

Bueno. Seguro. Amarillo.

Tarifa de precios 2025

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
Rollos	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	10-11
Rollos	12-27
Bandas	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	28-29
Bandas abrasivas	30-65
Manguitos abrasivos	66-68
Bandas anchas	
Bandas anchas	69-85
Discos de fibra	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	86
Discos de fibra	87-95
Hojas / tiras / discos	
Hojas / tiras	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	96
Hojas / tiras	97-117
Discos	
Discos	118-143
Quick Change Discs	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	144
Quick Change Discs	147-151
Ruedas abrasivas	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	152
Ruedas abrasivas, rodillos	153-159
El cepillo abrasivo con vástago	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	160
Cepillos con vástago	161-165
Productos de fibra sintética abrasiva	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	166-167
Rollos de fibra sintética abrasiva	168-169
Pliegos abrasivos de fibra sintética	169-170
Bandas de fibra sintética abrasiva	170-172
Discos de fibra sintética abrasiva	172-175
Quick Change Discs de fibra sintética abrasiva	176-180
Ruedas abrasivas de fibra sintética y rodillos	181-184
Discos abrasivos de láminas de fibra sintética abrasiva	185
Discos abrasivo de fibra sintética compacto, discos de limpieza, Power Wheel	186-191

Discos abrasivos de láminas	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	192
Discos abrasivos de láminas	193-207

Discos de corte	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	208-209
Discos de corte 0,8-1,2 mm	210-215
Discos de corte 1,6-1,9 mm	216-218
Discos de corte 2,0-3,2 mm	219-223
Discos de corte grandes	224-228

Discos de desbaste	
Discos de desbaste	229-233
Cazoletas abrasivas	234-235

Herramientas diamantadas	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	236
Discos de corte diamantados	237-248 253-268
Plato abrasivo diamantado	249-252

Coronas de perforación & demás herramientas diamantadas	
Coronas de perforación	269-271 274-275
Demás herramientas diamantadas	272-273

Abrasivos elásticos	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	276
Abrasivos elásticos	277-279

Fresas de metal duro	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	280
Fresas de metal duro	281-289

Cepillos de alambre	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	290
Cepillos de alambre	291-299

Hojas de sierra	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	300-301
Hojas de sierra	302-321

Gama de productos para el autoservicio	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	322-325
Gama de productos para el autoservicio	326-365

Servicio	
Condiciones generales de venta	366-367



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

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 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
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
CS 920 YK		con ingredientes multibond	Y-poliéster	Óxido de aluminio cerámico
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

Tejido

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

Papel

E	aprox. 250 g/m ²
F	aprox. 300 g/m ²
G	aprox. 400 g/m ²

Agente aglomerante

K	resina sintética
L	cola

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	Pliegos	Tiras	Discos
<i>PS 8 A</i>	●	K	✓	180-2500										97
<i>PS 8 C</i>	●	K	✓	60-150										97
<i>PS 11 A</i>	●	K	✓	220-2000										99
<i>PS 11 C</i>	●	K	✓	60-400, 600, 1000										98 118
<i>PS 20 F</i>	●	K		60-320, 400				38		69				
<i>PS 20 FW</i>	●	K		80, 120-180				38		69				
<i>PS 21 F</i>	●	K		40, 60-320, 400				38		70				
<i>PS 22 F ACT</i>	●	K		40, 60-400	12			39		70		103		
<i>PS 22 N</i>	○	K		24, 40, 60-240, 320, 400	13									
<i>PS 24 F ACT</i>	●	K		80, 120-600				39		71				
<i>PS 27 DW</i>	○	K		180, 240, 320, 400				39		71				
<i>PS 28 F</i>	○	K		40-240, 320, 400, 600				40		72				
<i>PS 29 F ACT</i>	○	K		40-320, 400	17			40		72				
<i>PS 30 D</i>	○	K		40, 60-240, 320	13							103	100	
<i>PL 31 B</i>	○	L		40-320, 400	14							104	100	
<i>PS 33 B</i>	○	K		150-320, 400-600	16								102	
<i>PS 33 C</i>	○	K		40, 60-120	15								101	
<i>PS 38 G ACT</i>	●	K		80-180						73				
<i>PS 61 F</i>	●	K		60, 80, 120-320, 400				41		73				
<i>PS 729 F</i>	●	K		180, 240, 320				42		74				
<i>FP 73 W</i>	○	K		80-180, 240, 320, 400, 600, 800, 1000				42						
<i>PS 73 BW</i>	○	K		150-1500									102	
<i>PS 73 BWF</i>	○	K		150, 180, 240, 320, 400	18									
<i>PS 73 CWF</i>	○	K		120	17									
<i>PS 19 EK</i>	●	K		36, 40, 60-120, 220, 600								105		119
<i>PS 21 FK</i>	●	K		40, 60-180, 240, 320, 400, 600										119
<i>PS 22 K</i>	○	K		24, 40, 60-240, 320, 400								105		121
<i>PS 33 BK</i>	○	K		150-320, 400-600								107		128
<i>PS 33 CK</i>	○	K		40, 60-120								106		125
<i>CS 411 XK</i>	●	K		40, 60, 80										141
<i>CS 920 YK</i>	●	K		60-120										141
<i>PS 61 FK</i>	●	K		60, 80, 120										130
<i>FP 73 WK</i>	○	K		80-180, 240, 320, 400, 600, 800								108		131
<i>PS 73 BWK</i>	○	K		150-1500										133
<i>PS 73 CWK</i>	○	K		40, 60-120										132
<i>PS 77 CK</i>	○	K		60-220								109		135
<i>FP 77 K</i>	○	K		240, 320, 400-2000				43				108		134

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

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
LS 912 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio cerámico
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 911 X		X-algodón/poliéster	Óxido de aluminio cerámico
CS 913 X	con ingredientes multibond	X-algodón/poliéster	Óxido de aluminio cerámico
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

Tejido
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

Papel
E aprox. 250 g/m ²
F aprox. 300 g/m ²
G aprox. 400 g/m ²

Agente aglomerante
K resina sintética
L cola

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
CS 308 Y	●	K		60-180, 240				43		75				
LS 309 J	●	K		60-500				44						
LS 309 JF	●	K		60-400, 600, 800	19			45						
LS 309 X	●	K		40-320	19	30		43						
LS 309 XH	●	K		40-180, 240			36							
CS 310 X	●	K		24, 36-320, 400-600				45	66	75				
CS 310 XF	●	K		40-180, 240		30		46						
CS 311 Y ACT	○	K		36, 40, 60-220				47		76				
LS 312 JF	●	K		60-320, 400				47						
LS 313 JF	●	K		80-240, 320				48						
LS 314 JF	●	K		120, 320, 400				48						
LS 318 JF ACT	○	K		80-180, 240, 400				48						
LS 912 JF	●	K		60-180, 240, 320, 400				49						
CS 320 Y	●	K	✓	24, 40, 60-120, 180				49		76				
CS 321 X	●	K	✓	80-240, 320, 400, 500, 800				50		77				
CS 322 X	●	K	✓	Polierfeinheit				50						
CS 325 Y	●	K	✓	80, 120, 180, 240, 320, 400				50						
CS 326 Y	●	K	✓	60, 80, 120, 180, 240, 320, 400, 600				51		77				
CS 329 JF	●	K		120, 180, 240				51						
CS 329 Y	●	K		80, 120, 180, 240, 320, 400				52		78				
CS 330 X	●	K	✓	280, 400, 600, 800				52		78				
CS 333 JF	●	K		150, 180, 240, 320				53						
CS 333 X	●	K		24, 40, 60, 80, 120, 150				52						
CS 333 XF	●	K		80, 100, 240				53						
CS 336 Y	○	K		40, 50						79				
CS 341 X	●	K	✓	60-320, 400, 500, 600				54		79				
KL 361 JF	●	K		40-600	20						114	111		
KL 371 X	●	L		40-240, 320, 400									112	
KL 385 JF	●	K		40, 60-320, 400, 600	23									113
CS 409 Y	●	K		36-120				54		80				
CS 410 X	●	K		40, 60, 80, 120				55						
CS 411 X	●	K		24, 36-80, 120				55						
CS 411 Y	●	K	✓	24, 36-120		31		56		80				
CS 412 Y	●	K	✓	24, 36, 40, 60-180, 240				57		81				
CS 416 Y	○	K	✓	24, 36-120				57						
CS 420 Y		K	✓	120, 180, 240, 320, 400				58						
CS 451 X	●	K		36, 40, 60, 80					67					
GX 533 JF	●	K		80-120, 180, 320, 400, 600				58						
CS 538 Z ACT	●	K		36-180						81				
CS 631 XF	○	K		60-120		32		59						
CS 710 XF	●	K		80-180, 240		33		59						
CS 729 X	●	K	✓	120, 240, 320, 400				60		82				
CS 757 JF	○	K		120				61						
GX 712 JF	●	K		60-320				60						
CS 811 Y ACT	●	K	✓	36-80				61						
CS 911 X	●	K		36-120		33		62		82				
CS 913 X	●	K		40, 60-120		34		62		83				
CS 920 Y ACT	●	K		24, 36-150		34		63		83				
CS 922 Y ACT	●	K	✓	36-180		35		63		84				
CS 931 JF	○	K		80-120, 180-320, 400				64						
CS 959 JF	○	K		120				65						
GX 931 JF	○	K		60-180, 240, 320				64						

