	182,00 €	12
71	rosca 1/2"	300	7 / 24 / 2,5 / 10	1	325724	200,00 €	12
81	rosca 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325755	228,00 €	12
91	rosca 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325756	244,00 €	12
101	rosca 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325757	261,00 €	12
111	rosca 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325758	287,00 €	12
121	rosca 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325759	314,00 €	12
131	rosca 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325761	373,00 €	12
141	rosca 1/2"	300	11 / 24 / 2,5 / 10	1	325762	381,00 €	12
151	rosca 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325763	416,00 €	12
161	rosca 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325764	442,00 €	12
171	rosca 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325765	458,00 €	12
180	rosca 1/2"	300	13 / 24 / 2,5 / 10	1	325766	495,00 €	12
201	rosca 1/2"	300	15 / 24 / 2,5 / 10	1	325768	570,00 €	12



Coronas de perforación con conexión de 1 1/4" UNC

Corona de perforación 1 1/4" UNC rosca interior

DK 654 B SUPRA



Propiedades

Forma Soldado con láser

Segmentación Estándar

Agresividad

Durabilidad



Campos de aplicación:

Hormigón universal

Ventajas: Coronas de perforación para el uso universal - Corte muy rápido - Larga vida útil - Segmentos de techo como DK 612 B - Utilizable en máquinas eléctricas e hidráulicas - Segmentos de recambio, ver DE 600 B

Diámetro en mm	Alojamiento	Largo útil (vástago) en mm	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
52	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325769	179,00 €	12
56	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325770	180,00 €	12
61	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325771	190,00 €	12
62	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325772	192,00 €	12
66	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325773	201,00 €	12
72	rosca 1 1/4"	450	6 / 24 / 3,5 / 11	1	325774	215,00 €	12
82	rosca 1 1/4"	450	7 / 24 / 3,5 / 11	1	325775	245,00 €	12
92	rosca 1 1/4"	450	8 / 24 / 3,5 / 11	1	325776	261,00 €	12
102	rosca 1 1/4"	450	9 / 24 / 3,5 / 11	1	325777	273,00 €	12
112	rosca 1 1/4"	450	10 / 24 / 3,5 / 11	1	325778	315,00 €	12
122	rosca 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325779	355,00 €	12
132	rosca 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325781	396,00 €	12
142	rosca 1 1/4"	450	11 / 24 / 4 / 11	1	325782	410,00 €	12
152	rosca 1 1/4"	450	12 / 24 / 4 / 11	1	325783	447,00 €	12
162	rosca 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325784	473,00 €	12
172	rosca 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325785	500,00 €	12
182	rosca 1 1/4"	450	14 / 24 / 4 / 11	1	325786	542,00 €	12
202	rosca 1 1/4"	450	15 / 24 / 4,5 / 11	1	325787	615,00 €	12
225	rosca 1 1/4"	450	16 / 24 / 4,5 / 11	1	325788	752,00 €	12
250	rosca 1 1/4"	450	17 / 24 / 4,5 / 11	1	325789	780,00 €	12
300	rosca 1 1/4"	450	22 / 20 / 5 / 11	1	325790	971,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Coronas de perforación con segmentos anulares, conexión de R 1/2"



Coronas de perforación R 1/2" rosca exterior

DR 912 B SPECIAL



Propiedades

Forma Soldado con láser

Segmentación Estándar

Agresividad ■■■■■■■■

Durabilidad ■■■■■■■■



Campos de aplicación:

Hormigón universal ●

Ventajas: Corte rápido - Larga vida útil en hormigón armado - Uso con soporte para taladro o a mano alzada

Diámetro en mm	Alojamiento	Largo útil (vástago) en mm	Segmentos en mm Núm./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
8	rosca 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325791	106,00 €	12
10	rosca 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325792	108,00 €	12
12	rosca 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325793	113,00 €	12
14	rosca 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325794	122,00 €	12
15	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325795	128,00 €	12
16	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325796	131,00 €	12
18	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325797	135,00 €	12
20	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325798	139,00 €	12
22	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325799	154,00 €	12
24	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325800	156,00 €	12
25	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325801	157,00 €	12
26	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325802	166,00 €	12
28	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325803	173,00 €	12
30	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325804	180,00 €	12
32	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325805	209,00 €	12
35	rosca 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325806	227,00 €	12
40	rosca 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325807	237,00 €	12
42	rosca 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325808	266,00 €	12
52	rosca 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325811	293,00 €	12

Herramientas
diamantadas

Precios recomendados. IVA no incluido.



Segmentos de corona de perforación para DK 654 y DK 612

Segmentos anulares para coronas de perforación DR 912 B

Segmento individual

DE 600 B SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■■□



Campos de aplicación:

Hormigón universal	●
--------------------	---

Ventajas: Segmentos individuales /segmentos de techo para el inicio rápido del corte - Segmento de perforación recambio para coronas de perforación DK 612 B y DK 654 B

Largo en mm	Válido para	Segmentos en mm Núm./Ancho/Altura/Radio	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
20	Ø >272	20 / 5 / 11 / G	30	325839	12,20 €	12
24	Ø 56-67	24 / 3,5 / 11 / 30	30	325833	11,00 €	12
24	Ø 72-87	24 / 3,5 / 11 / 40	30	325834	11,00 €	12
24	Ø 92-112	24 / 3,5 / 11 / 50	30	325835	11,00 €	12
24	Ø 107-142	24 / 4 / 11 / 60	30	325836	12,20 €	12

Segmento anular

DO 900 B SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:

Hormigón universal	●
--------------------	---

Ventajas: Segmento anular de recambio para corona de perforación DR 912 B

Diámetro en mm	Segmentos en mm Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
8	2 / 10	10	325812	35,40 €	12
10	2 / 10	10	325813	36,00 €	12
12	2 / 10	10	325814	37,60 €	12
14	2 / 10	10	325815	40,70 €	12
15	2,5 / 10	10	325816	42,80 €	12
16	2,5 / 10	10	325817	43,80 €	12
18	2,5 / 10	10	325818	45,10 €	12
20	2,5 / 10	5	325819	46,50 €	12
22	2,5 / 10	5	325820	54,20 €	12
25	2,5 / 10	5	325822	58,60 €	12
26	2,5 / 10	5	325823	60,30 €	12
28	2,5 / 10	5	325824	64,80 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.



Broca diamantada / Adaptador para broca



►► Atención, continuación de DO 900 B, Segmento anular

Diámetro en mm	Segmentos en mm Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
30	2,5 / 10	3	325825	67,50 €	12
32	2,5 / 10	3	325826	72,10 €	12
35	3 / 10	3	325827	82,80 €	12
40	3 / 10	3	325828	90,30 €	12
42	3,5 / 10	3	325829	102,00 €	12
52	3,5 / 10	3	325832	128,00 €	12

Corona de perforación

DD 600 U SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Borde	Segmentado
Agresividad	■■■■■□□□
Durabilidad	■■■■■■■□



Campos de aplicación:

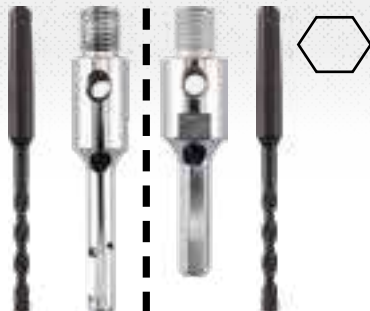
Mampostería	●
Material de construcción	●
Arenisca calcárea	●

Ventajas: Apropiado para el mecanizado de materiales blandos a semiduros, p. ej. ladrillo, clinker y chamota - Alojamiento hexagonal y la broca de centrado se pueden enviar por separado (ver ADS 200)

Diámetro en mm	Alojamiento	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Largo útil (vástago) en mm	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
68	rosca M 16	8 m/s	2000 1/min	70	3 / 24 / 3,5 / 7	1	325390	73,20 €	12
82	rosca M 16	8 m/s	1600 1/min	70	4 / 24 / 3,5 / 7	1	325391	88,10 €	12

Adaptador para broca

ADS 200



Ventajas: Alojamiento SDS/ hexagonal con broca de centrar 8 mm para artículo DD 600 U

Medidas en mm	Alojamiento	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115	hexagonal	DD 600 U	1	236442	29,35 €	14
115	recepción SDS	DD 600 U	1	236588	45,51 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



Broca diamantada para el trabajo en seco

Broca diamantada

DB 600 F SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado al vacío
Borde	Cerrado
Agresividad	■■■■■□□
Durabilidad	■■■■■□□



Campos de aplicación:

Gres fino	●
Baldosas	●
Azulejos refractarios esmaltados	●

Ventajas: Broca seca para el taladrado exacto y puntual en materiales duros, tales como gres fino, losetas de granito y azulejos - Cantos limpios - Agujeros precisos - Sin desprendimiento, agrietado o astillado - Cera refrigerante integrada - No requiere agua - Excelente relación de precio y rendimiento

Diámetro en mm	Alojamiento	Revoluciones permitidas	Largo útil (vástago) en mm	Segmentos en mm Núm./Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
6	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	32	1 / 10	1	325382	48,90 €	12
8	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325527	53,90 €	12
10	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325383	58,70 €	12
12	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325384	68,40 €	12
14	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325528	78,20 €	12

Juego de brocas diamantadas

DB 600 F SUPRA Set



Propiedades

Forma	Soldado al vacío
Borde	Cerrado
Agresividad	■■■■■□□
Durabilidad	■■■■■□□



Campos de aplicación:

Gres fino	●
Baldosas	●
Azulejos refractarios esmaltados	●

Características: Juego de 7 brocas diamantadas en maletín Klingspor

Contenido: 2x Ø 6 mm (325382), 1x Ø 8 mm (325527), 1x Ø 10 mm (325383), 1x Ø 12 mm (325384), 1x Ø 14 mm (325528), 1x guía de perforación (313807)

Ventajas: Brocas diamantadas y guía de perforación de acero inoxidable en un práctico y robusto maletín de aluminio de protección

Medidas en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
200 x 140 x 55	3000 1/min	1	331021	266,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Corona diamantada para el trabajo en seco



Broca diamantada

DK 600 F SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado al vacío
Borde	Cerrado



Campos de aplicación:

Gres fino	●
Azulejos	●
Baldosas	●

Ventajas: Broca diamantada para perforación en seco para todas las amoladoras angulares corrientes - Apropiaada para azulejos de máxima dureza, mampostería y gres fino - Posibilidad de centrado manual - Perforación exacta al punto - Cantos limpios, agujeros precisos - Sin desprendimiento, rotura ni formación de astillas - No precisa agua

Diámetro en mm	Alojamiento	Revoluciones permitidas	Largo útil (vástago) en mm	Segmentos en mm Núm./Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
6	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330670	46,00 €	12
8	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330671	48,10 €	12
10	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330672	50,00 €	12
12	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330673	52,30 €	12
14	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330674	58,60 €	12
20	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330675	60,50 €	12
22	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330676	62,60 €	12
25	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330677	73,10 €	12
26	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325385	77,10 €	12
30	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330678	83,30 €	12
35	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330679	94,10 €	12
38	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325386	109,00 €	12
40	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330680	115,00 €	12
45	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330681	125,00 €	12
50	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330682	136,00 €	12
58	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325387	143,00 €	12
65	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325388	152,00 €	12
68	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330683	156,00 €	12
70	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325389	157,00 €	12
82	rosca M 14	13300 1/min	50	1 / 15	1	330685	163,00 €	12
112	rosca M 14	13300 1/min	50	1 / 15	1	330684	188,00 €	12

Herramientas
diamantadas

Precios recomendados. IVA no incluido.



Corona diamantada para el trabajo en seco / Accesorios

Juego de brocas de perforación

DK 600 F SUPRA Set



Propiedades

Forma	Soldado al vacío
Borde	Cerrado



Campos de aplicación:

Gres fino	●
Azulejos	●
Baldosas	●

Características: Juego de 6 brocas de perforación para el trabajo en seco en maletín Klingspor

Contenido: 2x Ø 6 mm (330670), 2x Ø 8 mm(330671), 1x Ø 10 mm (330672), 1x Ø 12 mm (330673)

Ventajas: Brocas de perforación para el trabajo en seco en un práctico y robusto maletín de aluminio de protección

Medidas en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
110 x 130 x 100	13300 1/min	1	331076	266,00 €	12

Guía de perforación

ABH 80



Ventajas: Guía de perforación para broca diamantada profesional para perforación en seco DB 600 F

Medidas en mm	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
55	DB 600 F	1	313807	88,09 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Abrasivos elásticos



		Aplicaciones sobre materiales												
Descripción	Tipo	Hierro	Acero	Acero inoxidable	Metales no férricos	Madera	Pintura / laca	Vidrio / piedra	Plástico	Cuero / piel	Papel	Cerámica	Porcelana	Página
R-Flex	<i>RFS 651 composición E</i>			●	●									272
	<i>RFM 652 composición E</i>				●									272
	<i>RFR 654 composición Z/E</i>	●	●	●	●	○	○	○	●			○	○	274
Schleiflix	<i>SFM 656 composición W</i>			●										273
	<i>SFM 656 composición T</i>			●										273
	<i>SFK 655 bloque manual</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	273

● = Aplicación principal ○ = Aplicación posible

Dimensiones elemento veteador R-Flex RFS 651

Ø [mm]	Anchos posibles [mm]	Tamaño de grano	Pedido mínimo	Tipo/tamaño de grano deseado
15	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	a partir de 450 piezas
20	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	a partir de 450 piezas
25	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	a partir de 250 piezas
30	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	a partir de 250 piezas
40	10, 15, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	a partir de 160 piezas
50	10, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	a partir de 110 piezas
60	30, 40	60, 120, 240	10	a partir de 90 piezas

Dimensiones rueda R-Flex RFR 654

Ø [mm]	Anchos posibles [mm]	Tamaño de grano	Pedido mínimo	Tipo/tamaño de grano deseado
100	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	a partir de 15 piezas
125	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	a partir de 12 piezas
150	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	a partir de 6 piezas
175	15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	a partir de 6 piezas
200	15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	a partir de 6 piezas

Otros tamaños de grano bajo consulta



Abrasivos elásticos

Elementos veteadores abrasivos y de pulido

Elementos veteadores abrasivos y de pulido
R-Flex

RFS 651



Propiedades

Agente aglomerante	Plástico
Tipo de grano	Carburo de silicio

Campos de aplicación:

Aluminio	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Elemento veteador de lijado versátil para trabajos de limpieza y pulido - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo

Granos disponibles:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x altura x vástago en mm	Grano	Agente aglomerante		Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																			
40 x 15 x 6	60	E		16 m/s	7600 1/min	10	14006	11,15 €	13																			
40 x 15 x 6	120	E		16 m/s	7600 1/min	10	14007	11,15 €	13																			
40 x 15 x 6	240	E		16 m/s	7600 1/min	10	14008	11,15 €	13																			
50 x 10 x 6	240	E		16 m/s	6100 1/min	10	14012	11,15 €	13																			
60 x 30 x 6	60	E		16 m/s	5000 1/min	10	14030	16,28 €	13																			
60 x 30 x 6	120	E		16 m/s	5000 1/min	10	14031	16,28 €	13																			

Elementos veteadores R-Flex

RFM 652



Propiedades

Agente aglomerante	Plástico
Tipo de grano	Carburo de silicio

Campos de aplicación:

Aluminio	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Consigue una imagen de lijado de superficie satinada - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo - Disponible en dos acabados: con vástago aplanado para un montaje más fácil y seguro (versión que se fabrica bajo pedido) y con vástago redondo (versión estándar y en stock)

Granos disponibles:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x altura x vástago en mm	Grano	Agente aglomerante		Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																			
30 x 30 x 6	60	E		8 m/s	5000 1/min	10	14033	16,85 €	13																			
30 x 30 x 6	120	E		8 m/s	5000 1/min	10	14034	16,85 €	13																			
40 x 30 x 6	120	E		8 m/s	3800 1/min	10	14036	17,58 €	13																			
50 x 30 x 6	60	E		8 m/s	3000 1/min	10	14037	18,22 €	13																			
50 x 30 x 6	120	E		8 m/s	3000 1/min	10	14038	18,22 €	13																			

Precios recomendados. IVA no incluido.