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

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	resistente al agua	Fibra sintética	Óxido de aluminio
	NRO 500	resistente al agua	Fibra sintética	Carburo de silicio
	NPA 400	resistente al agua	Fibra sintética	Óxido de aluminio
	NPA 500	resistente al agua	Fibra sintética	Carburo de silicio
	SV 484	resistente al agua	Fibra sintética con revestimiento de tejido	Óxido de aluminio
	NDS 400 K	resistente al agua	Fibra sintética (aterciopelado)	Óxido de aluminio / Carburo de silicio
	NDS 800	resistente al agua	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

Tejido

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

Papel

E	aprox. 250 g/m ²
F	aprox. 300 g/m ²
G	aprox. 400 g/m ²

Agente aglomerante

K	resina sintética
L	cola

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
<i>CS 561</i>	●	K		16, 24, 36-240, 320								87		
<i>FS 764 ACT</i>	●	K		24, 36, 40, 60, 80, 120								89		
<i>CS 565</i>	●	K		24, 36-100								90		
<i>CS 570</i>	●	K		24, 36-120								91		
<i>FS 964 ACT</i>	●	K		24, 36-80, 120								92		
<i>FS 966 ACT</i>	●	K		24, 36-80, 120								93		
<i>AN 400</i>	○	K	✓	80-800	26							109		136
<i>NRO 400</i>		K	✓	medium, fine, very fine	168									
<i>NRO 500</i>		K	✓	medium, ultra fine	169									
<i>NPA 400</i>		K	✓	coarse, medium, fine, very fine									169	
<i>NPA 500</i>		K	✓	medium, ultra fine, ohne Körnung									170	
<i>SV 484</i>		K	✓	coarse, medium, very fine										173
<i>NDS 400 K</i>		K	✓	very fine, ultra fine										172
<i>NDS 800</i>		K	✓	coarse, medium, very fine										174
<i>NBF 800</i>		K	✓	coarse, medium, very fine	170									
<i>NBS 800</i>		K	✓	coarse, medium, very fine				171						
<i>FD 500</i>	●	K	✓	1000, 1500, 2000, 3000										139
<i>SK 500</i>	●	K	✓	60, 80, 100, 120, 180, 220, 280								115		
<i>SK 700 A</i>	●	K	✓	60, 80, 100, 120								115		
<i>SW 501</i>	●	K	✓	120, 220								116		
<i>SW 501 TR</i>	●	K	✓	100-220								116		
<i>SW 502</i>	●	K	✓	120, 220								117		
<i>SW 510</i>	●	K	✓	100, 180, 220, 320								117		

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

Rollos

Buscador de productos

Aplicación / material	Máquina		Forma		Producto		Características del producto				Página
	Lijado manual	Lijadora orbital	Perfil	Superficie	Estándar	Premium	Agente aglomerante	Grano	Dispersión	Soporte	
Madera		●		●	<i>PS 22 N</i>		Resina	Corindón	○	Papel E	13
		●		●		<i>PS 22 F ACT</i>	Resina	Corindón	●	Papel F	12
		●		●		<i>PS 29 F ACT</i>	Resina	Corindón	○	Papel F	17
	●	●	●	●		<i>LS 309 JF</i>	Resina	Corindón	●	JF-algodón	19
	●	●	●	○	<i>PL 31 B</i>		Pegamento	Corindón	○	Papel B	14
	●		○	●	<i>PS 30 D</i>		Resina	Corindón	○	Papel D	13
		●	●		<i>AN 400</i>						26
Laca, pintura, plástico	●		●	○	<i>PL 31 B</i>		Pegamento	Corindón	○	Papel B	14
	●		○	●	<i>PS 30 D</i>		Resina	Corindón	○	Papel D	13
	●	●	●	●		<i>PS 33 B</i>	Resina	Corindón	○	Papel B	16
	●	●	●	●		<i>PS 33 C</i>	Resina	Corindón	○	Papel C	15
	●		●	○		<i>PS 73 BWF</i>	Resina	Corindón	○	Papel B + goma espuma	18
	●		●	○		<i>PS 73 CWF</i>	Resina	Corindón	○	Papel C + goma espuma	17
		●		●		<i>AN 400</i>					
Metal universal	●		●	○	<i>KL 385 JF</i>		Resina	Corindón	●	JF-algodón	23
	●		●	○		<i>KL 361 JF</i>	Resina	Corindón	●	JF-algodón	20
	●	●		●		<i>LS 309 X</i>	Resina	Corindón	●	X-algodón	19
	●	●	●	●		<i>LS 309 JF</i>	Resina	Corindón	●	JF-algodón	19

Tipo	Granulometría	Papel	Tejido
PS 22 F ACT	40-150	B aprox. 105 g/m ²	X Algodón, pesado
PS 28 F	60-150	C aprox. 110 g/m ²	J Algodón, ligero
PS 29 F ACT	60-150	D aprox. 130 g/m ²	JF Algodón, ligero, altamente flexible
CS 308 Y	40-80, 120	E aprox. 250 g/m ²	Y Poliéster, pesado, altamente resistente
LS 309 X	40-360	F aprox. 300 g/m ²	XF Algodón, pesado, flexible
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	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.

Consútenos en caso de necesitar otras medidas y granulometrías.

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	⓪
Metal universal	⓪		
Plástico	⓪		
Acero	⓪		

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:

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
95 x 50000	60	1	20822	157,37 €	1
95 x 50000	80	1	20850	137,80 €	1
95 x 50000	100	1	20884	125,57 €	1
95 x 50000	120	1	20916	125,57 €	1
95 x 50000	150	1	20940	125,57 €	1
95 x 50000	180	1	20960	125,57 €	1
110 x 50000	40	1	2969	230,37 €	1
110 x 50000	60	1	2971	182,22 €	1
110 x 50000	80	1	2972	159,56 €	1
110 x 50000	100	1	2973	145,39 €	1
110 x 50000	120	1	2974	145,39 €	1
110 x 50000	150	1	2975	145,39 €	1
110 x 50000	240	1	2978	146,81 €	1
115 x 50000	40	1	2983	240,84 €	1
115 x 50000	60	1	2985	190,50 €	1
115 x 50000	80	1	2986	166,81 €	1
115 x 50000	100	1	2987	152,00 €	1
115 x 50000	120	1	2988	152,00 €	1
115 x 50000	150	1	2989	152,00 €	1
115 x 50000	180	1	2990	152,00 €	1
115 x 50000	220	1	2991	153,48 €	1
115 x 50000	240	1	2992	153,48 €	1
150 x 50000	80	1	3014	217,58 €	1
150 x 50000	120	1	3016	198,26 €	1
200 x 50000	40	1	3053	418,85 €	1
200 x 50000	60	1	3055	331,30 €	1
200 x 50000	80	1	3056	290,10 €	1
200 x 50000	120	1	3058	264,35 €	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	222,71 €	1
115 x 50000	60	1	244612	176,48 €	1
115 x 50000	80	1	244613	154,72 €	1
115 x 50000	100	1	244614	141,13 €	1
115 x 50000	120	1	244615	141,13 €	1
115 x 50000	150	1	244616	141,13 €	1
115 x 50000	180	1	244599	141,13 €	1
115 x 50000	240	1	244597	142,49 €	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	99,60 €	1
115 x 50000	60	1	174088	81,18 €	1
115 x 50000	80	1	174089	72,52 €	1
115 x 50000	100	1	174090	67,10 €	1
115 x 50000	120	1	174091	67,10 €	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	67,10 €	1
115 x 50000	180	1	174093	67,10 €	1
115 x 50000	240	1	182418	67,64 €	1
115 x 50000	320	1	182419	67,64 €	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	70,83 €	1
95 x 50000	80	1	3282	63,16 €	1
95 x 50000	100	1	3191	58,36 €	1
95 x 50000	120	1	3192	58,36 €	1
95 x 50000	180	1	3194	58,36 €	1
95 x 50000	240	1	3196	58,84 €	1
110 x 50000	40	1	3287	100,88 €	1
110 x 50000	60	1	3289	82,01 €	1
110 x 50000	80	1	3290	73,13 €	1
110 x 50000	100	1	3213	67,58 €	1
110 x 50000	120	1	3214	67,58 €	1
110 x 50000	150	1	3215	67,58 €	1
110 x 50000	180	1	3216	67,58 €	1
110 x 50000	220	1	3217	68,13 €	1
110 x 50000	240	1	3218	68,13 €	1
110 x 50000	280	1	3219	68,13 €	1
110 x 50000	320	1	3220	68,13 €	1
110 x 50000	400	1	3222	68,13 €	1
115 x 50000	40	1	3291	105,47 €	1
115 x 50000	60	1	3293	85,74 €	1
115 x 50000	80	1	3294	76,45 €	1
115 x 50000	100	1	3224	70,65 €	1
115 x 50000	120	1	3225	70,65 €	1
115 x 50000	150	1	3226	70,65 €	1
115 x 50000	180	1	3227	70,65 €	1
115 x 50000	220	1	3228	71,23 €	1

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos 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 / ud €	Grupo de descuento
115 x 50000	240	1	3229	71,23 €	1
115 x 50000	280	1	3230	71,23 €	1
115 x 50000	320	1	3231	71,23 €	1
115 x 50000	400	1	3233	71,23 €	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	113,70 €	1
110 x 50000	80	1	146982	100,47 €	1
110 x 50000	100	1	146983	92,20 €	1
110 x 50000	120	1	146386	92,20 €	1
115 x 50000	60	1	155815	118,86 €	1
115 x 50000	80	1	147575	105,03 €	1
115 x 50000	100	1	147576	96,39 €	1
115 x 50000	120	1	153398	96,39 €	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:

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
110 x 50000	150	1	148494	92,21 €	1
110 x 50000	180	1	147935	92,21 €	1
110 x 50000	220	1	148495	93,04 €	1
110 x 50000	240	1	147114	93,04 €	1
110 x 50000	280	1	148496	93,04 €	1
110 x 50000	320	1	147110	93,04 €	1
110 x 50000	400	1	146387	93,04 €	1
115 x 50000	150	1	153177	96,40 €	1
115 x 50000	180	1	149480	96,40 €	1
115 x 50000	220	1	149698	97,26 €	1
115 x 50000	240	1	147055	97,26 €	1
115 x 50000	280	1	165031	97,26 €	1
115 x 50000	320	1	148891	97,26 €	1
115 x 50000	400	1	145520	97,26 €	1

Precios recomendados. IVA no incluido.

Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Rollos

Papel abrasivo ANTIESTÁTICO

PS 29 FACT



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	153,00 €	1
110 x 50000	100	1	307879	139,49 €	1
110 x 50000	120	1	307880	139,49 €	1
110 x 50000	150	1	307881	139,49 €	1
110 x 50000	180	1	307882	139,49 €	1
115 x 50000	60	1	307884	182,55 €	1
115 x 50000	80	1	302592	159,95 €	1
115 x 50000	100	1	307885	145,83 €	1
115 x 50000	120	1	302591	145,83 €	1
115 x 50000	150	1	307886	145,83 €	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	126,57 €	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 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	150	1	325711	115,25 €	1
115 x 25000	180	1	321756	115,25 €	1
115 x 25000	240	1	321757	115,25 €	1
115 x 25000	320	1	321758	115,25 €	1
115 x 25000	400	1	321760	115,25 €	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	80,53 €	2
25 x 50000	60	1	3771	70,65 €	2
25 x 50000	80	1	3772	65,99 €	2
25 x 50000	100	1	3773	63,09 €	2
25 x 50000	120	1	3774	63,09 €	2
25 x 50000	150	1	3775	63,09 €	2
25 x 50000	180	1	3776	63,09 €	2
25 x 50000	220	1	3777	63,67 €	2
25 x 50000	240	1	3778	63,67 €	2
25 x 50000	320	1	3780	63,67 €	2
25 x 50000	400	1	3782	63,67 €	2
25 x 50000	600	1	64825	63,67 €	2
30 x 50000	60	1	3787	84,77 €	2

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Rollos

►► 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	79,19 €	2
30 x 50000	100	1	3789	75,71 €	2
30 x 50000	120	1	3790	75,71 €	2
30 x 50000	150	1	3791	75,71 €	2
30 x 50000	180	1	3792	75,71 €	2
30 x 50000	240	1	3794	76,40 €	2
30 x 50000	320	1	3796	76,40 €	2
30 x 50000	400	1	3798	76,40 €	2
40 x 25000	40	1	4201	65,19 €	2
40 x 25000	50	1	4202	60,80 €	2
40 x 25000	60	1	4203	56,89 €	2
40 x 25000	80	1	4204	52,98 €	2
40 x 25000	100	1	4205	50,54 €	2
40 x 25000	120	1	4206	50,54 €	2
40 x 25000	150	1	4207	50,54 €	2
40 x 25000	180	1	4208	50,54 €	2
40 x 25000	220	1	4209	51,03 €	2
40 x 25000	240	1	4210	51,03 €	2
40 x 25000	320	1	4212	51,03 €	2
40 x 25000	400	1	4214	51,03 €	2
40 x 50000	40	1	3833	124,57 €	2
40 x 50000	60	1	3835	108,76 €	2
40 x 50000	80	1	3836	101,32 €	2
40 x 50000	100	1	3837	96,67 €	2
40 x 50000	120	1	3838	96,67 €	2
40 x 50000	150	1	3839	96,67 €	2
40 x 50000	180	1	3840	96,67 €	2
40 x 50000	220	1	3841	97,60 €	2
40 x 50000	240	1	3842	97,60 €	2
40 x 50000	280	1	3843	97,60 €	2
40 x 50000	320	1	3844	97,60 €	2
40 x 50000	360	1	3845	97,60 €	2
40 x 50000	400	1	3846	97,60 €	2
40 x 50000	600	1	64830	97,60 €	2
50 x 25000	40	1	4217	81,49 €	2
50 x 25000	60	1	4219	71,11 €	2
50 x 25000	80	1	4220	66,23 €	2
50 x 25000	100	1	4221	63,18 €	2
50 x 25000	120	1	4222	63,18 €	2
50 x 25000	150	1	4223	63,18 €	2
50 x 25000	180	1	4224	63,18 €	2
50 x 25000	220	1	4225	63,79 €	2
50 x 25000	240	1	4226	63,79 €	2
50 x 25000	320	1	4228	63,79 €	2
50 x 25000	400	1	4230	63,79 €	2
50 x 25000	600	1	64831	63,79 €	2
50 x 50000	40	1	3849	155,72 €	2
50 x 50000	50	1	3850	145,25 €	2
50 x 50000	60	1	3851	135,95 €	2
50 x 50000	80	1	3852	126,65 €	2
50 x 50000	100	1	3853	120,83 €	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	120,83 €	2
50 x 50000	150	1	3855	120,83 €	2
50 x 50000	180	1	3856	120,83 €	2
50 x 50000	220	1	3857	122,00 €	2
50 x 50000	240	1	3858	122,00 €	2
50 x 50000	280	1	3859	122,00 €	2
50 x 50000	320	1	3860	122,00 €	2
50 x 50000	360	1	3861	122,00 €	2
50 x 50000	400	1	3862	122,00 €	2
50 x 50000	500	1	3863	122,00 €	2
50 x 50000	600	1	64832	122,00 €	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	198,49 €	2
80 x 50000	120	1	3902	189,18 €	2
80 x 50000	150	1	3903	189,18 €	2
100 x 50000	40	1	3913	306,25 €	2
100 x 50000	60	1	3915	266,71 €	2
100 x 50000	80	1	3916	248,11 €	2
100 x 50000	100	1	3917	236,48 €	2
100 x 50000	120	1	3918	236,48 €	2
100 x 50000	150	1	3919	236,48 €	2
100 x 50000	180	1	3920	236,48 €	2
100 x 50000	220	1	3921	238,81 €	2
100 x 50000	240	1	3922	238,81 €	2
100 x 50000	320	1	3924	238,81 €	2
100 x 50000	400	1	3926	238,81 €	2
100 x 50000	600	1	64835	238,81 €	2
110 x 50000	40	1	3929	336,87 €	2
110 x 50000	60	1	3931	293,38 €	2
110 x 50000	80	1	3932	272,92 €	2
110 x 50000	100	1	3933	260,13 €	2