Abrasivos elásticos

Elementos veteadores, Bloque manual



Elementos veteadores Schleiflix

SFM 656



Propiedades

Agente aglomerante Plástico

Tipo de grano Carburo de silicio

Campos de aplicación:

Acero inoxidable ●

Ventajas: Consigue un acabado brillo en superficies de acero inoxidable - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo - Disponible en dos acabados: con vástago aplanado para un montaje más fácil y seguro (versión estándar y en stock) y con vástago redondo (versión que se fabrica bajo pedido)

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diámetro x altura x vástago en mm	Grano	Agente aglomerante	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento											
30 x 30 x 6	60	W	5 m/s	3200 1/min	10	13856	16,85 €	13											
30 x 30 x 6	120	W	5 m/s	3200 1/min	10	13857	16,85 €	13											
40 x 30 x 6	60	W	5 m/s	2400 1/min	10	13859	17,58 €	13											
40 x 30 x 6	120	W	5 m/s	2400 1/min	10	13860	17,58 €	13											
50 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1900 1/min	10	334993	18,22 €	13											
50 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1900 1/min	10	13862	18,22 €	13											
50 x 30 x 6	120	W	5 m/s	1900 1/min	10	13863	18,22 €	13											
60 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1600 1/min	10	334995	19,07 €	13											
60 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1600 1/min	10	13865	19,07 €	13											

Bloque manual

SFK 655



Propiedades

Agente aglomerante Plástico

Tipo de grano Carburo de silicio

Campos de aplicación:

Pintura/laca ●
Vidrio/piedra ●
Madera ●
Plástico ●
Cuero/piel ●
Metal universal ●

Ventajas: Bloque manual universal para trabajos de limpieza y acabado - Aplicable sobre diversos materiales - Rendimiento de limpieza incrementado significativamente gracias al uso de aditivos - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Ancho x largo x altura en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento														
80 x 50 x 20	30	18	13800	7,90 €	13														
80 x 50 x 20	60	18	13801	7,90 €	13														
80 x 50 x 20	120	18	13802	7,90 €	13														
80 x 50 x 20	240	18	13803	7,90 €	13														

Precios recomendados. IVA no incluido.



Abrasivos elásticos

Bloque manual, Rueda R-Flex

► Atención, continuación de de SFK 655, Bloque manual

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
150 x 80 x 20	30	1	13804	23,55 €	13
150 x 80 x 20	60	1	13805	23,55 €	13
150 x 80 x 20	120	1	63231	23,55 €	13
150 x 80 x 20	240	1	13807	23,55 €	13

Bloque manual

SFK 655 Set



Propiedades

Agente aglomerante	Plástico
Tipo de grano	Carburo de silicio

Campos de aplicación:

Pintura/laca	●	Cuero/piel	●
Vidrio/piedra	●	Metal universal	●
Madera	●		
Plástico	●		

Ventajas: Bloque manual universal para trabajos de limpieza y acabado - Aplicable sobre diversos materiales - Rendimiento de limpieza incrementado significativamente gracias al uso de aditivos - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo

Contenido: 18 uds en un expositor / grano 60, 120, 240

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo x altura en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
80 x 50 x 20	1	72129	143,37 €	13

Rueda R-Flex

RFR 654



Propiedades

Agente aglomerante	Plástico
Tipo de grano	Oxido de al./ carb. de silicio

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Plástico	●
Acero	●	Vidrio	○
Metales no férricos	●		
Aluminio	●		

Ventajas: Rueda abrasiva versátil - Desbastado, acabado mate y acabado fino con una herramienta - Buena adaptación al contorno de la pieza trabajada - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo - Disponible en corindón (aglomerante Z) y en SiC (aglomerante E y W).

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.



Fresas de metal duro

Tipo	Forma	Página	Tipo	Forma	Página
HF 100 A (ZYA)	 Cilíndrica	276	HF 100 J (KSJ)	 Forma de avellanador cónico (60°)	281
HF 100 B (ZYS)	 Cilíndrica con dentado recto	277	HF 100 K (KSK)	 Forma de avellanador cónico (90°)	282
HF 100 C (WRC)	 Cilíndrica con cabeza esférica	278	HF 100 L (KEL)	 Forma de cono redondo	282
HF 100 D (KUD)	 Forma esférica	279	HF 100 M (SKM)	 Forma de cono puntiagudo	283
HF 100 E (TRE)	 Forma de gota	279	HF 100 N (WKN)	 Cola de milano	283
HF 100 F (RBF)	 Forma cónica	280	Juegos de fresas		
HF 100 G (SPG)	 Forma ojival	280	HF 100	Set, 40 piezas	284
HF 100 H	 Forma de llama	281	HF 100	Set, 5 piezas	284
			HF 100 Acero	Set, 5 piezas	285
			HF 100 Inox	Set, 5 piezas	285

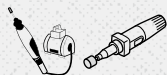
Dentado	Material																							
	Acero						Metales no férricos blandos				Metales no férricos duros				Materiales altamente resistentes al calor		Hierro fundido		Plástico					
	Acero al carbono	Acero para herramientas	Acero no aleado	Acero de cementación	Acero moldeado	Acero aleado	Acero templado	Aluminio	Latón	Cobre	Zinc	Bronce	Titanio	Aleación de titanio	Aleación de aluminio (con alto contenido SiC)	Aleación basada en níquel	Aleación basada en cobalto	Fundición gris	Fundición blanca	GRP	PRFC	Caucho endurecido	Materiales termoplásticos	Plástico termoendurecible
2	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
3								●	●	●	●												●	●
6	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
10	●	●	●	●	●	●	●											●	●					●
11																		●	●					

● = Aplicación principal ○ = Aplicación posible

Fresas de metal duro

Fresas de metal duro

HF 100 A



Propiedades: Fresa cilíndrica sin dentado frontal - Denominación según DIN 8032: ZYA

Ventajas: Para uso universal - Especialmente apropiado para el lijado de superficies

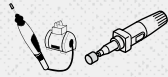


Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
3	14	38	3	6	5	295482	12,95 €	14
6	18	50	6	2	1	295521	22,23 €	14
9,6	19	64	6	3	1	295563	39,19 €	14
12,7	25	70	6	3	1	295604	61,14 €	14
6	18	50	6	6	1	295531	22,23 €	14
8	19	64	6	6	1	295552	29,11 €	14
9,6	19	64	6	6	1	295568	31,28 €	14
12,7	19	64	6	6	1	295594	47,78 €	14
12,7	25	70	6	6	1	295609	48,82 €	14
16	25	70	6	6	1	295621	61,55 €	14
9,6	19	64	6	10	1	334120	34,41 €	14
8	19	64	6	11	1	334119	34,95 €	14
9,6	19	64	6	11	1	334121	37,54 €	14
12,7	25	70	6	11	1	334123	58,62 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

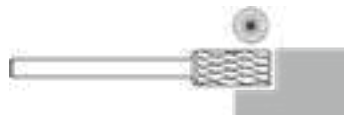
Fresas de metal duro

HF 100 B



Propiedades: Fresa cilíndrica con dentado frontal - Denominación según DIN 8032: ZYAS

Ventajas: El frontal dentado lo hace apropiado para el trabajo de agujeros ciegos y caras en contornos interiores



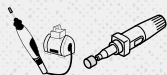
Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
3	14	38	3	6	5	295483	14,27 €	14
6,3	12,7	55	3	6	5	295507	23,40 €	14
6	18	50	6	2	1	295522	24,43 €	14
12,7	25	70	6	2	1	295603	53,66 €	14
6	18	50	6	3	1	295526	30,65 €	14
9,6	19	64	6	3	1	295564	43,12 €	14
12,7	25	70	6	3	1	295605	67,27 €	14
6	18	50	6	6	1	295532	24,43 €	14
8	19	64	6	6	1	295553	32,01 €	14
9,6	19	64	6	6	1	295569	34,38 €	14
12,7	19	64	6	6	1	295595	52,55 €	14
12,7	25	70	6	6	1	295610	53,66 €	14
16	25	70	6	6	1	295622	67,68 €	14
6	18	50	6	10	1	334124	26,92 €	14
8	19	64	6	10	1	334125	35,25 €	14
9,6	19	64	6	10	1	334131	37,90 €	14
12,7	25	70	6	10	1	334132	59,12 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Fresas de metal duro

Fresas de metal duro

HF 100 C



Propiedades: Fresa cilíndrica con frontal esférico - Denominación según DIN 8032: WRC

Ventajas: Uso universal para superficies, contornos y radios

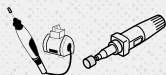


Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
3	14	38	3	2	5	295649	12,95 €	14
3	14	38	3	6	5	295654	12,95 €	14
6	18	50	6	2	1	295686	25,90 €	14
12,7	25	70	6	2	1	295747	54,74 €	14
6	18	50	6	3	1	295688	32,42 €	14
9,6	19	63	6	3	1	295725	43,62 €	14
12,7	25	70	6	3	1	295750	68,59 €	14
6	18	50	6	6	1	295694	25,90 €	14
8	19	63	6	6	1	295713	31,70 €	14
9,6	19	63	6	6	1	295727	34,83 €	14
12,7	19	64	6	6	1	295741	54,01 €	14
12,7	25	70	6	6	1	295753	54,74 €	14
16	25	70	6	6	1	295763	68,91 €	14
6	18	50	6	10	1	334133	28,49 €	14
8	19	64	6	10	1	334135	34,88 €	14
9,6	19	64	6	10	1	334137	38,38 €	14
12,7	25	70	6	10	1	334140	60,31 €	14
6	18	50	6	11	1	334134	31,10 €	14
8	19	64	6	11	1	334136	38,00 €	14
9,6	19	64	6	11	1	334138	41,83 €	14
12,7	25	70	6	11	1	334139	65,78 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Fresas de metal duro

HF 100 D



Propiedades: Fresa esférica - Denominación según DIN 8032: KUD

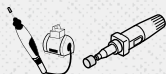
Ventajas: Trabajo de contornos - Desbarbe de agujeros



Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
3	2,5	38	3	6	5	295784	12,95 €	14
9,6	8	54	6	3	1	300054	35,76 €	14
6	4,7	50	6	6	1	295819	23,78 €	14
8	6	52	6	6	1	295831	25,55 €	14
9,6	8	54	6	6	1	295843	28,58 €	14
12,7	11	56	6	6	1	295859	38,58 €	14
16	14	60	6	6	1	295868	47,78 €	14
9,6	8	54	6	10	1	334146	31,49 €	14
12,7	11	56	6	10	1	334147	42,48 €	14
6	4,7	50	6	11	1	334142	28,60 €	14
9,6	8	54	6	11	1	334145	34,36 €	14
12,7	11	56	6	11	1	334148	46,35 €	14

Fresas de metal duro

HF 100 E



Propiedades: Fresa con cabeza elíptica - Denominación según DIN 8032: TRE

Ventajas: Arranque de cordones de soldadura - Apropiado para el trabajo de piezas moldeadas



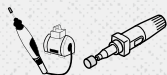
Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
8	15	60	6	6	1	295909	31,82 €	14
9,6	16	60	6	6	1	295916	34,83 €	14
12,7	22	67	6	6	1	295925	51,01 €	14
12,7	22	67	6	11	1	334150	61,26 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Fresas de metal duro

Fresas de metal duro

HF 100 F



Propiedades: Fresa cónica comprimida - Denominación según DIN 8032: RBF

Ventajas: Muy apropiado para trabajar piezas moldeadas



Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
3	14	38	3	2	5	295946	12,95 €	14
3	14	38	3	6	5	295951	12,95 €	14
9,6	19	64	6	3	1	295985	42,69 €	14
12,7	25	70	6	3	1	296007	63,17 €	14
6	18	50	6	6	1	295971	27,01 €	14
9,6	19	64	6	6	1	295987	34,09 €	14
8	20	65	6	6	1	295978	31,82 €	14
12,7	25	70	6	6	1	296010	50,39 €	14
16	25	70	6	6	1	296020	69,59 €	14
9,6	19	64	6	10	1	334155	37,54 €	14
12,7	25	70	6	10	1	334157	55,50 €	14
9,6	19	64	6	11	1	334156	40,92 €	14
12,7	25	70	6	11	1	334158	60,58 €	14

Fresas de metal duro

HF 100 G



Propiedades: Fresa cónica comprimida puntiaguda con punta allanada - Denominación según DIN 8032: SPG

Ventajas: Ideal para cantos agudos - Desbarbe de agujeros



Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
3	14	38	3	2	5	296043	12,95 €	14
3	14	38	3	6	5	296047	12,95 €	14
6,3	12,7	45	3	6	5	296055	21,30 €	14
6	18	50	6	6	1	296062	27,01 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

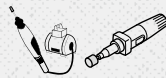


►► Atención, continuación de HF 100 G, Fresas de metal duro

Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
8	19	64	6	6	1	296066	32,82 €	14
9,6	19	64	6	6	1	296074	36,35 €	14
12,7	19	64	6	6	1	296079	49,43 €	14
12,7	25	70	6	6	1	296086	49,43 €	14
8	19	64	6	10	1	334161	36,14 €	14
9,6	19	64	6	10	1	334164	40,02 €	14
12,7	25	70	6	10	1	334165	54,47 €	14
8	19	64	6	11	1	334162	39,42 €	14

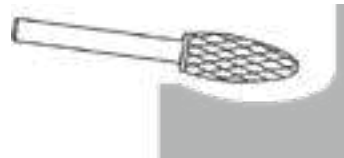
Fresas de metal duro

HF 100 H



Propiedades: Fresa en forma de llama - Sin denominación según DIN 8032

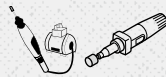
Ventajas: Muy apropiado para el trabajo de piezas moldeadas



Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
8	19	64	6	6	1	296193	35,75 €	14
9,6	19	65	6	6	1	297074	62,10 €	14
12,7	32	77	6	6	1	296194	73,00 €	14
8	19	64	6	10	1	334167	39,35 €	14
8	19	64	6	11	1	334168	42,94 €	14
12,7	32	77	6	11	1	334170	87,65 €	14

Fresas de metal duro

HF 100 J



Propiedades: Fresa con cabeza cónica - Ángulo de 60° - Denominación según DIN 8032: KSJ

Ventajas: Apropiado para el mecanizado de cantos p. ej. ranuras



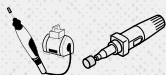
Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.