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Rollos

►► **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	120	1	3934	260,13 €	2
110 x 50000	180	1	3936	260,13 €	2
110 x 50000	240	1	3938	262,69 €	2
115 x 50000	40	1	3945	352,18 €	2
115 x 50000	60	1	3947	306,72 €	2
115 x 50000	80	1	3948	285,32 €	2
115 x 50000	100	1	3949	271,95 €	2
115 x 50000	120	1	3950	271,95 €	2
115 x 50000	150	1	3951	271,95 €	2
115 x 50000	180	1	3952	271,95 €	2
115 x 50000	240	1	3954	274,63 €	2
115 x 50000	320	1	3956	274,63 €	2
120 x 50000	60	1	3963	320,05 €	2
120 x 50000	80	1	3964	297,73 €	2
120 x 50000	100	1	3965	283,78 €	2
120 x 50000	120	1	3966	283,78 €	2
120 x 50000	180	1	3968	283,78 €	2
150 x 50000	40	1	3977	459,37 €	2
150 x 50000	60	1	3979	400,07 €	2
150 x 50000	80	1	3980	372,16 €	2
150 x 50000	100	1	3981	354,72 €	2
150 x 50000	120	1	3982	354,72 €	2
150 x 50000	150	1	3983	354,72 €	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	●
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
40 x 25000	60	1	263707	41,33 €	2
40 x 25000	80	1	263708	38,58 €	2
40 x 25000	100	1	221375	36,86 €	2
40 x 25000	120	1	221378	36,86 €	2
40 x 25000	150	1	235281	36,86 €	2
40 x 25000	180	1	221379	36,86 €	2
40 x 25000	240	1	221381	37,21 €	2

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
25 x 50000	60	1	218196	52,18 €	2
25 x 50000	80	1	218197	48,90 €	2
25 x 50000	100	1	218198	46,86 €	2
25 x 50000	120	1	218199	46,86 €	2
40 x 50000	40	1	218077	90,25 €	2
40 x 50000	60	1	218079	79,13 €	2
40 x 50000	80	1	218080	73,89 €	2
40 x 50000	100	1	218081	70,62 €	2
40 x 50000	120	1	218082	70,62 €	2
40 x 50000	150	1	218083	70,62 €	2
40 x 50000	180	1	218084	70,62 €	2
40 x 50000	220	1	218085	71,27 €	2
40 x 50000	240	1	218086	71,27 €	2
40 x 50000	320	1	218088	71,27 €	2
40 x 50000	400	1	218090	71,27 €	2
50 x 50000	40	1	218094	112,82 €	2
50 x 50000	60	1	218096	98,91 €	2
50 x 50000	80	1	218097	92,36 €	2
50 x 50000	100	1	218098	88,27 €	2
50 x 50000	120	1	218099	88,27 €	2
50 x 50000	150	1	218100	88,27 €	2
50 x 50000	180	1	218101	88,27 €	2
50 x 50000	220	1	218102	89,09 €	2
50 x 50000	240	1	218103	89,09 €	2
50 x 50000	320	1	218105	89,09 €	2
50 x 50000	400	1	218107	89,09 €	2

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	○
Metales no férricos	●		
Acero inoxidable	○		
Plástico	○		

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	30,15 €	2
115 x 5000	80	1	278790	28,19 €	2
115 x 5000	120	1	278791	26,86 €	2
115 x 5000	320	1	278792	27,17 €	2
115 x 50000	40	1	224650	253,40 €	2
115 x 50000	60	1	228151	221,42 €	2
115 x 50000	80	1	228363	206,36 €	2
115 x 50000	100	1	228364	196,96 €	2
115 x 50000	120	1	228365	196,96 €	2
115 x 50000	150	1	228370	196,96 €	2
115 x 50000	180	1	228366	196,96 €	2
115 x 50000	240	1	228367	198,84 €	2
115 x 50000	320	1	228368	198,84 €	2
115 x 50000	400	1	228369	198,84 €	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	209,11 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Rejilla abrasiva / Tela grafitada

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:

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 10000	80	1	348458	124,02 €	1
115 x 10000	100	1	353063	111,88 €	1
115 x 10000	120	1	348418	111,88 €	1
115 x 10000	180	1	353062	111,88 €	1
115 x 10000	240	1	349058	111,88 €	1
115 x 10000	320	1	353061	111,88 €	1
115 x 10000	400	1	353060	111,88 €	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

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

Bandas abrasivas

Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Página	
Acero	<i>LS 309 J</i>	Óx. de aluminio	Algodón J	●	44	
	<i>LS 309 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	45	
	<i>LS 309 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	30,43	
	<i>LS 309 XH</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	36	
	<i>CS 310 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	45,66,75	
	<i>CS 341 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X resistente al agua	●	54,79	
	<i>CS 308 Y</i>	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	43,75	
Acero inoxidable	<i>PS 61 F</i>	Óx. de aluminio cerámico	Papel F	●	41,73	
	<i>LS 312 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	47	
	<i>LS 313 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	48	
	<i>LS 912 JF</i>	Óx. de aluminio cerámico	Algodón JF	●	49	
	<i>CS 931 JF</i>	Óx. de aluminio cerámico	Algodón JF	○	64	
	<i>GX 931 JF</i>	Óx. de aluminio cerámico	Polycotton-JF	○	64	
	<i>GX 712 JF</i>	Óx. de aluminio	Polycotton-JF	●	60	
	<i>CS 631 XF</i>	Óx. de aluminio cerámico	Algodón XF	○	32, 59	
	<i>CS 410 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	55	
	<i>CS 411 X</i>	Alum. de zirc.	Algodón X	●	55	
	<i>CS 411 Y</i>	Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	31,56,80	
	<i>CS 416 Y</i>	Alum. de zirc.	Poliéster Y	○	57	
	<i>CS 409 Y</i>	Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	54,80	
	<i>CS 922 Y ACT</i>	Óx. de aluminio cerámico	Poliéster Y	●	35,63,84	
	<i>CS 920 Y ACT</i>	Óx. de aluminio cerámico	Poliéster Y	●	34,63,83	
	<i>CS 330 X</i>	Carb. de silicio / corcho	Algodón X resistente al agua	●	52,78	
	<i>CS 326 Y</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	51,77	
	<i>CS 329 JF</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Algodón JF	●	51	
	<i>CS 329 Y</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	52,78	
	<i>CS 420 Y</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	58	
	<i>CS 325 Y</i>	Carburo de silicio aglomerado	Poliéster Y	●	50	
	<i>CS 451 X</i>	Alum. de zirc	Algodón X	●	67	
	Acero, acero inoxidable	<i>PS 20 F</i>	Óx. de aluminio	Papel F	●	38,69
		<i>PS 21 F</i>	Alum. de zirc	Papel F	●	38,70
		<i>PS 529 F</i>	Carb. de silicio aglomerado	Papel F	●	42,74
		<i>PS 729 F</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Papel F	●	57,81
		<i>CS 412 Y</i>	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	30,46
<i>CS 310 XF</i>		Óx. de aluminio	Algodón XF	●	55	
<i>CS 411 X</i>		Alum. de zirc.	Algodón X	●	31,56,80	
<i>CS 411 Y</i>		Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	57	
<i>CS 416 Y</i>		Alum. de zirc.	Poliéster Y	○	52,78	
<i>CS 330 X</i>		Carb. de silicio / corcho	Algodón X resistente al agua	●	33,59	
<i>CS 710 XF</i>		Óx. de aluminio	Algodón XF	●	60,82	
<i>CS 729 X</i>		Óx. de aluminio aglomerado	Algodón X	●	61	
<i>CS 757 JF</i>		Óx. de aluminio aglomerado	Algodón JF	○	61	
<i>CS 811 Y ACT</i>		Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	33,62,82	
<i>CS 911 X</i>		Óx. de aluminio cerámico	Algodón/Poliéster X		34,62,83	
<i>CS 913 X</i>		Óx. de aluminio cerámico	Algodón/Poliéster X		65	
<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	●	53
	CS 333 XF	Carb. de silicio	Algodón XF	●	53
	GX 533 JF	Carb. de silicio	Polycotton-JF	●	58
	GX 712 JF	Óx. de aluminio	Polycotton-JF	●	60
	LS 314 JF	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	48
	PS 20 FW	Óx. de aluminio	Papel F	●	38,69
Madera	PS 22 F ACT	Óx. de aluminio	Papel F	●	39,70
	PS 28 F	Óx. de aluminio	Papel F	○	40,72
	PS 29 F ACT	Óx. de aluminio	Papel F	○	40,72
	PS 38 G ACT	Carb. de silicio	Papel G	●	73
	LS 309 X	Óx. de aluminio	Algodón X	●	30,43
	LS 309 XH	Óx. de aluminio	Algodón X	●	36
	CS 311 Y ACT	Óx. de aluminio	Poliéster Y	○	47,76
	CS 308 Y	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	43,75
	LS 318 JF ACT	Óx. de aluminio	Algodón JF	○	48
	CS 538 Z ACT	Carb. de silicio	Poliéster Z (también en banda segmentada)	●	81
Pintura, laca, masilla	CS 336 Y	Carb. de silicio	Poliéster Y	○	79
	PS 24 F ACT	Carb. de silicio	Papel F	●	39,71
	PS 27 DW	Carb. de silicio	Papel D	○	39,71
	PS 524 E	Carb. de silicio	Papel E	●	42
	FP 73 W	Óx. de aluminio	Film	○	42
	FP 77 K	Óx. de aluminio	Film	○	58
Plástico	GX 533 JF	Carb. de silicio	Polycotton-JF	●	50
Vidrio	CS 322 X	(Corcho)	Algodón X, resistente al agua		52
Plástico, vidrio	CS 333 X	Carb. de silicio	Algodón X	●	49,76
	CS 320 Y	Carb. de silicio	Poliéster Y	●	50,77
	CS 321 X	Carb. de silicio	Algodón X	●	51,78

● = 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).

Consútenos 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	3,87 €	4
28 x 533	60	F4G	20	37945	3,70 €	4
28 x 533	80	F4G	20	39236	3,62 €	4
28 x 533	100	F4G	20	40702	3,56 €	4
28 x 533	120	F4G	20	41900	3,56 €	4
28 x 533	150	F4G	20	42794	3,56 €	4

Bandas de lija, tejido

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	2,19 €	4
6 x 610	60	F4G	25	4645	2,15 €	4
6 x 610	80	F4G	25	4646	2,13 €	4
6 x 610	120	F4G	25	70595	2,12 €	4
6 x 610	240	F4G	25	379297	2,12 €	4
9 x 533	40	F4G	25	286879	2,19 €	4
9 x 533	60	F4G	25	156968	2,13 €	4
9 x 533	80	F4G	25	286880	2,10 €	4
9 x 533	120	F4G	25	286881	2,09 €	4
10 x 330	40	F4G	25	86104	2,00 €	4
10 x 330	60	F4G	25	71110	1,96 €	4
10 x 330	80	F4G	25	71111	1,94 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas para limas eléctricas

Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

► 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	100	F4G	25	71112	1,93 €	4
10 x 330	120	F4G	25	71957	1,93 €	4
12 x 520	40	F4G	25	160139	2,21 €	4
12 x 520	60	F4G	25	160201	2,13 €	4
12 x 520	80	F4G	25	159040	2,10 €	4
12 x 520	120	F4G	25	160140	2,07 €	4
13 x 450	40	F4G	25	90914	2,17 €	4
13 x 450	60	F4G	25	75505	2,10 €	4
13 x 450	80	F4G	25	97081	2,07 €	4
13 x 450	120	F4G	25	105794	2,05 €	4
13 x 455	40	F4G	25	72895	2,18 €	4
13 x 455	60	F4G	25	73099	2,11 €	4
13 x 455	80	F4G	25	149565	2,07 €	4
13 x 455	100	F4G	25	73176	2,05 €	4
13 x 455	120	F4G	25	74086	2,05 €	4
13 x 610	40	F4G	25	4652	2,36 €	4
13 x 610	60	F4G	25	4653	2,26 €	4
13 x 610	80	F4G	25	4654	2,22 €	4
13 x 610	120	F4G	25	70591	2,19 €	4
13 x 610	240	F4G	25	99182	2,19 €	4
20 x 520	40	F4G	25	71959	2,58 €	4
20 x 520	60	F4G	25	71960	2,45 €	4
20 x 520	80	F4G	25	71961	2,40 €	4
20 x 520	120	F4G	25	71963	2,36 €	4
40 x 303	60	F4G	10	184719	3,53 €	4
40 x 303	80	F4G	10	188885	3,45 €	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	2,38 €	4
9 x 533	60	F4G	25	286887	2,30 €	4
9 x 533	80	F4G	25	286888	2,26 €	4
10 x 330	40	F4G	25	325250	2,14 €	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	60	F4G	25	302797	2,08 €	4
10 x 330	80	F4G	25	302798	2,06 €	4
13 x 610	40	F4G	25	322530	2,65 €	4
13 x 610	60	F4G	25	302784	2,52 €	4
13 x 610	80	F4G	25	302785	2,45 €	4
20 x 520	40	F4G	25	322532	2,95 €	4
20 x 520	60	F4G	25	302791	2,78 €	4
20 x 520	80	F4G	25	302792	2,70 €	4

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 631 XF
CEVOLUTION



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 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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
6 x 610	60	F4G	25	383423	2,56 €	4
6 x 610	80	F4G	25	379738	2,52 €	4
6 x 610	120	F4G	25	383422	2,50 €	4
10 x 330	60	F4G	25	379541	2,33 €	4
10 x 330	80	F4G	25	383424	2,30 €	4
10 x 330	120	F4G	25	379922	2,28 €	4
13 x 610	80	F4G	25	383419	2,79 €	4
13 x 610	120	F4G	25	344516	2,74 €	4
20 x 520	60	F4G	25	383421	3,18 €	4
20 x 520	80	F4G	25	379448	3,09 €	4
20 x 520	120	F4G	25	369948	3,02 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas para limas eléctricas

Abrasivos revestidos



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

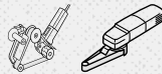
Granos disponibles:

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	2,25 €	4
9 x 533	120	F4G	25	342296	2,23 €	4
10 x 330	80	F4G	25	342302	2,06 €	4
10 x 330	120	F4G	25	342303	2,04 €	4
13 x 455	80	F4G	25	342298	2,23 €	4
13 x 455	120	F4G	25	342299	2,20 €	4

Tejido abrasivo

CS 911 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Algodón/ Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Madera dura	●
Metales no férricos	○