Fresas de metal duro

Fresas de metal duro

HF 100 K



Propiedades: Fresa con cabeza cónica - Ángulo de 90° - Denominación según DIN 8032: KSK

Ventajas: Desbarbe de agujeros - Trabajo de cantos p. ej. ranuras



Otras medidas disponibles bajo consulta

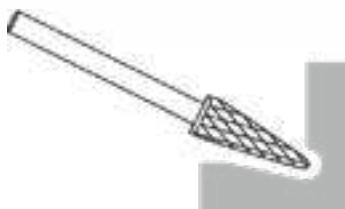
Fresas de metal duro

HF 100 L



Propiedades: Fresa con cabeza redonda - Denominación según DIN 8032: KEL

Ventajas: Trabajo de lugares de difícil acceso

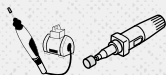


Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
3	14	38	3	6	5	296199	12,95 €	14
9,6	30	76	6	3	1	300055	54,58 €	14
12,7	32	77	6	3	1	297470	74,50 €	14
6	18	50	6	6	1	296200	27,63 €	14
8	25,4	70	6	6	1	296205	36,29 €	14
9,6	30	76	6	6	1	296201	43,56 €	14
12,7	32	77	6	6	1	296192	53,21 €	14
9,6	30	76	6	10	1	334172	47,97 €	14
12,7	32	77	6	10	1	334173	58,62 €	14
10	20	65	6	11	1	334204	52,33 €	14
12,7	32	77	6	11	1	334174	63,91 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Fresas de metal duro

HF 100 M



Propiedades: Fresa cónica de cabeza puntiaguda - Denominación según DIN 8032: SKM

Ventajas: Trabajos de desbaste y desbarbado - Para trabajar agujeros cónicos y ranuras - Ideal para trabajos de modelismo



Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
3	11	38	3	6	5	296114	12,95 €	14
6	20	50	6	6	1	296136	27,63 €	14
8	18	64	6	6	1	300052	40,35 €	14
9,6	16	64	6	6	1	296144	43,62 €	14
12,7	22	71	6	6	1	296148	54,65 €	14

Fresas de metal duro

HF 100 N



Propiedades: Fresa en forma angular sin frontal dentado - Denominación según DIN 8032: WKN

Ventajas: Apropiado para el trabajo de cantos interiores y perfiles cónicos de difícil acceso

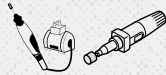


Otras medidas disponibles bajo consulta

Fresas de metal duro

Fresas de metal duro

HF 100 set



Propiedades: Juego de fresas de 40 piezas con dentado 6, en un display de presentación Klingspor con cierre

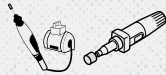
Contenido: 2 x HF 100 B 6x18x6 (295532), 2 x HF 100 C 6x18x6 (295694), 2 x HF100 F 6x18x6 (295971), 2 x HF100 G 6x18x6 (296062), 2 x HF 100 L 6x18x6 (296200), 2 x HF 100 B 8x19x6 (295553), 2 x HF 100 C 8x19x6 (295713), 2 x HF 100 F 8x20x6 (295978), 2 x HF 100 G 8x19x6 (296066), 2 x HF 100 L 8x25,4x6 (296205), 2 x HF 100 B 9,6x19x6 (295569), 2 x HF 100 C 9,6x19x6 (295727), 2 x HF 100 F 9,6x19x6 (295987), 2 x HF 100 G 9,6x19x6 (296074), 2 x HF 100 L 9,6x30x6 (296201), 2 x HF 100 B 12,7x25x6 (295610), 2 x HF 100 C 12,7x25x6 (295753), 2 x HF 100 F 12,7x25x6 (296010), 2 x HF 100 G 12,7x25x6 (296086), 2 x HF 100 L 12,7x32x6 (296192)

Ventajas: Todos los tipos más vendidos de un vistazo

Medidas en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
335 x 225 x 380	6	6	1	300627	1.595,31 €	14

Fresas de metal duro

HF 100 set



Propiedades: Juego de fresas de 5 piezas con dentado 6, en una caja Klingspor con cierre de rosca

Consistente en: HF 100 B 9,6x19x6 (295569), HF 100 C 9,6x19x6 (295727), HF 100 D 9,6x8x6 (295843), HF 100 E 9,6x16x6 (295916), HF 100 F 9,6x19x6 (295987)

Ventajas: Presentación de las fresas de mayor venta - Conservación práctica y segura de las fresas

Medidas en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
70 x 70 x 100	6	6	1	336927	205,44 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



Fresas de metal duro

HF 100 Acero



Propiedades: Juego de 5 fresas, dentado 10, en caja con cierre de rosca Klingspor

Contenido: HF 100 A 9,6x19x6 (334120), HF 100 C 9,6x19x6 (334137), HF 100 D 9,6x8x6 (334146), HF 100 F 9,6x19x6 (334155), HF 100 L 9,6x30x6 (334172)

Ventajas: Presentación del dentado de alto rendimiento Steel (Cut 10), almacenamiento práctico y seguro de las fresas - dentado optimizado para el mecanizado de acero y fundición de acero - rendimiento de mecanizado netamente mayor en comparación con un dentado cruzado estándar

Medidas en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
70 x 70 x 100	6	10	1	337154	238,71 €	14

Fresas de metal duro

HF 100 Inox














Propiedades: Set de fresas de 5 piezas, dentado 11 presentado en caja con cierre de rosca Klingspor

Contenido: HF 100 A 9,6x19,0x6 (334121), HF 100 C 9,6x19x6 (334138), HF 100 D 9,6x8x6 (334145), HF 100 F 9,6x19x6 (334156), HF 100 L 10x20x6 (334204)

Ventajas: Box de presentación para el dentado de alto rendimiento INOX - Guarde las fresas en un lugar práctico y seguro - Dentado optimizado para el trabajo de aceros inoxidable, austeníticos y resistentes a los ácidos - Arranque de material visiblemente más alto en comparación a los dentados cruzados estándares

Medidas en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
70 x 70 x 100	6	11	1	334221	227,79 €	14

Cepillos metálicos

Máquinas	Tipo de cepillo metálico	Versión de alambre	Material de guarnición	Campos de aplicación material								Type	Página			
				Acero de construcción	Acero al carbono	Aceros aleados	Fundición	Acero inoxidable	Aluminio	Cobre	Latón			Madera		
	Cepillo circular	trenzado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BR 600 Z</i>	287	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●				<i>BRP 600 Z</i>	287
	Cepillo para tuberías	trenzado	Alambre de acero	●	●	●	●								<i>BK 600 Z</i>	288
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●				<i>BK 600 W</i>	288
	Cepillo cónico	trenzado	Alambre de acero	●	●	●	●								<i>BT 600 Z</i>	289
		ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●								<i>BT 600 W</i>	289
Cepillo de copa	trenzado	Alambre de acero	●	●	●	●								<i>BR 600 Z</i>	290	
		Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●				<i>BR 600 W</i>	290	
	Cepillo circular	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BRS 600 Z</i>	290	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●				<i>BRS 600 W</i>	291
	Cepillo circular con mango Ø 6 mm	trenzado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BRS 600 P</i>	291	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●				<i>BTS 600 W</i>	292
	Cepillo circular con mango Ø 6 mm	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BPS 600 Z</i>	292	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●				<i>BPS 600 W</i>	293
	Cepillo de copa con mango Ø 6 mm	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BH 600</i>	294	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●				<i>BHP 600</i>	294
	Cepillo de pincel con mango Ø 6 mm	trenzado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BHK 600</i>	295	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●				<i>BHZ 600</i>	295
	Cepillo de pincel con mango Ø 6 mm	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BH 600</i>	294	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●				<i>BHP 600</i>	294
	Cepillo de mano con mango de madera	recto	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BH 600</i>	294	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●				<i>BHP 600</i>	294
	Cepillo de mano con mango de plástico	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BH 600</i>	294	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●				<i>BHP 600</i>	294
	Cepillo de mano para soldaduras de ángulo	recto	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BH 600</i>	294	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●				<i>BHP 600</i>	294
	Cepillo para bujías	ondulado	Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●			<i>BH 600</i>	294	
			Alambre de latón									●	●	●	<i>BHP 600</i>	294

● = Aplicaciones principales



Cepillo circular, alambre trenzado

BR 600 Z



Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Cepillo circular para el mecanizado previo y posterior de cordones de soldadura - Para la eliminación agresiva de cascarilla, óxido, escoria - Para trabajos de cepillado y desbarbado pesados

Diámetro x ancho x perforación en mm	Alojamiento	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Cantidad trenzas	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 14 x 22,23		Acero	0,50	22	20	12500 1/min	1	358311	17,38 €	14
115 x 14 x 22,23		Acero inoxidable	0,50	22	20	12500 1/min	1	358342	26,03 €	14
115 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	22	22	12500 1/min	1	370717	22,60 €	14
115 x 14	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	22	22	12500 1/min	1	370718	33,87 €	14
125 x 14 x 22,23		Acero	0,50	22	24	12500 1/min	1	358312	18,56 €	14
125 x 14 x 22,23		Acero inoxidable	0,50	22	24	12500 1/min	1	358343	27,87 €	14
125 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	22	26	12500 1/min	1	370719	24,17 €	14
178 x 14 x 22,23		Acero	0,50	42	30	9000 1/min	1	358313	37,33 €	14
178 x 14 x 22,23		Acero inoxidable	0,50	42	30	9000 1/min	1	363720	56,00 €	14
178 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	39	36	9000 1/min	1	370720	48,57 €	14

Cepillos para tuberías, alambre trenzado

BRP 600 Z



Campos de aplicación:

Acero	●
-------	---

Ventajas: La herramienta ideal para el mecanizado profesional de costuras U/V en la construcción de oleoductos, tuberías y depósitos - Gracias a la reducida anchura útil, también es muy apropiado para el mecanizado de áreas de difícil acceso (p. ej., cordones de raíz o soldaduras de ángulo estrechas) - Limpieza de todos los cordones de soldadura en empalmes de tubos

Diámetro x ancho x perforación en mm	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Cantidad trenzas	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 6 x 22,23	Acero	0,50	28	32	15000 1/min	1	358314	18,56 €	14
125 x 6 x 22,23	Acero	0,50	22	36	12500 1/min	1	358315	19,86 €	14
178 x 6 x 22,23	Acero	0,50	42	48	9000 1/min	1	358319	39,93 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Cepillos de alambre

Cepillo cónico con rosca, alambre trenzado

BK 600 Z



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: La herramienta ideal para el mecanizado de áreas de difícil acceso, esquinas interiores e ingletes - Alto rendimiento de cepillado gracias a la ejecución trenzada del alambre - Idóneo para la limpieza de grandes superficies - Para la eliminación de cascarilla, óxido, laca, escoria, etc.

Diámetro x ancho en mm	Alojamiento	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Cantidad trenzas	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
100 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	20	18	12500 1/min	1	358327	14,11 €	14
100 x 14	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	20	20	12500 1/min	1	358329	21,17 €	14
115 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	22	18	12500 1/min	1	358328	19,61 €	14
115 x 14	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	22	20	12500 1/min	1	358330	29,38 €	14

Cepillo cónico con rosca, alambre ondulado

BK 600 W



NUEVO !



Campos de aplicación:

Acero	●
-------	---

Ventajas: Herramienta ideal para el tratamiento de zonas de difícil acceso, esquinas interiores y biseles - Efecto de cepillado que protege el material gracias a su diseño de alambre ondulado - Excelente para la limpieza de grandes superficies - Para eliminar óxido, suciedad, restos de pintura, etc.

Diámetro en mm	Alojamiento	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115	rosca M 14	Acero	0,30	26	12500 1/min	1	364822	14,73 €	14
125	rosca M 14	Acero	0,30	26	12500 1/min	1	370724	22,10 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



Cepillo de copa con rosca, alambre trenzado

BT 600 Z



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Para tareas de cepillado agresivas en superficies grandes y planas - Para la preparación de superficies metálicas antes de pintar - La ejecución trenzada estable del alambre facilita la limpieza y la eliminación de escoria, óxido, cascarilla y restos de hormigón

Diámetro en mm	Alojamiento	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Cantidad trenzas	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
65	rosca M 14	Acero	0,35	22	18	12500 1/min	1	358334	12,03 €	14
65	rosca M 14	Acero	0,50	22	18	12500 1/min	1	358335	12,48 €	14
65	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	22	18	12500 1/min	1	358340	18,71 €	14
80	rosca M 14	Acero	0,50	22	20	8500 1/min	1	358337	16,33 €	14
100	rosca M 14	Acero	0,50	27	22	8500 1/min	1	358338	21,94 €	14

Cepillo de copa, alambre ondulado

BT 600 W



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: La herramienta ideal para la limpieza de superficies perfiladas e irregulares, p. ej., chapa estriada - Para tareas de cepillado de dificultad media, la eliminación de óxido y de pintura, suciedad y restos de pintura - Muy suave con el material - Para el trabajo en chapas muy delgadas, p. ej., talleres de automóviles y empresas de restauración

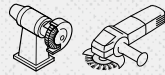
Diámetro en mm	Alojamiento	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
65	rosca M 14	Acero	0,30	21	12500 1/min	1	358372	9,35 €	14
65	rosca M 14	Acero inoxidable	0,30	21	12500 1/min	1	358377	14,03 €	14
80	rosca M 14	Acero	0,30	24	8500 1/min	1	358373	12,23 €	14
80	rosca M 14	Acero inoxidable	0,30	24	8500 1/min	1	358326	18,37 €	14
100	rosca M 14	Acero	0,30	27	8500 1/min	1	358375	16,47 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Cepillos de alambre

Cepillo circular, alambre ondulado

BR 600 W



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Apto para trabajos de cepillado y de desbarbado de dificultad fácil a media en cantos de corte, tubos o piezas pequeñas - Ø150-200 mm para uso en máquinas estacionarias - Ø115/Ø125 mm para uso en amoladoras angulares - Alta densidad de la guarnición para una larga vida útil -

Incluye juego de adaptadores para brochas Ø 150 - 200 mm para reducción del agujero de fijación (12,7 mm, 16 mm, 19 mm, 22,2 mm, 25,4 mm)

Diámetro x ancho x perforación en mm	Alojamiento	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 15	rosca M 14	Acero	0,30	24	15000 1/min	1	370722	26,39 €	14
125 x 15	rosca M 14	Acero	0,30	29	15000 1/min	1	370723	30,44 €	14
150 x 25 x 32		Acero	0,30	30	6000 1/min	1	363997	33,78 €	14
150 x 25 x 32		Acero inoxidable	0,30	30	6000 1/min	1	364000	50,66 €	14
178 x 25 x 32		Acero	0,30	42	6000 1/min	1	363998	41,71 €	14
178 x 25 x 32		Acero inoxidable	0,30	42	6000 1/min	1	364001	62,56 €	14
200 x 25 x 32		Acero	0,30	45	4500 1/min	1	363999	51,37 €	14
200 x 25 x 32		Acero inoxidable	0,30	45	4500 1/min	1	364002	77,04 €	14

Cepillo circular con mango, alambre trenzado

BRS 600 Z



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Versión trenzada para tareas de cepillado bastas y una larga vida útil - Para el mecanizado eficiente de áreas de difícil acceso, tales como ranuras, estrías, cavidades - Desbarbado de cantos de corte, eliminación de cascarilla, pintura y escoria

Diámetro x ancho x vástago en mm	Largo total en mm	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Cantidad trenzas	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
75 x 12 x 6	37	Acero	0,50	19	15	25000 1/min	10	358320	11,07 €	14
75 x 12 x 6	37	Acero inoxidable	0,50	19	15	25000 1/min	10	358321	16,57 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Cepillo circular con mango, alambre ondulado