Ventajas: Grano cerámico autoafilante para el lijado basto e intermedio en la industria del acero y el acero inoxidable y para el lijado de parquet - Comportamiento de lijado agresivo continuo

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

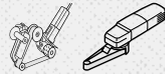
Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas para limas eléctricas

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 913 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Algodón/ Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Comportamiento de lijado agresivo continuo - Larga duración gracias al grano cerámico autoafilante - La capa adicional de Multibond proporciona un lijado refrigerado durante el procesamiento de acero inoxidable y evita la decoloración del mismo - Sin embozamiento 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

Otras medidas disponibles bajo consulta

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 920 Y ACT CEVOLUTION



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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
13 x 610	40	F4G	25	659495	2,98 €	4
13 x 610	60	F4G	25	659479	2,78 €	4
13 x 610	80	F4G	25	365573	2,69 €	4
20 x 520	60	F4G	25	659488	3,12 €	4
20 x 520	80	F4G	25	659489	2,99 €	4
20 x 520	120	F4G	25	659948	2,93 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas para limas eléctricas

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 922 Y ACT CEVOLUTION



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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
10 x 330	40	F4G	10	366762	2,22 €	4
10 x 330	60	F4G	10	366522	2,15 €	4
10 x 330	80	F4G	25	366761	2,12 €	4
10 x 330	120	F4G	25	366760	2,10 €	4
13 x 610	40	F4G	25	659480	2,80 €	4
13 x 610	60	F4G	25	659478	2,63 €	4
13 x 610	80	F4G	25	367273	2,55 €	4
20 x 520	36	F4G	10	367446	3,28 €	4
20 x 520	40	F4G	10	367544	3,14 €	4
20 x 520	60	F4G	10	365303	2,92 €	4
20 x 520	80	F4G	25	365304	2,82 €	4
20 x 520	120	F4G	25	365355	2,76 €	4

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	3,47 €	4
60 x 400	80	F5	10	4104	3,38 €	4
60 x 400	120	F5	10	4097	3,32 €	4
65 x 410	40	F5	10	4106	3,82 €	4
65 x 410	60	F5	10	4114	3,60 €	4
65 x 410	80	F5	10	4120	3,51 €	4
65 x 410	100	F5	10	4124	3,44 €	4
65 x 410	120	F5	10	4128	3,44 €	4
75 x 457	40	F5	10	37269	4,27 €	4
75 x 457	60	F5	10	38825	3,99 €	4
75 x 457	80	F5	10	40345	3,87 €	4
75 x 457	100	F5	10	41560	3,79 €	4
75 x 457	120	F5	10	42627	3,79 €	4
75 x 457	150	F5	10	43020	3,79 €	4
75 x 480	40	F5	10	4098	4,37 €	4
75 x 480	60	F5	10	4107	4,08 €	4
75 x 480	80	F5	10	4115	3,95 €	4
75 x 480	100	F5	10	4121	3,86 €	4
75 x 480	120	F5	10	4125	3,86 €	4
75 x 508	40	F5	10	4099	4,49 €	4
75 x 508	60	F5	10	4103	4,19 €	4
75 x 508	80	F5	10	4117	4,05 €	4
75 x 508	100	F5	10	4118	3,96 €	4
75 x 533	40	F5	10	4137	4,60 €	4
75 x 533	60	F5	10	4139	4,29 €	4
75 x 533	80	F5	10	4140	4,14 €	4
75 x 533	100	F5	10	4141	4,04 €	4
75 x 533	120	F5	10	4142	4,04 €	4
75 x 533	150	F5	10	4143	4,04 €	4
75 x 533	180	F5	10	4144	4,04 €	4
75 x 533	240	F5	10	43614	4,06 €	4
75 x 610	40	F5	10	37285	4,94 €	4
75 x 610	60	F5	10	38842	4,58 €	4
75 x 610	80	F5	10	40365	4,41 €	4
75 x 610	100	F5	10	41576	4,30 €	4
75 x 610	120	F5	10	42642	4,30 €	4
100 x 560	40	F5	10	4151	5,73 €	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	5,29 €	4
100 x 560	80	F5	10	4474	5,08 €	4
100 x 560	100	F5	10	4475	4,95 €	4
100 x 560	120	F5	10	4476	4,95 €	4
100 x 560	150	F5	10	4477	4,95 €	4
100 x 610	40	F5	10	4478	6,03 €	4
100 x 610	60	F5	10	4480	5,54 €	4
100 x 610	80	F5	10	4481	5,31 €	4
100 x 610	100	F5	10	4482	5,17 €	4
100 x 610	120	F5	10	4483	5,17 €	4
100 x 610	150	F5	10	4484	5,17 €	4
100 x 610	180	F5	10	43302	5,17 €	4
100 x 620	40	F5	10	6272	6,08 €	4
100 x 620	60	F5	10	6278	5,59 €	4
100 x 620	80	F5	10	6283	5,36 €	4
100 x 620	100	F5	10	6284	5,22 €	4
100 x 620	120	F5	10	6286	5,22 €	4
100 x 620	150	F5	10	6288	5,22 €	4
105 x 620	40	F5	10	4485	6,49 €	4
105 x 620	60	F5	10	4487	5,98 €	4
105 x 620	80	F5	10	4489	5,73 €	4
105 x 620	100	F5	10	4490	5,58 €	4
105 x 620	120	F5	10	4491	5,58 €	4
105 x 620	150	F5	10	4492	5,58 €	4
110 x 620	40	F5	10	6290	6,68 €	4
110 x 620	60	F5	10	6292	6,13 €	4
110 x 620	80	F5	10	6294	5,88 €	4
110 x 620	100	F5	10	6295	5,72 €	4
110 x 620	120	F5	10	6296	5,72 €	4

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	Alúmina de zircón
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

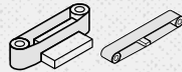
Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

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

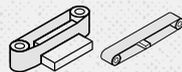
Granos disponibles:

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 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

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 ultravioleta - 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

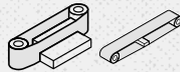
Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas con soporte de papel

Abrasivos revestidos

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

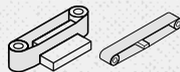
Granos disponibles:

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

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: 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	12,40 €	3
150 x 2000	100	F5	10	307798	11,67 €	3
150 x 2000	120	F5	10	307799	11,67 €	3
150 x 2170	80	F5	10	307800	14,63 €	3
150 x 2170	120	F5	10	307801	13,84 €	3
150 x 2250	60	F5	10	307802	16,25 €	3
150 x 2250	80	F5	10	307803	14,93 €	3
150 x 2250	100	F5	10	307804	14,11 €	3
150 x 2250	120	F5	10	307805	14,11 €	3
150 x 2250	150	F5	10	307806	14,11 €	3
150 x 2280	80	F5	10	307807	15,05 €	3
150 x 2280	100	F5	10	307808	14,22 €	3
150 x 2280	120	F5	10	307809	14,22 €	3
150 x 2600	80	F5	10	307811	16,44 €	3
150 x 2600	100	F5	10	307812	15,49 €	3
150 x 2600	120	F5	10	307813	15,49 €	3
150 x 3000	80	F5	10	307814	17,96 €	3
150 x 3000	100	F5	10	307815	16,87 €	3

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

►► **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 3000	120	F5	10	307816	16,87 €	3
150 x 6800	80	F2	10	307821	33,87 €	3
150 x 6800	100	F2	10	307822	31,40 €	3
150 x 6800	120	F2	10	307823	31,40 €	3
150 x 6880	80	F2	10	307824	34,18 €	3
150 x 6880	100	F2	10	307825	31,67 €	3
150 x 6880	120	F2	10	307826	31,67 €	3
150 x 7100	60	F2	10	307828	39,15 €	3
150 x 7100	80	F2	10	307829	35,02 €	3
150 x 7100	100	F2	10	307830	32,43 €	3
150 x 7100	120	F2	10	307831	32,43 €	3
150 x 7100	150	F2	10	307832	32,43 €	3
150 x 7200	80	F2	10	307833	35,40 €	3
150 x 7200	100	F2	10	307834	32,77 €	3
150 x 7200	120	F2	10	307835	32,77 €	3
150 x 7500	80	F2	10	307837	36,54 €	3
150 x 7500	100	F2	10	307838	33,80 €	3
150 x 7500	120	F2	10	307839	33,80 €	3
150 x 7800	80	F2	10	307840	37,68 €	3
150 x 7800	100	F2	10	307841	34,84 €	3
150 x 7800	120	F2	10	307842	34,84 €	3
150 x 7800	150	F2	10	307843	34,84 €	3
200 x 1600	80	F5	10	307844	13,38 €	3
200 x 1600	100	F5	10	307845	12,60 €	3
200 x 1600	120	F5	10	307846	12,60 €	3
200 x 3000	80	F5	10	307847	23,93 €	3
200 x 3000	100	F5	10	307848	22,47 €	3
200 x 3000	120	F5	10	307849	22,47 €	3

CEVOLUTION

Papel abrasivo

PS 61 F CEVOLUTION



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 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

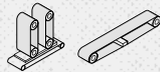
Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas con soporte de papel / film

Abrasivos revestidos

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, resistente al agua

FP 73 W



Propiedades

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

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

Papel abrasivo con film, aterciopelado, resistente al agua

FP 77 K T-ACT



Propiedades

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

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 folio para la obtención a una imagen de lijado óptima - Lijado suave gracias al laminado de terciopelo absorbente

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

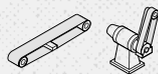
Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

Tejido abrasivo

CS 308 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Plástico	●
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	7,18 €	4
50 x 1020	60	F5	25	38075	6,59 €	4
50 x 1020	80	F5	25	39401	6,31 €	4
50 x 1020	100	F5	25	40832	6,14 €	4
50 x 1020	120	F5	25	42020	6,14 €	4
50 x 2000	40	F4G	10	4502	11,36 €	4
50 x 2000	60	F4G	25	4531	10,21 €	4
50 x 2000	80	F4G	25	4548	9,67 €	4
75 x 2000	40	F4G	10	36923	16,70 €	4
75 x 2000	60	F4G	10	38198	14,98 €	4
75 x 2000	80	F4G	10	39556	14,17 €	4
100 x 800	60	F5	10	38286	8,96 €	4
100 x 800	80	F5	10	39659	8,53 €	4
100 x 800	120	F5	10	137024	8,26 €	4
100 x 860	60	F5	10	38895	9,40 €	4
100 x 860	80	F5	10	40425	8,94 €	4
100 x 860	100	F5	10	41621	8,65 €	4
100 x 860	120	F5	10	42678	8,65 €	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	9,70 €	4
100 x 900	80	F5	10	40428	9,21 €	4
100 x 900	100	F5	10	41623	8,91 €	4
100 x 900	120	F5	10	42679	8,91 €	4
100 x 915	40	F5	10	37324	10,86 €	4
100 x 915	60	F5	10	38900	9,81 €	4
100 x 915	80	F5	10	40430	9,31 €	4
100 x 915	100	F5	10	41625	9,01 €	4
100 x 915	120	F5	10	42681	9,01 €	4
100 x 915	150	F5	10	43054	9,01 €	4
100 x 915	180	F5	10	43308	9,01 €	4
100 x 915	240	F5	10	128755	9,07 €	4
100 x 950	40	F5	10	37328	11,16 €	4
100 x 950	60	F5	10	38904	10,07 €	4
100 x 950	80	F5	10	40435	9,55 €	4
100 x 950	100	F5	10	41627	9,23 €	4
100 x 950	120	F5	10	42684	9,23 €	4
100 x 1000	40	F5	10	36999	11,58 €	4
100 x 1000	60	F5	10	38304	10,44 €	4
100 x 1000	80	F5	10	39679	9,90 €	4
100 x 1000	100	F5	10	41019	9,56 €	4
100 x 1000	120	F5	10	42199	9,56 €	4
150 x 1220	60	F5	10	38428	18,15 €	4
150 x 1220	80	F5	10	39852	17,16 €	4
150 x 2000	40	F4G	10	37071	30,24 €	4
150 x 2000	60	F4G	10	38460	26,80 €	4
150 x 2000	80	F4G	10	39884	25,18 €	4

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.

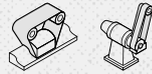
Bandas con soporte de tejido

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

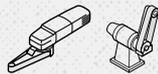
Granos disponibles:

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	4,68 €	4
25 x 1065	80	F4G	10	244634	4,53 €	4
50 x 1020	40	F5	10	47753	7,56 €	4
50 x 1020	60	F5	25	48549	6,92 €	4
50 x 1020	80	F5	25	49300	6,62 €	4
50 x 2000	40	F4G	10	4587	12,09 €	4
50 x 2000	60	F4G	25	4590	10,85 €	4
50 x 2000	80	F4G	25	4591	10,26 €	4
50 x 2000	120	F4G	25	4593	9,89 €	4
75 x 2000	36	F4G	10	4594	18,79 €	4
75 x 2000	40	F4G	10	4595	17,80 €	4
75 x 2000	60	F4G	25	4596	15,93 €	4
75 x 2000	80	F4G	25	49399	15,05 €	4
75 x 2000	120	F4G	25	50652	14,50 €	4
75 x 2000	240	F4G	25	51470	14,61 €	4
100 x 920	60	F5	10	48717	10,43 €	4
100 x 920	80	F5	10	49454	9,89 €	4
100 x 920	100	F5	10	50136	9,56 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de tejido

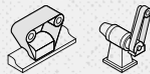
Abrasivos revestidos

►► 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
150 x 2000	36	F4G	10	47492	34,40 €	4
150 x 2000	40	F4G	10	47921	32,42 €	4
150 x 2000	60	F4G	10	48821	28,69 €	4
150 x 2000	80	F4G	10	49581	26,93 €	4
150 x 2000	120	F4G	10	50767	25,83 €	4
200 x 550	40	F7G	10	97832	13,81 €	4
200 x 550	60	F7G	10	105992	12,44 €	4
200 x 550	80	F7G	10	123929	11,80 €	4
200 x 550	120	F7G	10	123931	11,39 €	4
200 x 750	24	F7G	10	47101	20,59 €	4
200 x 750	36	F7G	10	47561	18,50 €	4
200 x 750	40	F7G	10	48028	17,52 €	4
200 x 750	60	F7G	10	48970	15,65 €	4
200 x 750	80	F7G	10	49764	14,77 €	4
200 x 750	100	F7G	10	50340	14,22 €	4
200 x 750	120	F7G	10	50872	14,22 €	4
200 x 1500	60	F4G	10	48858	29,14 €	4
200 x 1500	80	F4G	10	49634	27,38 €	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.

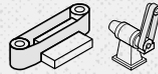
Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo ANTIESTÁTICO

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: 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

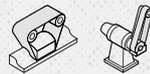
Granos disponibles:

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	⓪
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
40 x 760	80	F4G	10	660275	4,94 €	4
40 x 760	120	F4G	10	660274	4,83 €	4
40 x 760	240	F4G	10	660273	4,85 €	4
40 x 815	80	F4G	10	660269	5,11 €	4
40 x 815	120	F4G	10	660280	4,99 €	4
40 x 815	240	F4G	10	660271	5,01 €	4
300 x 3500	100	F1	10	79849	89,55 €	4
300 x 3500	150	F1	10	247873	89,55 €	4
300 x 3500	280	F1	10	79850	90,34 €	4
300 x 3500	320	F1	10	83657	90,34 €	4
300 x 3500	400	F1	10	81147	90,34 €	4

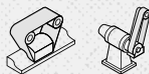
Precios recomendados. IVA no incluido.