BRS 600 W



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Ejecución ondulada del alambre para la limpieza suave de superficies pequeñas y medianas - Idóneo para componentes de difícil acceso, tales como acanaladuras o cantos rebordeados - Buen rendimiento de cepillado incluso en piezas de trabajo perfiladas

Diámetro x ancho x vástago en mm	Largo total en mm	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
30 x 9 x 6	40	Acero	0,20	6	20000 1/min	20	358346	4,34 €	14
30 x 9 x 6	40	Acero inoxidable	0,20	6	20000 1/min	20	358357	6,49 €	14
40 x 9 x 6	40	Acero	0,20	11	18000 1/min	20	358348	5,62 €	14
40 x 9 x 6	40	Acero inoxidable	0,20	11	18000 1/min	20	358358	8,39 €	14
50 x 9 x 6	40	Acero	0,30	13	15000 1/min	10	358354	6,62 €	14
50 x 9 x 6	40	Acero inoxidable	0,30	13	15000 1/min	10	358359	9,90 €	14
60 x 14 x 6	44	Acero	0,30	18	15000 1/min	10	358355	8,23 €	14
60 x 14 x 6	44	Acero inoxidable	0,30	18	15000 1/min	10	358360	12,37 €	14
70 x 16 x 6	48	Acero	0,30	20	15000 1/min	10	358356	8,81 €	14
70 x 16 x 6	48	Acero inoxidable	0,30	20	15000 1/min	10	358362	13,23 €	14

Cepillo circular con mango, cerdas de poliamida

BRS 600 P



Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●
Madera	●

Ventajas: Cerdas abrasivas de poliamida mezclada con grano de silicio para trabajos con una presión de aplicación reducida - Ideal para la estructuración y la eliminación de laca de componentes de madera - Eliminación de capas de óxido en metales no férricos o de decoloraciones en componentes de acero inoxidable, p. ej., barras de celosía en barandillas de acero inoxidable

Diámetro x ancho x vástago en mm	Largo total en mm	Material de alambre	Longitud del alambre en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
50 x 9 x 6	45	Poliamida SiC grano 120	10	6000 1/min	10	358364	13,26 €	14
50 x 9 x 6	45	Poliamida SiC grano 320	10	6000 1/min	10	358366	13,26 €	14
70 x 12 x 6	45	Poliamida SiC grano 120	14	4500 1/min	10	358367	24,96 €	14
70 x 12 x 6	45	Poliamida SiC grano 320	14	4500 1/min	10	358369	24,96 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Cepillos de alambre

Cepillo de copa con mango, alambre ondulado

BTS 600 W



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: La herramienta ideal para la limpieza de superficies pequeñas y medianas - Alambre ondulado ideal para el mecanizado de precisión o la preparación de superficies de acero o acero inoxidable - Elimina pintura, óxido e incrustaciones

Diámetro x vástago en mm	Largo total en mm	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
50 x 6	70	Acero	0,30	24	13000 1/min	20	358331	5,97 €	14
50 x 6	70	Acero inoxidable	0,30	24	13000 1/min	20	358332	8,93 €	14

Cepillo de pincel con mango, alambre trenzado

BPS 600 Z



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: El diámetro de la herramienta varía en función de la velocidad de giro - Perfectamente apropiado para el mecanizado de superficies interiores de tubos o agujeros - Efecto de cepillado elevado gracias a la ejecución trenzada del alambre

Diámetro x vástago en mm	Largo total en mm	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Cantidad trenzas	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
19 x 6	70	Acero	0,35	25	6	20000 1/min	20	358333	11,12 €	14
19 x 6	70	Acero inoxidable	0,35	25	6	20000 1/min	20	358336	16,68 €	14
22 x 6	70	Acero	0,35	25	8	20000 1/min	10	358339	15,18 €	14
22 x 6	70	Acero inoxidable	0,35	25	8	20000 1/min	10	358341	22,79 €	14
30 x 6	72	Acero	0,35	25	12	20000 1/min	10	358344	18,17 €	14
30 x 6	72	Acero inoxidable	0,35	25	12	20000 1/min	10	358345	27,29 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Cepillo de pincel con mango, alambre ondulado

BPS 600 W



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Para el mecanizado de precisión y la eliminación de rebabas ligeras en tubos o agujeros - Muy apropiado para el mecanizado y la limpieza de moldes y piezas fundidas a presión - Herramienta muy blanda y adaptable

Diámetro x vástago en mm	Largo total en mm	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
12 x 6	70	Acero	0,30	25	20000 1/min	30	358350	6,44 €	14
12 x 6	70	Acero inoxidable	0,30	25	20000 1/min	30	358351	9,65 €	14
25 x 6	75	Acero	0,30	25	18000 1/min	10	358347	7,07 €	14
25 x 6	75	Acero inoxidable	0,30	25	18000 1/min	10	358352	10,61 €	14
30 x 6	75	Acero	0,30	25	18000 1/min	10	358349	7,69 €	14
30 x 6	75	Acero inoxidable	0,30	25	18000 1/min	10	358353	11,56 €	14

Cepillos de alambre

Cepillo de mano con cuerpo de madera

BH 600



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Cepillo de mano con mango de madera para la eliminación manual de óxido, suciedad, pintura

Largo en mm	Largo útil (vástago) en mm	Longitud del alambre en mm	Material de alambre	Construcción	Cantidad hileras	Grosor del alambre en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
290	125	25	Acero	liso	2	0,35	12	358361	2,16 €	14
290	125	25	Acero	liso	3	0,35	12	358376	3,02 €	14
290	125	25	Acero	liso	4	0,35	12	358365	3,76 €	14
290	125	25	Acero	liso	5	0,35	12	358363	4,13 €	14
290	125	25	Acero inoxidable	liso	3	0,30	12	358368	6,02 €	14
290	125	25	Acero inoxidable	liso	4	0,30	12	358370	7,53 €	14
290	125	25	Latón	ondulado	3	0,35	12	358371	7,09 €	14
290	125	25	Latón	ondulado	4	0,35	12	358374	8,83 €	14

Cepillo de mano con mango de plástico

BHP 600



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Manejo agradable gracias al mango de plástico ergonómico - Ejecución ondulada del alambre para la limpieza suave de acero, acero inoxidable o metales no férricos

Largo en mm	Largo útil (vástago) en mm	Longitud del alambre en mm	Material de alambre	Construcción	Grosor del alambre en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
265	140	25	Acero	ondulado	0,30	24	358323	3,54 €	14
265	140	25	Acero inoxidable	ondulado	0,30	24	358324	7,07 €	14
265	140	25	Latón	ondulado	0,30	24	358325	8,28 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Cepillo para soldaduras de ángulo

BHK 600



Campos de aplicación:

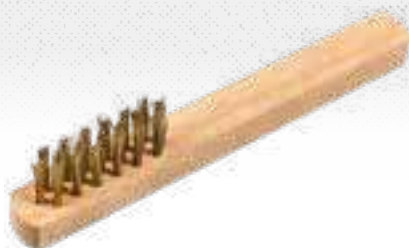
Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Guarnición de alambre en forma de V, ideal para la limpieza de soldaduras de ángulo y en V - Muy apropiado para el mecanizado de áreas de difícil acceso, p. ej., esquinas o ángulos

Largo en mm	Largo útil (vástago) en mm	Longitud del alambre en mm	Material de alambre	Construcción	Cantidad hileras	Grosor del alambre en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
290	125	25	Acero	liso	3	0,35	12	358378	7,00 €	14
290	125	25	Acero inoxidable	liso	3	0,30	12	358379	14,01 €	14

Cepillo para bujías

BHZ 600



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Alambre blando de latón o acero inoxidable, apropiado para todos los trabajos de cepillado finos - Ideal para la limpieza suave de superficies de contacto, p. ej. bujías o electrodos

Largo en mm	Largo útil (vástago) en mm	Longitud del alambre en mm	Material de alambre	Construcción	Cantidad hileras	Grosor del alambre en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
145	45	17	Latón	ondulado	3	0,17	25	358322	2,57 €	14
145	45	17	Acero inoxidable	ondulado	3	0,17	25	358463	2,20 €	14

Programa de autoservicio

Máquina	Aplicación/material	Tipo de producto	Dimensiones en mm	Página	
		FP 77 K T-ACT	150 / juego*	300	
		PS 77 CKT-ACT	150	300	
		FP 77 K T-ACT	125 / juego*	300	
		PS 77 CKT-ACT	125 125, 150 / juegos*	300	
			PS 21 FK	150	301
				PS 18 EK	150 125
		AN 400		125 150	303
				125, 150 / juegos*	
				PS 33 B/C K	125 150
				PS 22 K	125 150
Almohadilla protectora	PP 555	125 150		307	
		225			
		PS 21 FK	125	301	
			AN 400	115 x 230 70 x 125 80 x 133 93 x 178	308
	PS 33 B/C K		115 x 230 70 x 125 80 x 133 93 x 178	309	
			PS 22 K	115 x 230 70 x 125 80 x 133	311



Acero inoxidable



Metal



Madera



Color



Masilla



Plástico



Acero



Metales no férricos



Madera dura



Laca



Vidrio

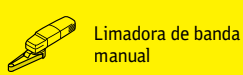
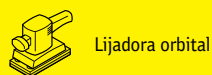
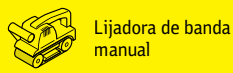
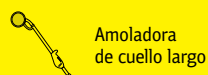
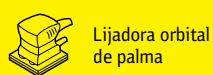


Aluminio

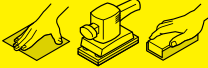





















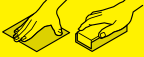







* Los juegos contienen 3 granulometrías distintas

Máquina	Aplicación/material	Tipo de producto	Dimensiones en mm	Página
		AN 400	103 x 115	308
		PS 33 B/C K	103 x 115 115 x 105 115 x 115	309
		PS 22 K	103 x 115 115 x 105	311
		AN 400	98 x 148 / juego*	312
		PS 33 B/C K	98 x 148	312
		PS 22 K	98 x 148	313
		AN 400	96 / juego*	304
		PS 33 B/C K	96	314
		PS 22 K	96	315
		PS 33 B/C K	225	304
		AN 400	225	303
		LS 309 XH	100 x 560	316
			100 x 610	
			75 x 457	
			75 x 533	
			75 x 533, 75 x 457, 100 x 610, 100 x 560 / juegos*	
		CS 310 XF	10 x 330	317
			13 x 457	
			13 x 610	
		KM 613	40 x 20 x 6	318
			60 x 30 x 6	
			80 x 30 x 6	
		CS 561	115 x 22	318
			125 x 22	



Programa de autoservicio

Máquina	Aplicación/material	Tipo de producto	Dimensiones en mm	Página
	 	KL 375 J	115 × 5000	319
	 	PL 31 B	115 × 5000	320
	  	PS 33 B/C K	115 × 5000	320
	  	PS 30 D	115 × 5000	321
	 	KL 371 X	230 × 280	322
	 	PL 31 B	230 × 280	322
	 	PS 33 B	230 × 280	323
	   	PS 11 A	230 × 280	324
		PS 11 C	230 × 280	324
	  	NPA 400	152 × 229	325
		SK 500	98 × 68 × 25	325
	 	SK 700 A	125 × 89 × 25 89 × 125 × 25	326
		SW 501	96 × 123 × 12,5	326



Acero inoxidable



Metal



Madera



Color



Masilla



Plástico



Acero



Metales no férricos



Madera dura



Laca



Vidrio



Aluminio

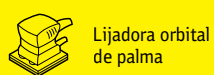


* Los juegos contienen 3 granulometrías distintas

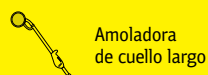
Máquina	Grosor en mm	Aplicación/material	Tipo de producto	Diámetro en mm	Página
	0,8		A 980 TZ Special	115, 125	327
			A 60 Extra	115, 125, 125 con expositor	327
			A 660 R Supra	115, 125	328
			A 60 TZ Special	115, 125	329
	1,0		A 960 TZ Special	115, 125	329
			K 960 TX Special	115, 125	330
			Z 960 TX Special	115, 125	330
	1,2		EDGE	115, 125	331
			A 346 Extra	115, 125	331
			A 646 R Supra	115, 125	332
1,6		A 46 TZ Special	115, 125	332	
		A 946 TZ Special	115, 125	333	



Lijadora excéntrica



Lijadora orbital de palma



Amoladora de cuello largo



Amoladora recta



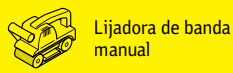
Lijado manual



Amoladora angular



Lijadora mouse



Lijadora de banda manual



Taladradora



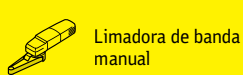
Lijado manual



Lijadora orbital



Lijadora triangular



Limadora de banda manual



Extensión flexible

El surtido de autoservicio

Papel abrasivo con film, con sistema de autosujeción

FP 77 K T-ACT Embalaje para autoservicio Set



NUEVO



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Film

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Imprimación	●	Plástico	●
Pigmentos de carga	●		
Revestimiento de gel	●		

Ventajas: Un innovador producto de alto rendimiento con un excelente comportamiento evitando el embozamiento prematuro - Duración aumentada gracias a la nueva fórmula de recubrimiento utilizada - Evita la adherencia de partículas de barniz y polvo - Para el lijado final se emplea un soporte altamente flexible y liso de film para la obtención a una imagen de lijado óptima - **Juego:** surtido de 2 uds. de grano 240, 2 uds. de grano 320 y 2 uds. de grano 400

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	diversos tamaños de granos	☉ GLS 5	367314	7,28 €	5
150	diversos tamaños de granos	☉ GLS 74	368446	9,22 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 6 discos cada uno

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 77 CK T-ACT Embalaje para autoservicio



NUEVO



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Imprimación	●	Plástico	○
Pigmentos de carga	●		
Revestimiento de gel	●		

Ventajas: Un innovador producto de alto rendimiento con un excelente comportamiento evitando el embozamiento prematuro - Duración aumentada gracias a la nueva fórmula de recubrimiento utilizada - Evita la adherencia de partículas de barniz y polvo - Para el lijado agresivo bajo altas exigencias se emplea un soporte flexible y resistente al desgarro del tipo papel-latex C

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	80	☉ GLS 27	360318	5,45 €	7
125	100	☉ GLS 27	360319	5,05 €	7
125	120	☉ GLS 27	360321	5,05 €	7
125	150	☉ GLS 27	360322	5,05 €	7
125	180	☉ GLS 27	360323	5,05 €	7
150	80	☉ GLS 47	360349	7,05 €	7
150	100	☉ GLS 47	360347	6,50 €	7
150	120	☉ GLS 47	360351	6,50 €	7
150	150	☉ GLS 47	360350	6,50 €	7
150	180	☉ GLS 47	360348	6,50 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.



Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 77 CK T-ACT Embalaje para autoservicio Set



NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Imprimación	●	Plástico	○
Pigmentos de carga	●		
Revestimiento de gel	●		

Ventajas: Un innovador producto de alto rendimiento con un excelente comportamiento evitando el embozamiento prematuro - Duración aumentada gracias a la nueva fórmula de recubrimiento utilizada - Evita la adherencia de partículas de barniz y polvo - Para el lijado agresivo bajo altas exigencias se emplea un soporte flexible y resistente al desgarro del tipo papel-latex C - **Juego:** surtido de 2 uds. de grano 80, 2 uds. de grano 120 y 2 uds. de grano 180

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	diversos tamaños de granos	☉ GLS 5	367315	6,59 €	5
150	diversos tamaños de granos	☉ GLS 74	367316	8,15 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 6 discos cada uno

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 21 FK Embalaje para autoservicio



NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zirconio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metal universal	●

Ventajas: Comportamiento abrasivo agresivo gracias al zirconio autoafilante - Receta óptima para lijado basto y lijado fino en acero inoxidable - Larga vida útil

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	40	○ 0	367263	8,80 €	7
125	60	○ 0	367262	7,45 €	7
125	80	○ 0	367261	6,80 €	7
125	120	○ 0	367260	6,40 €	7
125	180	○ 0	367259	6,40 €	7
125	240	○ 0	367257	6,45 €	7
125	320	○ 0	367255	6,45 €	7
125	400	○ 0	367254	6,45 €	7
150	40	○ 0	367098	11,20 €	7
150	60	○ 0	367097	9,30 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

► Atención, continuación de PS 21 FK Embalaje para autoservicio, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
150	80	○ 0	367095	8,40 €	7
150	40	⊙ GLS 3	367096	11,05 €	7
150	60	⊙ GLS 3	367100	9,20 €	7
150	80	⊙ GLS 3	367099	8,30 €	7

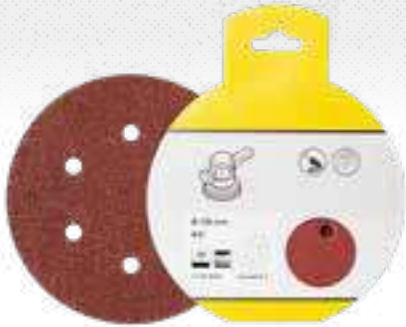
Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 18 EK Embalaje para autoservicio



NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	abierto
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●
Plástico	○
Pintura/laca/masilla	○

Ventajas: Producto especial para madera y elementos torneados

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	40	⊙ GLS 5	315546	7,25 €	7
125	60	⊙ GLS 5	315547	6,25 €	7
125	80	⊙ GLS 5	315548	5,75 €	7
125	120	⊙ GLS 5	315550	5,45 €	7
125	180	⊙ GLS 5	367253	5,45 €	7
150	40	⊙ GLS 3	315553	9,10 €	7
150	60	⊙ GLS 3	315554	7,65 €	7
150	80	⊙ GLS 3	315555	7,00 €	7
150	120	⊙ GLS 3	315557	6,55 €	7
150	180	⊙ GLS 3	315559	6,55 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400 Embalaje para autoservicio



NUEVO

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Rejilla de poliéster

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Revestimiento de gel	●	Madera	●
Yeso	●	Materiales con madera	●
Paneles de cartón-yeso	●		

Ventajas: Aspiración de polvo eficaz en toda la superficie gracias a la estructura de rejilla abierta - El rectificado sin polvo permite una duración más prolongada del medio abrasivo - Al mismo tiempo, protección mejorada de los trabajadores gracias a la reducción de la generación de polvo en el puesto de trabajo - Sin dependencia de formas de agujero de aspiración existentes - Resistente al agua

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Díámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	80	● Rejilla	360234	12,28 €	7
125	120	● Rejilla	360235	11,40 €	7
125	180	● Rejilla	360237	11,40 €	7
125	240	● Rejilla	360238	11,40 €	7
125	320	● Rejilla	360251	11,40 €	7
150	80	● Rejilla	360261	15,73 €	7
150	120	● Rejilla	360262	14,52 €	7
150	180	● Rejilla	360263	14,52 €	7
150	240	● Rejilla	360264	14,52 €	7
150	320	● Rejilla	360265	14,52 €	7
225	80	● Rejilla	360278	28,25 €	7
225	120	● Rejilla	360279	27,64 €	7
225	180	● Rejilla	360282	27,64 €	7
225	240	● Rejilla	360280	27,64 €	7
225	320	● Rejilla	360281	27,64 €	7

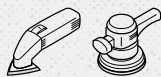
Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

El surtido de autoservicio

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400

Embalaje para autoservicio Set



NUEVO !

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Rejilla de poliéster

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Revestimiento de gel	●	Madera	●
Yeso	●	Materiales con madera	●
Paneles de cartón-yeso	●		

Ventajas: Aspiración de polvo eficaz en toda la superficie gracias a la estructura de rejilla abierta - El rectificado sin polvo permite una duración más prolongada del medio abrasivo - Al mismo tiempo, protección mejorada de los trabajadores gracias a la reducción de la generación de polvo en el puesto de trabajo - Sin dependencia de formas de agujero de aspiración existentes - Resistente al agua - **Juego:** surtido de 2 uds. de grano 80, 2 uds. de grano 120 y 2 uds. de grano 180

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
96	diversos tamaños de granos	● Rejilla	367459	8,47 €	7
125	diversos tamaños de granos	● Rejilla	367328	10,72 €	7
150	diversos tamaños de granos	● Rejilla	367327	14,61 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 6 discos cada uno

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK

Embalaje para autoservicio



NUEVO !

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	◐

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarró, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	60	⊙ GLS 27	360312	6,05 €	7
125	80	⊙ GLS 27	360313	5,60 €	7
125	120	⊙ GLS 27	360314	5,30 €	7
125	60	⊙ GLS 5	360250	6,05 €	7
125	80	⊙ GLS 5	360248	5,60 €	7
125	120	⊙ GLS 5	360249	5,30 €	7
150	60	⊙ GLS 1	360266	7,50 €	7
150	80	⊙ GLS 1	360267	6,85 €	7
150	120	⊙ GLS 1	360268	6,45 €	7
150	60	⊙ GLS 3	360324	7,40 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



►► Atención, continuación de PS 33 CK Embalaje para autoservicio, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
150	80	⊙ GLS 3	360325	6,75 €	7
150	120	⊙ GLS 3	360326	6,35 €	7
150	60	⊙ GLS 47	368440	7,40 €	7
150	80	⊙ GLS 47	368445	6,75 €	7
150	120	⊙ GLS 47	368444	6,35 €	7
150	60	⊙ GLS 51	360272	7,40 €	7
150	80	⊙ GLS 51	360273	6,75 €	7
150	120	⊙ GLS 51	360274	6,35 €	7
150	60	⊙ GLS 74	360330	7,40 €	7
150	80	⊙ GLS 74	360331	6,75 €	7
150	120	⊙ GLS 74	360334	6,35 €	7
225	60	⊙ GLS 55	366980	13,45 €	7
225	80	⊙ GLS 55	366979	12,05 €	7
225	120	⊙ GLS 55	366984	11,20 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK Embalaje para autoservicio



NUEVO !

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⓪



Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	180	⊙ GLS 27	360315	5,30 €	7
125	240	⊙ GLS 27	360316	5,35 €	7
125	320	⊙ GLS 27	360317	5,35 €	7
125	180	⊙ GLS 5	360247	5,30 €	7
125	240	⊙ GLS 5	360246	5,35 €	7
125	320	⊙ GLS 5	360245	5,35 €	7
150	180	⊙ GLS 1	360269	6,45 €	7
150	240	⊙ GLS 1	360270	6,50 €	7
150	320	⊙ GLS 1	360271	6,50 €	7
150	180	⊙ GLS 3	360327	6,35 €	7
150	240	⊙ GLS 3	360328	6,40 €	7
150	320	⊙ GLS 3	360329	6,40 €	7
150	180	⊙ GLS 47	368443	6,35 €	7
150	240	⊙ GLS 47	368442	6,40 €	7
150	320	⊙ GLS 47	368441	6,40 €	7
150	180	⊙ GLS 51	360275	6,35 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

► Atención, continuación de PS 33 BK Embalaje para autoservicio, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
150	240	⊗ GLS 51	360276	6,40 €	7
150	320	⊗ GLS 51	360277	6,40 €	7
150	180	⊗ GLS 74	360335	6,35 €	7
150	240	⊗ GLS 74	360336	6,40 €	7
150	320	⊗ GLS 74	360337	6,40 €	7
225	150	⊗ GLS 55	366977	11,20 €	7
225	180	⊗ GLS 55	366976	11,20 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●	Plástico	⦿
Metal universal	●		
Acero inoxidable	⦿		
Pintura/laca/masilla	⦿		

Ventajas: Disco abrasivo universal para trabajar en metal y madera - Imagen de lijado de superficie homogénea - Disponible en gran variedad de granos y dimensiones

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
115	40	○ 0	278805	5,70 €	7
115	60	○ 0	278806	4,75 €	7
115	80	○ 0	278807	4,30 €	7
115	120	○ 0	278808	4,00 €	7
115	180	○ 0	278809	4,00 €	7
115	40	⊗ GLS 4	243219	5,85 €	7
115	60	⊗ GLS 4	241608	4,90 €	7
115	80	⊗ GLS 4	243220	4,45 €	7
115	120	⊗ GLS 4	241610	4,15 €	7
115	180	⊗ GLS 4	241611	4,15 €	7
125	40	⊗ GLS 5	241614	7,65 €	7
125	60	⊗ GLS 5	241625	6,50 €	7
125	80	⊗ GLS 5	241626	5,95 €	7
125	120	⊗ GLS 5	241627	5,65 €	7
125	180	⊗ GLS 5	241628	5,65 €	7
150	40	⊗ GLS 1	371811	9,70 €	7
150	60	⊗ GLS 1	367094	8,15 €	7
150	80	⊗ GLS 1	367093	7,40 €	7
150	120	⊗ GLS 1	367092	6,90 €	7
150	180	⊗ GLS 1	371812	6,90 €	7
150	40	⊗ GLS 3	241649	9,65 €	7
150	60	⊗ GLS 3	241650	8,05 €	7
150	80	⊗ GLS 3	241651	7,30 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



El surtido de autoservicio



►► Atención, continuación de PS 22 K Embalaje para autoservicio, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
150	120	☉ GLS 3	241652	6,85 €	7
150	180	☉ GLS 3	241653	6,85 €	7
150	40	☉ GLS 51	319068	9,65 €	7
150	60	☉ GLS 51	319069	8,05 €	7
150	80	☉ GLS 51	319070	7,30 €	7
150	120	☉ GLS 51	319071	6,85 €	7
150	180	☉ GLS 51	319073	6,85 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Almohadilla protectora, con sistema de autosujeción

PP 555 Embalaje para autoservicio



NUEVO !

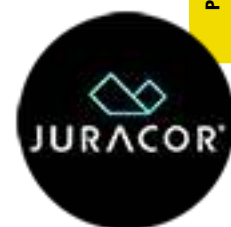


Ventajas: Mejora la sujeción del sistema de autosujeción, y protege el plato de soporte en lijadoras excéntricas

Diámetro en mm	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	Lijadora excéntrica	2	370652	21,04 €	14
150	Lijadora excéntrica	2	358148	22,70 €	14
225	Lijadora excéntrica	2	370662	47,86 €	14

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 1 envases de 2 almohadillas

Precios recomendados. IVA no incluido.



El surtido de autoservicio

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400

Embalaje para autoservicio



NUEVO



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Rejilla de poliéster

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Revestimiento de gel	●	Madera	●
Yeso	●	Materiales con madera	●
Paneles de cartón-yeso	●		

Ventajas: Aspiración de polvo eficaz en toda la superficie gracias a la estructura de rejilla abierta - El rectificado sin polvo permite una duración más prolongada del medio abrasivo - Al mismo tiempo, protección mejorada de los trabajadores gracias a la reducción de la generación de polvo en el puesto de trabajo - Sin dependencia de formas de agujero de aspiración existentes - Resistente al agua

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
70 x 125	80	Rejilla	360204	9,80 €	7
70 x 125	120	Rejilla	360205	5,90 €	7
70 x 125	180	Rejilla	360206	9,30 €	7
70 x 125	240	Rejilla	360207	9,30 €	7
70 x 125	320	Rejilla	360208	9,30 €	7
80 x 133	80	Rejilla	360197	10,90 €	7
80 x 133	120	Rejilla	360198	10,30 €	7
80 x 133	180	Rejilla	360199	10,30 €	7
80 x 133	240	Rejilla	360200	10,30 €	7
80 x 133	320	Rejilla	360201	10,30 €	7
93 x 178	80	Rejilla	360223	14,40 €	7
93 x 178	120	Rejilla	360224	13,30 €	7
93 x 178	180	Rejilla	360225	13,30 €	7
93 x 178	240	Rejilla	360226	13,30 €	7
93 x 178	320	Rejilla	360227	13,30 €	7
103 x 115	80	Rejilla	367138	11,60 €	7
103 x 115	120	Rejilla	367137	10,83 €	7
103 x 115	180	Rejilla	367136	10,80 €	7
103 x 115	240	Rejilla	367135	10,80 €	7
103 x 115	320	Rejilla	367134	11,60 €	7
115 x 230	80	Rejilla	360217	20,70 €	7
115 x 230	120	Rejilla	360218	19,10 €	7
115 x 230	180	Rejilla	360219	19,10 €	7
115 x 230	240	Rejilla	360220	19,10 €	7
115 x 230	320	Rejilla	360222	19,10 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.



Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK Embalaje para autoservicio



NUEVO



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarrar, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
70 x 125	60	□ GL 0	360209	4,90 €	7
70 x 125	80	□ GL 0	360210	4,70 €	7
70 x 125	120	□ GL 0	360213	4,55 €	7
80 x 133	40	▤ GL 18	367118	5,85 €	7
80 x 133	60	▤ GL 18	360293	5,25 €	7
80 x 133	80	▤ GL 18	360294	5,00 €	7
80 x 133	120	▤ GL 18	360295	4,80 €	7
93 x 178	60	▤ GL 17	360228	6,10 €	7
93 x 178	80	▤ GL 17	360230	5,70 €	7
93 x 178	120	▤ GL 17	360231	5,40 €	7
103 x 115	40	▤ GL 19	367214	5,55 €	7
103 x 115	60	▤ GL 19	367215	4,90 €	7
103 x 115	80	▤ GL 19	367216	4,60 €	7
103 x 115	120	▤ GL 19	367217	4,45 €	7
115 x 230	60	▤ GL 15	360300	8,10 €	7
115 x 230	80	▤ GL 15	360301	7,45 €	7
115 x 230	120	▤ GL 15	360302	7,05 €	7
115 x 115	60	▤ GL 20	360306	5,15 €	7
115 x 115	80	▤ GL 20	360307	4,85 €	7
115 x 115	120	▤ GL 20	360308	4,60 €	7
115 x 105	40	▤ GL 43	367222	5,60 €	7
115 x 105	60	▤ GL 43	367221	4,95 €	7
115 x 105	80	▤ GL 43	367220	4,65 €	7
115 x 105	120	▤ GL 43	367227	4,45 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK Embalaje para autoservicio



NUEVO !

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 **180** 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
70 x 125	180	GL 0	360214	4,55 €	7
70 x 125	240	GL 0	360215	4,55 €	7
70 x 125	320	GL 0	360216	4,55 €	7
80 x 133	180	GL 18	360303	4,80 €	7
80 x 133	240	GL 18	360296	4,85 €	7
80 x 133	320	GL 18	360297	4,85 €	7
93 x 178	180	GL 17	360252	5,40 €	7
93 x 178	240	GL 17	360232	5,45 €	7
93 x 178	320	GL 17	360233	5,45 €	7
103 x 115	180	GL 19	367218	4,45 €	7
103 x 115	240	GL 19	367219	4,45 €	7
103 x 115	320	GL 19	367223	4,45 €	7
115 x 230	180	GL 15	360304	7,05 €	7
115 x 230	240	GL 15	360305	7,10 €	7
115 x 230	320	GL 15	360320	7,10 €	7
115 x 115	180	GL 20	360309	4,60 €	7
115 x 115	240	GL 20	360310	4,65 €	7
115 x 115	320	GL 20	360311	4,65 €	7
115 x 105	180	GL 43	367226	4,45 €	7
115 x 105	240	GL 43	367225	4,50 €	7
115 x 105	320	GL 43	367224	4,50 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.



Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●	Plástico	○
Metal universal	●		
Acero inoxidable	○		
Pintura/laca/masilla	○		

Ventajas: Alto poder de arranque - Imagen de lijado homogénea

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
70 x 125	60	□ GL 0	367130	5,40 €	7
70 x 125	80	□ GL 0	367132	5,15 €	7
70 x 125	120	□ GL 0	367131	4,95 €	7
70 x 125	180	□ GL 0	367133	4,95 €	7
80 x 133	40	▤ GL 18	367125	6,55 €	7
80 x 133	60	▤ GL 18	367126	5,80 €	7
80 x 133	80	▤ GL 18	367129	5,45 €	7
80 x 133	120	▤ GL 18	367127	5,25 €	7
80 x 133	180	▤ GL 18	367128	5,25 €	7
103 x 115	40	▥ GL 19	367240	6,35 €	7
103 x 115	60	▥ GL 19	367239	5,55 €	7
103 x 115	80	▥ GL 19	367238	5,15 €	7
103 x 115	120	▥ GL 19	367235	4,90 €	7
103 x 115	180	▥ GL 19	367237	4,90 €	7
115 x 230	40	▦ GL 15	241663	19,30 €	7
115 x 230	40	▦ GL 15	369725	10,10 €	7
115 x 230	60	▦ GL 15	241664	15,70 €	7
115 x 230	60	▦ GL 15	369726	8,30 €	7
115 x 230	80	▦ GL 15	369724	7,40 €	7
115 x 230	120	▦ GL 15	369723	6,90 €	7
115 x 230	180	▦ GL 15	241667	12,80 €	7
115 x 230	180	▦ GL 15	369722	6,90 €	7
115 x 105	40	▧ GL 43	367234	6,45 €	7
115 x 105	60	▧ GL 43	367233	5,60 €	7
115 x 105	80	▧ GL 43	367232	5,20 €	7
115 x 105	120	▧ GL 43	367231	4,95 €	7
115 x 105	180	▧ GL 43	367230	4,95 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400

Embalaje para autoservicio Set



NUEVO

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Rejilla de poliéster

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Revestimiento de gel	●	Madera	●
Yeso	●	Materiales con madera	●
Paneles de cartón-yeso	●		

Ventajas: Aspiración de polvo eficaz en toda la superficie gracias a la estructura de rejilla abierta - El rectificado sin polvo permite una duración más prolongada del medio abrasivo - Al mismo tiempo, protección mejorada de los trabajadores gracias a la reducción de la generación de polvo en el puesto de trabajo - Sin dependencia de formas de agujero de aspiración existentes - Resistente al agua - **Juego:** surtido de 2 uds. de grano 80, 2 uds. de grano 120 y 2 uds. de grano 180

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
99 x 148	diversos tamaños de granos	△ GLS81	367745	13,00 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 6 hojas cada uno

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK

Embalaje para autoservicio



NUEVO

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
98 x 148	40	△ GLS 24	366849	6,20 €	7
98 x 148	60	△ GLS 24	360333	5,40 €	7
98 x 148	80	△ GLS 24	360338	5,05 €	7
98 x 148	120	△ GLS 24	360339	4,80 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.



Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK Embalaje para autoservicio



NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⓪

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
98 x 148	180	⓪ GLS 24	360340	4,80 €	7
98 x 148	240	⓪ GLS 24	360341	4,85 €	7
98 x 148	320	⓪ GLS 24	360342	4,85 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K Embalaje para autoservicio



NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●	Plástico	⓪
Metal universal	●		
Acero inoxidable	⓪		
Pintura/laca/masilla	⓪		

Ventajas: Disco abrasivo universal para trabajar en metal y madera - Imagen de lijado de superficie homogénea - Disponible en gran variedad de granos y dimensiones

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
98 x 148	40	⓪ GLS 24	366848	7,15 €	7
98 x 148	60	⓪ GLS 24	366847	6,15 €	7
98 x 148	80	⓪ GLS 24	366846	5,70 €	7
98 x 148	120	⓪ GLS 24	366845	5,40 €	7
98 x 148	180	⓪ GLS 24	366844	5,40 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK Embalaje para autoservicio



NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
96	40	△ GLS 15	366850	5,25 €	7
96	60	△ GLS 15	360241	4,70 €	7
96	80	△ GLS 15	360244	4,40 €	7
96	120	△ GLS 15	360243	4,20 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 triángulos cada uno

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK Embalaje para autoservicio



NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
96	180	△ GLS 15	360242	4,20 €	7
96	240	△ GLS 15	360240	4,25 €	7
96	320	△ GLS 15	360239	4,25 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 triángulos cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.



Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●	Plástico	○
Metal universal	●		
Acero inoxidable	○		
Pintura/laca/masilla	○		

Ventajas: Disco abrasivo universal para trabajar en metal y madera - Imagen de lijado de superficie homogénea - Disponible en gran variedad de granos y dimensiones

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
96	40	△ GLS 15	241656	5,60 €	7
96	60	△ GLS 15	241657	4,90 €	7
96	80	△ GLS 15	241658	4,60 €	7
96	120	△ GLS 15	241659	4,40 €	7
96	180	△ GLS 15	241660	4,40 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 triángulos cada uno

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K Embalaje para autoservicio Set



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●	Plástico	○
Metal universal	●		
Acero inoxidable	○		
Pintura/laca/masilla	○		

Ventajas: Disco abrasivo universal para trabajar en metal y madera - Imagen de lijado de superficie homogénea - Disponible en gran variedad de granos y dimensiones

Juego: surtido de 2 uds. de grano 40, 2 uds. de grano 80 y 2 uds. de grano 120

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
96	diversos tamaños de granos	△ GLS 15	241662	7,07 €	7
150	diversos tamaños de granos	⊗ GLS 51	319072	9,01 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 6 triángulos cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

Tejido abrasivo

LS 309 XH

Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Madera	●
Metal universal	●
Metales no férricos	●
Pintura/laca/masilla	○

Ventajas: Tipo especial para lijadoras portátiles - Para uso universal en madera, metal, pinturas y laca - Gran variedad de bandas para todas las máquinas estándar

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
75 x 457	40	F5	9189	12,30 €	4
75 x 457	60	F5	9176	11,52 €	4
75 x 457	80	F5	9172	11,13 €	4
75 x 457	100	F5	9171	10,89 €	4
75 x 457	120	F5	7138	10,89 €	4
75 x 533	40	F5	7018	13,32 €	4
75 x 533	60	F5	7019	12,42 €	4
75 x 533	80	F5	7020	11,91 €	4
75 x 533	100	F5	7021	11,67 €	4
75 x 533	120	F5	7022	11,67 €	4
75 x 533	150	F5	7023	11,67 €	4
75 x 533	180	F5	7077	11,67 €	4
100 x 560	40	F5	7036	16,41 €	4
100 x 560	60	F5	7037	15,27 €	4
100 x 560	80	F5	7038	14,61 €	4
100 x 560	100	F5	7039	14,22 €	4
100 x 560	120	F5	7040	14,22 €	4
100 x 610	40	F5	7080	17,31 €	4
100 x 610	60	F5	7081	15,90 €	4
100 x 610	80	F5	7082	15,27 €	4
100 x 610	100	F5	7083	14,88 €	4
100 x 610	120	F5	7084	14,88 €	4

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 6 envases de 3 cintas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

Tejido abrasivo

LS 309 XH

Embalaje para autoservicio Set



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Madera	●
Metal universal	●
Metales no férricos	●
Pintura/laca/masilla	⊙

Ventajas: Tipo especial para lijadoras portátiles - Para uso universal en madera, metal, pinturas y laca - Gran variedad de bandas para todas las máquinas estándar - **Juego:** surtido de 1 ud. de grano 40, 1 ud. de grano 80 y 1 ud. de grano 120

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
75 x 457	diversos tamaños de granos	F5	367035	11,47 €	4
75 x 533	diversos tamaños de granos	F5	367034	12,35 €	4
100 x 560	diversos tamaños de granos	F5	367036	15,15 €	4
100 x 610	diversos tamaños de granos	F5	367037	15,89 €	4

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 6 envases de 3 cintas cada uno

Cintas de lija, tejido

CS 310 XF

Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	XF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Metales no férricos	●
Acero	●

Ventajas: Tipo universal para trabajos en radios y contornos con limas en todos los campos del metal

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
10 x 330	40	F4G	367104	7,05 €	4
10 x 330	60	F4G	367105	6,87 €	4
10 x 330	120	F4G	367106	6,72 €	4
13 x 457	40	F4G	248820	7,53 €	4
13 x 457	60	F4G	248821	7,38 €	4
13 x 457	120	F4G	248822	7,20 €	4
13 x 610	40	F4G	367101	8,01 €	4
13 x 610	60	F4G	367102	7,86 €	4
13 x 610	120	F4G	367103	7,53 €	4

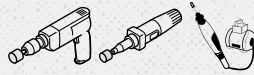
Unidades de entrega (pedido mínimo) = 6 envases de 3 cintas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

KM 613 Embalaje para autoservicio



NUEVO !

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Madera	○
Plástico	○

Ventajas: Producto universal para materiales de acero y acero inoxidable - Rendimiento de arranque uniforme - Apropiado para uso en áreas de difícil acceso

Granos disponibles:

Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	360285	7,40 €	9
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	360286	7,40 €	9
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	360287	7,40 €	9
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	360290	9,82 €	9
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	360289	9,82 €	9
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	360288	9,82 €	9
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	366998	14,20 €	9
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	366997	14,20 €	9
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	366996	14,20 €	9

Unidades de entrega (pedido mínimo) = Ø 40 mm 36 ud, Ø 60 mm 24 ud, Ø 80 mm 20 ud

Disco de fibra abrasivo

CS 561 Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero	●	Acero inoxidable	○
Metales no férricos	●	Madera	○
Metal universal	●		
Plástico	○		

Ventajas: Para uso universal - Robusta, resistente y duradera

Granos disponibles:

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	255905	4,80 €	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	255906	4,15 €	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	255907	3,70 €	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	255908	3,60 €	8

Precios recomendados. IVA no incluido.



El surtido de autoservicio



►► Atención, continuación de CS 561 Embalaje para autoservicio, Disco de fibra abrasivo

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
115 x 22	120	⊕ 30	13300 1/min	255909	3,60 €	8
125 x 22	24	⊕ 30	12200 1/min	255910	5,50 €	8
125 x 22	40	⊕ 30	12200 1/min	255911	4,70 €	8
125 x 22	60	⊕ 30	12200 1/min	255912	4,15 €	8
125 x 22	80	⊕ 30	12200 1/min	255913	4,10 €	8
125 x 22	120	⊕ 30	12200 1/min	255914	4,10 €	8

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Tejido abrasivo

KL 375 J Embalaje para autoservicio



NUEVO !

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	J-Algodón

Campos de aplicación:

Madera	●
Metal universal	●

Ventajas: Producto universal para el lijado manual de superficies metálicas y de madera - Altamente flexible

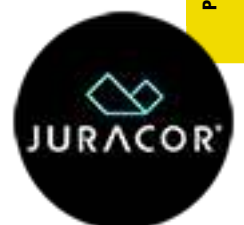
Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
115 x 5000	40	301050	18,69 €	2
115 x 5000	60	266533	16,39 €	2
115 x 5000	80	266538	15,26 €	2
115 x 5000	120	266548	14,65 €	2
115 x 5000	180	301052	14,65 €	2

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 10 rollos

Precios recomendados. IVA no incluido.



El surtido de autoservicio

Papel esmeril de acabado

PL 31 B Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Cola
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	◐

Ventajas: Producto con relación calidad/precio óptima - Propiedades de desgaste óptimas para el lijado manual y con máquinas manuales

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
115 x 5000	40	241817	11,80 €	1
115 x 5000	60	241818	9,60 €	1
115 x 5000	80	241819	8,60 €	1
115 x 5000	120	241820	7,90 €	1
115 x 5000	180	241821	7,90 €	1

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 rollos

Papel abrasivo

PS 33 C Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	◐

NUEVO !

Ventajas: Muy alto poder de remoción - Embozamiento mínimo gracias a las sustancias abrasivas activas - Vida útil más larga - Buena resistencia al desgarro y flexibilidad

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
115 x 5000	60	366985	13,30 €	1
115 x 5000	80	366990	11,80 €	1
115 x 5000	120	366989	10,70 €	1

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 rollos

Precios recomendados. IVA no incluido.



Papel abrasivo

PS 33 B Embalaje para autoservicio



NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⊙

Ventajas: Muy alto poder de remoción - Embozamiento mínimo gracias a las sustancias abrasivas activas - Vida útil más larga - Buena resistencia al desgarro y flexibilidad

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
115 x 5000	180	366987	10,70 €	1
115 x 5000	240	366986	10,90 €	1
115 x 5000	320	366988	10,90 €	1

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 rollos

Papel abrasivo

PS 30 D Embalaje para autoservicio



NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel D

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	⊙

Ventajas: Afilado de grano y agresividad elevada en el trabajo de madera, lacas y masillas - Flexible y resistente al desgarro, plegado fácil - Producto con buena relación calidad/precio

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
115 x 5000	40	294308	10,04 €	1
115 x 5000	60	280588	8,13 €	1
115 x 5000	80	280589	7,29 €	1
115 x 5000	100	267048	6,73 €	1
115 x 5000	120	267059	6,73 €	1
115 x 5000	150	267070	6,73 €	1
115 x 5000	180	279733	6,73 €	1
115 x 5000	220	294229	6,79 €	1

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 10 rollos

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

Tejido abrasivo

KL 371 X Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Cola
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Producto universal de precio económico para el lijado manual de superficies

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
230 x 280	40	241781	13,45 €	6
230 x 280	60	241783	12,00 €	6
230 x 280	80	241784	11,35 €	6
230 x 280	120	241785	10,95 €	6
230 x 280	240	241786	11,05 €	6

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Papel esmeril de acabado

PL 31 B Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Cola
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	○

Ventajas: Producto con óptima relación calidad/precio - Comportamiento de desgaste óptimo para el lijado manual - Imagen de lijado muy fino

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
230 x 280	40	241776	6,70 €	5
230 x 280	60	241777	5,65 €	5
230 x 280	80	241778	5,15 €	5
230 x 280	120	241779	4,85 €	5
230 x 280	240	241780	4,90 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.



Papel abrasivo

PS 33 C Embalaje para autoservicio



NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⓪

Ventajas: Alto poder de remoción - Para diversas aplicaciones

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
230 x 280	80	371919	5,80 €	5
230 x 280	120	371918	5,35 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Papel abrasivo

PS 33 B Embalaje para autoservicio



NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⓪

Ventajas: Alto poder de remoción - Para diversas aplicaciones

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
230 x 280	180	371916	5,35 €	5
230 x 280	240	371922	5,40 €	5
230 x 280	320	371923	5,40 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

Papel abrasivo, resistente al agua

PS 11 C Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Vidrio/piedra	○
Metal universal	○

Ventajas: Producto especial para reparación y pintado de automóvil - Ideal para superficies duras y resistentes - Adaptabilidad excelente a la pieza trabajada manteniendo una alta estabilidad - Puede utilizarse para lijado en mojado y en seco

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
230 x 280	120	241787	9,00 €	5
230 x 280	180	241789	8,20 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Papel abrasivo, resistente al agua

PS 11 A Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Papel A

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Vidrio/piedra	○
Metal universal	○

Ventajas: Producto especial para reparación y pintado de automóvil - Ideal para superficies duras y resistentes - Adaptabilidad excelente a la pieza trabajada manteniendo una alta estabilidad - Puede utilizarse para lijado en mojado y en seco

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
230 x 280	240	241790	8,20 €	5
230 x 280	400	241791	8,20 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

Pliegos abrasivos de fibra sintética,
resistente al agua

NPA 400

Embalaje para autoservicio



NUEVO !

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Plástico	⓪
Metal universal	●		
Madera	●		
Pintura/laca	⓪		

Ventajas: Inmejorable para acabado de superficies, p. ej. adaptación a una imagen de lijado de superficie ya existente - Utilizable en seco y en húmedo

Ancho x largo en mm	Color	Índice de finura	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
152 x 229	marrón rojizo	muy fino	367350	9,35 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 28 envases de 2 hojas cada uno

Bloque manual, flexible, revestido por
las 4 caras, resistente al agua

SK 500

Embalaje para autoservicio



NUEVO !

Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⓪
Metal universal	⓪

Ventajas: Utilizable en plano o en vertical (cuatro lados útiles) - Para superficies planas y perfiladas gracias a su núcleo de espuma flexible - Robusto, lavable y reutilizable

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
70 x 100 x 25	60	duro	marrón	gris	367346	2,16 €	5
70 x 100 x 25	100	duro	marrón	gris	367347	2,16 €	5
70 x 100 x 25	150	duro	marrón	gris	367348	2,16 €	5
70 x 100 x 25	220	duro	marrón	gris	367349	2,16 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 32 ud

El surtido de autoservicio

Bloque manual, flexible, revestido por las 4 caras, resistente al agua

SK 700 A Embalaje para autoservicio



NUEVO !

Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○
Metal universal	○

Ventajas: Utilizable por cuatro lados en posición plana y vertical - Gracias al canto angular (aprox. 45°), particularmente apropiado para contornos de pieza estrechos y puntiagudos - Buena adaptación y distribución de la presión por el núcleo esponjado flexible - Robusto, lavable y reutilizable

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
89 x 125 x 25	60	duro	marrón	gris	367321	4,29 €	5
89 x 125 x 25	100	duro	marrón	gris	367322	4,29 €	5
89 x 125 x 25	150	duro	marrón	gris	367324	4,29 €	5
89 x 125 x 25	220	duro	marrón	gris	367323	4,29 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 18 ud

Esponja abrasiva, flexible, revestida por las 2 caras, resistente al agua

SW 501 Embalaje para autoservicio



NUEVO !

Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○
Metal universal	○

Ventajas: Imagen de lijado satinada - Para superficies poco y muy perfiladas (dos lados útiles) - No se arruga ni se resquebraja - Ideal para el lijado manual de piezas torneadas - Lavable y reutilizable

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
96 x 123 x 12,5	120	blando	marrón	amarillo	367320	5,60 €	5
96 x 123 x 12,5	220	blando	marrón	amarillo	367319	5,60 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 14 envases à 2 ud

Precios recomendados. IVA no incluido.

Disco de corte

A 980 TZ SPECIAL



NUEVO !

Clase	SPECIAL	Campos de aplicación:	
Dureza	■■■■■■■□	Acero inoxidable	●
Agresividad	■■■■■■■□	Acero	●
Durabilidad	■■■■■■■□	Metales no férricos	●

Ventajas: Sin hierro, azufre ni cloro - Tiempos de corte muy reducidos - Cortes especialmente precisos y limpios gracias al grosor reducido - Carga térmica reducida - Mínima formación de rebaba, por lo que se reduce considerablemente el esfuerzo de repasado - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia	Precio / lata €	Grupo de descuento
115 x 0,8 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10 discos	362548	27,81 €	11
125 x 0,8 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10 discos	362549	30,29 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 60 EXTRA



Clase	EXTRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■■■■■■■□	Acero inoxidable	●
Agresividad	■■■■■■■□	Metal universal	●
Durabilidad	■■■■■■■□		

Ventajas: Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Muy buena relación calidad/precio - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia	Precio / lata €	Grupo de descuento
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10 discos	310499	15,65 €	11
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10 discos	310500	16,02 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

El surtido de autoservicio

Disco de corte

A 60 EXTRA



Clase	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Metal universal	●

Ventajas: Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Muy buena relación calidad/precio - Envasado a 10 discos por lata con ventanilla. Un display contiene un total de 5 latas

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/display	Referencia	Precio / lata €	Grupo de descuento
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	5 latas de 10 discos	312031	16,61 €	11

Disco de corte

A 660 R SUPRA



NUEVO !

Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Sin hierro, azufre ni cloro - Mínima formación de rebaba - Buen rendimiento de corte con una presión de contacto reducida - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia	Precio / lata €	Grupo de descuento
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 discos	362677	18,74 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	10 discos	362678	20,53 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Precios recomendados. IVA no incluido.



Disco de corte

A 60 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	○

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Reducidos tiempos de corte - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia	Precio / lata €	Grupo de descuento
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 discos	310503	21,40 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	10 discos	310504	23,15 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 960 TZ SPECIAL



NUEVO !

Clase	SPECIAL
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Corte rápido - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Máxima agresividad y vida útil - Receta optimizada para un aumento considerable en la duración - Disco muy versátil - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia	Precio / lata €	Grupo de descuento
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 discos	362554	24,22 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	10 discos	362553	25,72 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

El surtido de autoservicio

Disco de corte

K 960 TX SPECIAL



Fe-S-Cl
<0,1%

NUEVO !

Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●
Acero al carbono	●

Titanio	●
---------	---

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Rendimiento extraordinario durante el empleo diario y mediante el empleo mínimo de la fuerza -10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia	Precio / lata €	Grupo de descuento
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 discos	362590	33,15 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	10 discos	362589	35,66 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte INOX

Z 960 TX SPECIAL



Fe-S-Cl
<0,1%

NUEVO !

Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Aleaciones	●
Acero al carbono	●
Titanio	●

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Especialmente indicado para su empleo en materiales muy duros como p.ej. el titanio o aceros de alta aleación - Corindón de zirconio que garantiza una continua renovación y afilado del grano - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia	Precio / lata €	Grupo de descuento
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 discos	362588	28,02 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	10 discos	362587	29,93 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Precios recomendados. IVA no incluido.

Disco de corte

EDGE SPECIAL



NUEVO !

Clase

Dureza	■■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Aluminio	●

Ventajas: Disco de corte de alto rendimiento con grano abrasivo autoafilante - Rendimiento de corte elevado a la vez que una larga vida útil - Amplio espectro de aplicaciones - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia	Precio / lata €	Grupo de descuento
115 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 discos	362578	28,35 €	11
125 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	10 discos	362579	31,82 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 346 EXTRA



NUEVO !

Clase

EXTRA

Dureza	■■■■■□□□
Agresividad	■■■■■□□□
Durabilidad	■■■■■□□□

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Aluminio	⊙

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal en acero y acero inoxidable - Disco de corte de óxido de aluminio cúbico calcinado, autoafilante - Formación de rebabas reducida, vida útil más larga - Especialmente apropiado para cortar materiales más delgados, tales como perfiles y tubos - 8 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia	Precio / lata €	Grupo de descuento
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	8 discos	347566	14,02 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	8 discos	362583	15,84 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

El surtido de autoservicio

Disco de corte

A 646 R SUPRA



Fe-S-Cl
<0,1%

NUEVO !

Clase *SUPRA*

Campos de aplicación:

Dureza	■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Acero	●
Acero inoxidable	○

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal en acero y acero inoxidable - Disco de corte de óxido de aluminio calcinado autoafilante - Agresividad especialmente elevada al cortar materiales macizos de acero - 8 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia	Precio / lata €	Grupo de descuento
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	8 discos	362582	15,51 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	8 discos	362581	17,55 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 46 TZ SPECIAL



Fe-S-Cl
<0,1%

NUEVO !

Clase *SPECIAL*

Campos de aplicación:

Dureza	■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal en acero y acero inoxidable - Primera elección para aplicaciones profesionales y para el corte rápido de materiales exigentes - 8 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia	Precio / lata €	Grupo de descuento
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	8 discos	362580	18,73 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	8 discos	362585	20,07 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Precios recomendados. IVA no incluido.

Disco de corte

A 946 TZ SPECIAL



NUEVO

Clase SPECIAL

Campos de aplicación:

Dureza	■■■■■■■■■	Acero	●
Agresividad	■■■■■■■■■	Acero inoxidable	●
Durabilidad	■■■■■■■□	Metales no férricos	○
		Fundición	○

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Vida útil extra larga en todas las aplicaciones - Uso universal en el mecanizado de metales - Reducidos tiempos de corte - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - 8 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia	Precio / lata €	Grupo de descuento
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	8 discos	362584	21,45 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	8 discos	342227	25,34 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Condiciones comerciales generales

§ 1 Aspectos generales - ámbito de aplicación

- (1) Nuestras condiciones de venta son las únicas aplicables; no reconocemos otras condiciones del cliente que sean diferentes o se opongan a nuestras condiciones de venta a no ser que aceptemos expresamente por escrito su validez. Nuestras condiciones de venta son también aplicables aunque, conociendo otras condiciones del cliente que sean diferentes o se opongan a nuestras condiciones de venta, ejecutemos el suministro al cliente sin reservas.
- (2) Todos los acuerdos que se adopten entre nosotros y el cliente con la finalidad de ejecutar este contrato, se reflejan por escrito en este contrato.
- (3) Nuestras condiciones de venta solamente son aplicables frente a empresas en el sentido del párrafo 1 del art. 310 del Código Civil Alemán.
- (4) Nuestras condiciones de venta son también aplicables a todas las operaciones futuras con el cliente.

§ 2 Oferta - documentos de la oferta

- (1) Si el pedido se puede determinar como oferta en el sentido del art. 145 del Código Civil Alemán, podemos aceptarlo en el plazo de 2 semanas.
- (2) Nos reservamos el derecho de propiedad y de autor sobre las figuras, dibujos, cálculos y demás documentos. Esto es también aplicable a los documentos por escrito que se califican como „confidenciales“. Antes de su entrega a terceros, el cliente precisa de nuestra autorización previa por escrito.

§ 3 Precios - condiciones de pago, embalaje, envío

- (1) Si no se deduce otra cosa de la confirmación del pedido, nuestros precios son válidos „desde fábrica“, inclusive embalaje; en caso de que el embalaje sea especialmente costoso, los costes se presentarán al cliente por separado.
- (2) Los pedidos se entenderán aceptados si en el plazo de 48 horas no se ha recibido comunicación por escrito anulando o corrigiendo el mismo.
- (3) El valor mínimo de pedido es de € 400,- netos, siempre que no se hayan adoptado acuerdos especiales. Portes pagados a partir de € 400,- netos. Franquicia de portes: pedidos de 0 – 99,99 € netos = 50 € // pedidos de 100 – 399,99 € netos = 25 € de franquicia de portes.
- (4) Para envíos hacia las Islas Baleares se cobrará igualmente un recargo de 4,50 €/paquete en factura, si el pedido no llega a cubrir el pedido mínimo de 300,00 € netos estipulado. Nuestro dpto. de logística preparará los paquetes según los términos acordados con el transportista (peso y volumen máximo) y las normas internas de preparación de pedido de Klingspor.
- (5) Los envíos de material hacia las Islas Canarias sólo se efectuarán a través del servicio de grupaje. Los gastos íntegros del envío desde la Península hacia las Islas Canarias (salvo los gastos de exportación originados en la Península (DUA)) serán a cargo del cliente.
- (6) Nos reservamos el derecho a modificar nuestros precios de un modo adecuado si tras la conclusión del contrato se originan descensos o aumentos de los costes, en especial debidos a la conclusión de convenios colectivos o la modificación del precio de los materiales. Si el cliente lo solicita, se le presentará la prueba de dichos costes.
- (7) Si el cliente lo desea, cubrimos el suministro con un seguro de transporte; los costes derivados de ello corren por cuenta del cliente.
- (8) El embalaje se realiza a nuestra elección conforme con las prácticas comerciales usuales. comercio teniendo en cuenta las vías de transporte (marítimo, aéreo o terrestre) y está incluido en el precio de la oferta. Los deseos especiales relativos al embalaje corren por cuenta del cliente.
- (9) Si no se deduce otra cosa de las condiciones del pedido, el precio de compra será pagadero neto (sin descuento) en el plazo de 30 días a contar desde la fecha de la factura. Se aplican las normas legales relativas a las consecuencias de la mora en el pago.
- (10) La elección del medio de transporte es de nuestra incumbencia siempre que no se hayan adoptado acuerdos especiales. El cliente corre con los costes adicionales derivados de un tipo de envío especial o más rápido deseado por el mismo aunque suministremos franco porte.
- (11) La deducción por pago al contado precisa de un acuerdo especial por escrito.
- (12) El cliente sólo podrá compensar derechos si los mismos son firmes, no están controvertidos o ha sido reconocidos por nosotros. Además, está autorizado a ejercer un derecho de retención si su reclamación se basa en la misma relación contractual.

- (13) En el caso de devolución de material se emitirá una nota de cargo en concepto de gastos de administración y manipulación. Sólo se aceptará la devolución de material de stock que esté en buen estado, en su embalaje original, con los precintos sin desprecintar y dentro del periodo de garantía. En ningún caso se aceptará la devolución de material que se haya fabricado bajo pedido específico del cliente.

Ø 1 - 2 referencias de producto: 20,- EUR

Ø 3 - 5 referencias de producto: 30,- EUR

Ø 6 - 10 referencias de producto: 50,- EUR

Ø 11 - 20 referencias de producto: 75,- EUR

Ø más de 20 referencias de producto: según el coste que origine

Aunque en caso de tratarse de mercancía devuelta por una reclamación aceptada o debido a un fallo de suministro por nuestra parte, esta devolución quedará exenta de gastos de gestión y el transporte correrá a cargo de Klingspor.

- (14) En caso de darse alguna devolución de un cobro por cualquier medio, ya sea recibo domiciliado, talón/pagaré etc., este trámite conlleva una comisión que será cargada al cliente. La comisión asciende al 3% del importe devuelto con un importe mínimo de 15,- EUR
- (15) En los retrasos de pagos de facturas por parte del cliente, Klingspor se verá obligada a facturarle los intereses de demora del 9,00%.

§ 4 Transmisión del riesgo

- (1) El riesgo se transmite al cliente con la entrega de la mercancía o transportista pero a más tardar al abandonar nuestra fábrica, a no ser que se haya acordado expresamente otra cosa.

§ 5 Plazo de suministro

- (1) El comienzo del plazo de suministro indicado por nosotros presupone la aclaración de todas las cuestiones técnicas.
- (2) El cumplimiento de nuestra obligación de suministro presupone además el cumplimiento a tiempo y correcto de la obligación del cliente. Queda a salvo la excepción del incumplimiento del contrato.
- (3) Si el cliente entra en mora de recepción o viola culposamente cualesquiera obligaciones de cooperación, estamos autorizados a exigir indemnización por los daños ocasionados, inclusive los eventuales gastos adicionales surgidos. Nos reservamos el derecho por reclamaciones de mayor alcance.
- (4) Si se dan las condiciones previas del apartado 3, el riesgo de una eventual pérdida o empeoramiento del objeto de la compra pasa al cliente en el momento en el que éste ha incurrido en mora de recepción o de pago.
- (5) Nosotros respondemos según las disposiciones legales siempre que el contrato de compraventa en cuestión sea una operación fija en el sentido del apartado 2, no 4 del art. 286 del Código Civil Alemán o del art. 376 del Código de Comercio Alemán. Respondemos también según las disposiciones legales, siempre que como consecuencia de un retraso en el suministro debido a nosotros, el cliente esté autorizado a reclamar que es adecuado para su interés el cumplimiento del contrato en caso de cesación.
- (6) Respondemos además según las disposiciones legales siempre que el retraso en el suministro se deba a un incumplimiento del contrato por negligencia grave o por comportamiento culposo por nuestra parte; la culpa de nuestros representantes o de personal auxiliar es considerada como nuestra. Siempre que el contrato de suministro no se basa en una violación dolosa del contrato por nuestra parte, nuestra responsabilidad de indemnización por daños se limita al daño previsible y típico originado.
- (7) Respondemos también según las disposiciones legales siempre que el retraso en el suministro debido a nosotros se base en el incumplimiento culposo de una obligación esencial del contrato; en este caso la responsabilidad de indemnización por daños se limita al daño previsible y típico originado.
- (8) Quedan a salvo las demás exigencias y derechos legales del cliente.





§ 6 Responsabilidad por vicios

- (1) Los derechos del cliente por vicios presuponen que éste haya cumplido adecuadamente sus obligaciones de comprobación y reclamación según el art. 377 del Código de Comercio Alemán.
- (2) Unas pequeñas diferencias de color de nuestros productos no representan por sí mismas ningún vicio y no autorizan a reclamar.
- (3) Si existe un vicio en el objeto comprado, para un cumplimiento posterior podemos elegir entre eliminar el vicio o suministrar un objeto nuevo sin vicios. En caso de eliminación del vicio, soportamos los costes sólo hasta el importe del precio de compraventa.
- (4) Si el cumplimiento posterior fracasa, el cliente está autorizado a su elección entre exigir un desistimiento del contrato o una rebaja en el precio.
- (5) Respondemos según las disposiciones legales si el cliente reclama indemnización por daños debidos a comportamiento doloso o a imprudencia grave nuestro, inclusive el comportamiento doloso o imprudencia grave de nuestros representantes o personal auxiliar. Si no se nos acusa de un incumplimiento doloso del contrato, la responsabilidad de indemnización por daños se limita al daño previsible y típico originado.
- (6) Respondemos según las disposiciones legales si violamos culposamente una obligación esencial del contrato; en este caso la responsabilidad de indemnización por daños se limita al daño previsible y típico originado.
- (7) Si el cliente tiene derecho a la restitución del daño en lugar de la prestación, nuestra responsabilidad se limita también en el marco del apartado 3 a la restitución del daño previsible y típico originado.
- (8) Queda a salvo la responsabilidad por incumplimiento culposo con peligro para la vida, el cuerpo o la salud; esto es también aplicable a la responsabilidad obligatoria según la Ley de Responsabilidad de los Productos.
- (9) Si no se regula más arriba algo diferente, se excluye la responsabilidad.
- (10) El plazo de prescripción por reclamaciones por vicios es de 12 meses, a contar desde la transmisión del riesgo.
- (11) En el caso de productos abrasivos sobre un substrato que se suministran en rollos grandes (rollos Jumbo), realizamos la compensación añadiendo al menos la cantidad correspondiente de material libre de defectos en sustitución de las pequeñas partes defectuosas reconocidas por nosotros antes del suministro debidas el modo de producción. Este añadido se señala en la mercancía. Este modo de proceder no autoriza a reclamar.

§ 7 Responsabilidad general

- (1) Se excluye una responsabilidad que vaya más allá de la indemnización por daños prevista en el § 6, con independencia de la naturaleza jurídica de la reclamación realizada. Esto es en especial aplicable a las reclamaciones de indemnización por daños por culpa contractual, por otros incumplimientos de las obligaciones o por reclamaciones de indemnización por daños según el art. 823 del Código Civil Alemán.
- (2) Si se excluye o limita la responsabilidad de indemnización por daños frente a nosotros, esto es también aplicable a la responsabilidad personal de indemnización por daños de nuestros empleados, trabajadores, colaboradores, representantes y personal auxiliar.

§ 8 Garantía de reserva de propiedad

- (1) Nos reservamos la propiedad del objeto de compra hasta la entrada de todos los pagos derivados de la relación comercial con el cliente. En caso de un comportamiento del cliente contrario al contrato, en especial en caso de mora en los pagos, estamos autorizados a retirar el objeto de compra. La retirada por parte nuestra del objeto de compra no supone un desistimiento del contrato a no ser que lo hayamos declarado así expresamente por escrito. En caso de embargo del objeto de compra por parte nuestra siempre existe un derecho de desistimiento del contrato. Tras la recogida del objeto de compra estamos autorizados a realizarlo; el producto de la realización se debe dedicar a compensar las obligaciones del cliente, deduciendo unos costes adecuados de la realización.
- (2) El cliente está obligado a tratar el objeto de compra con cuidado; en especial, está obligado a asegurarlo suficientemente frente a incendio, agua y robo por el precio nuevo corriendo él con los gastos del seguro.
- (3) En caso de embargos o de cualquier injerencia de terceros, el cliente deberá informarnos sin demora por escrito para que podamos presentar demanda según el art. 771 de la Ley de Enjuiciamiento Civil. Si el tercero no está en situación de restituírnos los costes judiciales y extrajudiciales derivados de una demanda según el art. 771 de la Ley de Enjuiciamiento Civil, el cliente responde por los gastos originados.
- (4) El cliente está autorizado a vender el objeto de compra dentro de las operaciones comerciales normales; sin embargo nos cede ya ahora todos los derechos por el importe de la factura final (inclusive IVA) que obtenga por la venta a sus compradores o a terceros, además con independencia de si el objeto de compra ha sido revendido sin o con un tratamiento posterior. El cliente sigue teniendo poder también tras la cesión para cobrar esta reclamación. No se ve afectado por ello nuestro poder para realizar nosotros mismos el cobro. Sin embargo, nos comprometemos a no realizar el cobro mientras el cliente atienda sus obligaciones de pago con los ingresos obtenidos, no entre en mora de pagos y, en especial, no presente ninguna solicitud de quiebra, de suspensión de pagos o de insolvencia o exista una suspensión de pagos efectiva. Si este fuese el caso, podemos exigir que el cliente nos comunique las exigencias cedidas y los deudores, nos dé todos los datos necesarios para el cobro, nos entregue los documentos pertinentes y comunique a los deudores (terceros) la cesión.
- (5) El cliente siempre realizará para nosotros el procesamiento o transformación del objeto de compra. Si el objeto de compra se procesa o trata con objetos no pertenecientes a nosotros, adquirimos la copropiedad en el nuevo objeto en proporción al valor del objeto de compra (importe final de la factura inclusive IVA) respecto a los otros objetos procesados en el momento del procesamiento. Al objeto que se encuentra bajo procesamiento se aplica por lo demás lo mismo que al objeto de compra suministrado bajo reserva.
- (6) Si el objeto de compra se mezcla de modo inseparable con objetos no pertenecientes a nosotros, adquirimos la copropiedad en el nuevo objeto en proporción al valor del objeto de compra (importe final de la factura inclusive IVA) respecto a los otros objetos procesados en el momento del procesamiento. Si se realiza la mezcla de modo que el objeto del cliente constituye la parte principal, se considera como acordado que el cliente nos transmite la copropiedad proporcionalmente. El cliente preserva para nosotros la propiedad en exclusiva o la copropiedad así surgida.
- (7) A demanda del cliente, nos comprometemos a liberar las garantías que nos corresponden si el valor realizable de nuestras garantías sobrepasa en más de un 10% los derechos a garantizar; la elección de las garantías a liberar es de nuestra incumbencia.

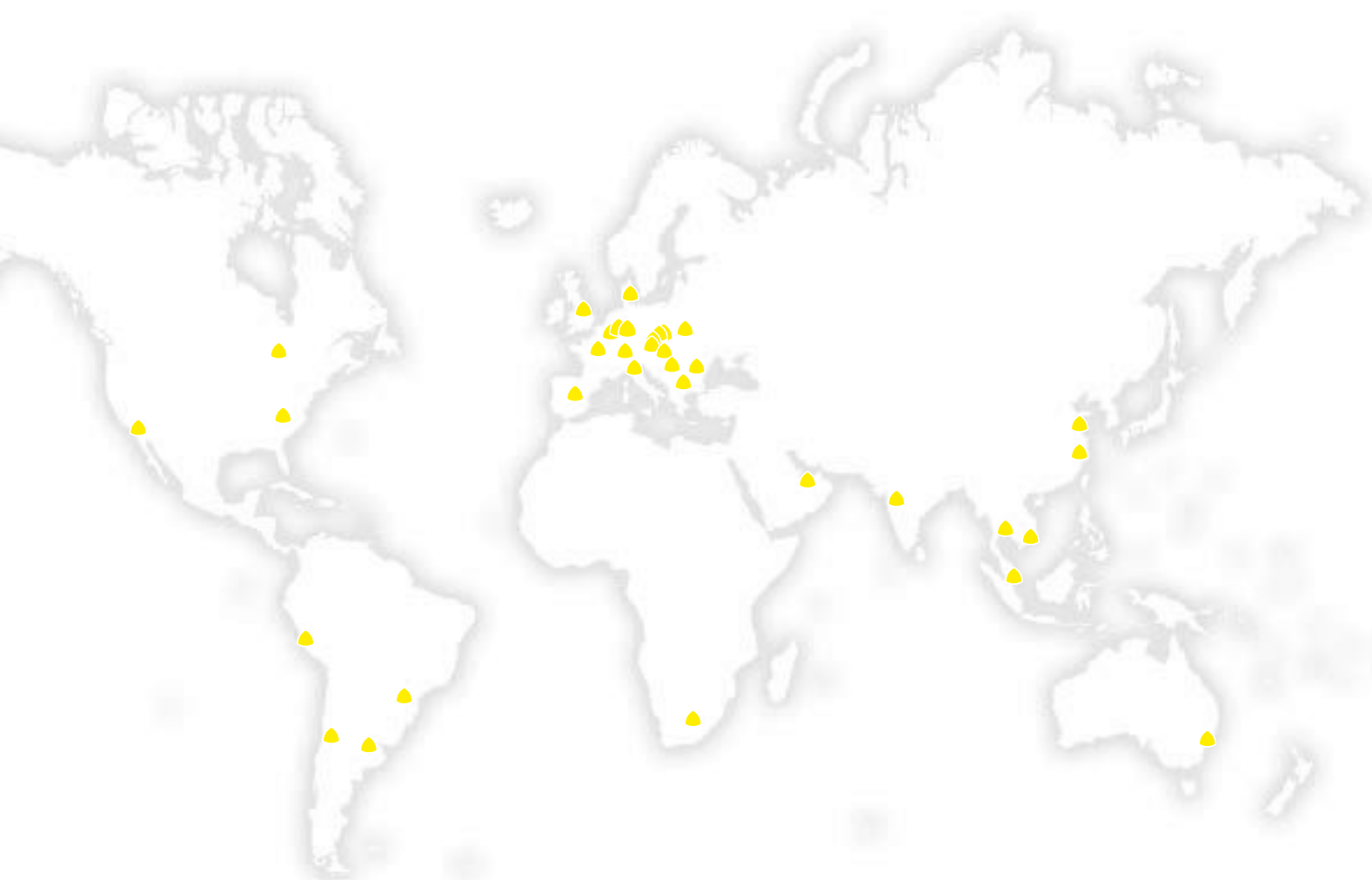
§ 9 Tribunal competente - lugar de cumplimiento

- (1) Si el cliente es comerciante, nuestra sede comercial es la del tribunal competente; sin embargo, estamos autorizados a demandar al cliente también ante el tribunal de su domicilio.
- (2) Se aplica el derecho de la República Federal de Alemania; se excluye la aplicación del derecho de compra de la ONU.
- (3) Si de la confirmación del pedido no se deduce otra cosa, nuestra sede comercial es también lugar de cumplimiento.

Klingspor Abrasivos S.A. (Madrid-España)

Se excluye la responsabilidad por erratas de impresión.



**Klingspor N.V. / S.A.**

Herent, België / Belgique

Клингспор България ЕООД

София, България

KLINGSPOR Brusivo, spol. s r.o.

Brno, Česká republika

Klingspor A/S

Kolding, Danmark

Klingspor Schleifsysteme GmbH & Co. KG

Haiger, Deutschland

Klingspor Abrasivos S.A.

Alcobendas (Madrid), España

Klingspor S.A.S.

Droue sur Drouette, France

Klingspor Abrasives Limited

Worksop, Nottinghamshire
Great Britain

Klingspor S.R.L.

Brescia, Italia

Klingspor Magyarország Kft.

Budapest, Magyarország

Klingspor B.V.

Sittard, Nederland

Klingspor Schleifwerkzeuge GesmbH

Wien, Österreich

Klingspor Sp. z o.o.

Bielsko, Polska

Klingspor Sp. z o.o.

Kozy, Polska

Klingspor România SRL

Pantelimon, Ilfov, România

Klingspor d.o.o. Beograd

Beograd, Republika Srbija

Klingspor Suisse GmbH

Bubendorf, Suisse

Клингспор ТОВ

Великі Мости, Львівська обл.,
Україна

Klingspor Inc.

Stoney Creek, Ontario, Canada

Klingspor Abrasivos S.A. de C.V.

Tijuana, Mexico

Klingspor Abrasives, Inc.

Hickory, North Carolina, USA

Klingspor Qingdao Ltd.

Qingdao, P.R. China

Klingspor Abrasive (Shanghai) Co. Ltd.

Shanghai, P.R. China

Klingspor India Private Limited

Pune, India

Klingspor PTE LTD

Singapore, Singapore

Klingspor PTE LTD

Bangkok, Ratcha-anachak Thai

Klingspor Middle East FZCO

Dubai, United Arab Emirates

Klingspor Vietnam Limited

Ho Chi Minh City, Vietnam

Klingspor Abrasives South Africa (Pty) Ltd.

Spartan-Kempton Park,
South Africa

Klingspor Argentina SRL

Belén de Escobar, Buenos Aires,
Argentina

Klingspor Abrasivos Industriais Ltd

Pinhais, Brasil

Comercial Klingspor Chile Ltda.

Pudahuel, Santiago, Chile

Klingspor SAC

Lima, Perú

Klingspor Australia Pty Ltd

Silverwater, Australia



Klingspor Abrasivos S.A

Calle Caléndula, 93
Edificio „J“ - Miniparc III
El Soto de la Moraleja
28109 Alcobendas (Madrid)
España

Tel. +34 91 5980 690
Mail clientes@klingspor.es
Web www.klingspor.es

 /klingsporespana

 /company/klingspor-abrasivos-s-a

 /klingspor_espana

 /klingspor_ag