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

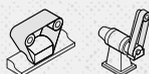
Granos disponibles:

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

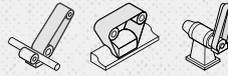
Abrasivos revestidos



CEVOLUTION

Tejido abrasivo

LS 912 JF CEVOLUTION



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●
Metal universal	●

Ventajas: Producto especial con soporte de algodón muy flexible para el mecanizado de metales no férricos, acero inoxidable y acero - Comportamiento de desbaste agresivo continuo gracias al grano cerámico autoafilante y a los ingredientes activos abrasivos - Desbaste de piezas muy perfiladas en la industria metalúrgica - La banda de lija LS 912 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
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
40 x 760	80	F4G	10	664369	5,75 €	4
40 x 760	120	F4G	10	664371	5,61 €	4
40 x 760	240	F4G	10	664372	5,64 €	4
40 x 815	80	F4G	10	664367	5,97 €	4
40 x 815	120	F4G	10	664368	5,81 €	4
40 x 815	240	F4G	10	664370	5,84 €	4

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

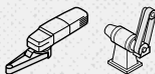
Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas 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:

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

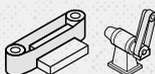
Granos disponibles:

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

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

Precios recomendados. IVA no incluido.

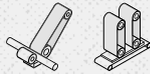
Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



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

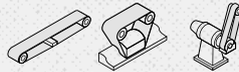
Granos disponibles:

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
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

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	53,33 €	4
150 x 2500	120	F4G	10	316030	50,07 €	4
150 x 2500	240	F4G	10	316032	50,53 €	4
150 x 2500	600	F4G	10	351663	50,53 €	4
150 x 3500	80	F4G	10	296966	72,34 €	4
150 x 3500	120	F4G	10	339200	67,76 €	4
150 x 3500	240	F4G	10	110506	68,42 €	4
150 x 3500	320	F4G	10	335266	68,42 €	4
150 x 3500	400	F4G	10	344346	68,42 €	4

Tejido abrasivo, KULEX

CS 329 JF



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

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas 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

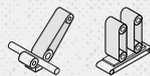
Granos disponibles:

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, 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

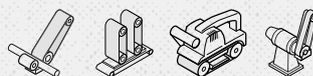
Granos disponibles:

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

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

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

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 desgaste

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 rectificación 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
Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																				
100 x 915	600	F4G	10	696497	11,45 €	4																				

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
Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																				
50 x 3500	100	F4G	20	696586	23,54 €	4																				
100 x 1640	120	F4G	10	696676	22,22 €	4																				

Precios recomendados. IVA no incluido.

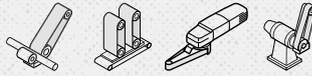
Bandas con soporte de tejido

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

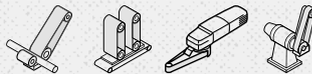
Granos disponibles:

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	5,00 €	4
50 x 450	80	F4G	25	53267	4,82 €	4
50 x 450	120	F4G	25	53538	4,71 €	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	17,30 €	4
50 x 2000	40	F4G	10	26593	15,60 €	4
50 x 2000	60	F4G	25	72251	13,90 €	4
50 x 2000	80	F4G	25	26943	13,10 €	4
50 x 2000	120	F4G	25	103997	12,60 €	4
75 x 2000	24	F4G	10	4618	29,50 €	4
75 x 2000	36	F4G	10	4619	25,59 €	4
75 x 2000	40	F4G	10	4620	23,04 €	4
75 x 2000	60	F4G	10	4622	20,49 €	4
75 x 2000	80	F4G	10	26969	19,29 €	4
75 x 2000	120	F4G	10	113664	18,54 €	4
90 x 395	40	F4G	10	373572	7,70 €	4
90 x 395	60	F4G	10	373450	7,10 €	4
90 x 395	80	F4G	10	372956	6,81 €	4
90 x 395	120	F4G	10	372955	6,63 €	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
100 x 283	40	F4G	10	363188	6,79 €	4
100 x 283	60	F4G	10	373299	6,30 €	4
100 x 283	80	F4G	10	363194	6,08 €	4
100 x 283	120	F4G	10	363199	5,94 €	4
100 x 2000	36	F4G	10	26463	32,99 €	4
150 x 2000	36	F4G	10	26488	47,86 €	4
150 x 2000	40	F4G	10	26668	42,75 €	4
150 x 2000	60	F4G	10	72775	37,64 €	4
150 x 2000	80	F4G	10	27030	35,24 €	4
150 x 2000	120	F4G	10	101308	33,74 €	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:

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	24	F4G	10	62056	28,16 €	4
75 x 2000	36	F4G	10	62150	24,42 €	4
75 x 2000	40	F4G	10	62509	21,97 €	4
75 x 2000	50	F4G	10	62604	20,67 €	4
75 x 2000	60	F4G	10	62938	19,52 €	4
75 x 2000	80	F4G	10	63068	18,37 €	4
75 x 2000	120	F4G	10	20598	17,65 €	4
150 x 2000	36	F4G	10	62176	45,73 €	4
150 x 2000	40	F4G	10	62537	40,84 €	4
150 x 2000	60	F4G	10	62971	35,94 €	4
150 x 2000	80	F4G	10	63102	33,64 €	4
150 x 2000	120	F4G	10	278219	32,20 €	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	●
Metales no férricos	●
Acero inoxidable	●
Acero	●

Madera	●
--------	---

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

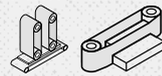
Granos disponibles:

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	22,93 €	4
75 x 2000	40	F4G	10	205377	20,65 €	4
75 x 2000	60	F4G	10	207651	18,37 €	4
75 x 2000	80	F4G	10	220805	17,30 €	4
150 x 2000	36	F4G	10	231336	42,82 €	4
150 x 2000	40	F4G	10	205474	38,26 €	4
150 x 2000	60	F4G	10	204213	33,70 €	4
150 x 2000	80	F4G	10	205130	31,56 €	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

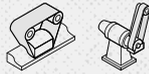
Granos disponibles:

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

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 631 XF CEVOLUTION



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

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

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

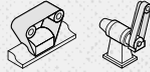
Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

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

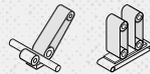
Granos disponibles:

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

Tejido abrasivo, KULEX, 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

Precios recomendados. IVA no incluido.

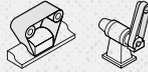
Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, KULEX

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

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

Tejido abrasivo

CS 911 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Algodón/ Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Madera dura	●
Metales no férricos	⦿

Ventajas: Grano cerámico autoafilante para el lijado basto e intermedio en la industria del acero y el acero inoxidable y para el lijado de parquet - Comportamiento de lijado agresivo continuo

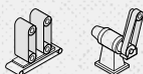
Granos disponibles:

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 913 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Algodón/ Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●
Metales no férricos	⦿

Ventajas: Comportamiento de lijado agresivo continuo - Larga duración gracias al grano cerámico autoafilante - La capa adicional de Multibond proporciona un lijado refrigerado durante el procesamiento de acero inoxidable y evita la decoloración del mismo - Sin embozamiento 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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas con soporte de tejido

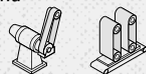
Abrasivos revestidos



CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 920 Y ACT CEVOLUTION



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
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
75 x 2000	36	F4G	10	365457	30,05 €	4
75 x 2000	40	F4G	10	365526	27,86 €	4
75 x 2000	60	F4G	10	365498	24,21 €	4
75 x 2000	80	F4G	10	365487	22,38 €	4
75 x 2000	120	F4G	10	659947	21,47 €	4

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 922 Y ACT CEVOLUTION



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
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
40 x 760	60	F4G	10	370642	6,17 €	4
40 x 760	80	F4G	10	370644	5,85 €	4
40 x 760	120	F4G	10	370269	5,68 €	4
40 x 815	60	F4G	10	652726	6,43 €	4
40 x 815	80	F4G	10	382472	6,08 €	4
40 x 815	120	F4G	10	659700	5,91 €	4
75 x 2000	36	F4G	10	365302	26,77 €	4
75 x 2000	40	F4G	10	365344	24,85 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

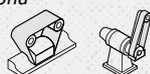
► Atención, continuación de CS 922 Y ACT CEVOLUTION, Tejido abrasivo, resistente al agua

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
75 x 2000	60	F4G	10	370699	21,66 €	4
75 x 2000	80	F4G	10	370700	20,07 €	4
75 x 2000	120	F4G	10	370702	19,27 €	4
100 x 283	40	F4G	10	369337	7,04 €	4
100 x 283	60	F4G	10	366770	6,44 €	4
100 x 283	80	F4G	10	366769	6,14 €	4
100 x 283	120	F4G	10	367461	5,98 €	4

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 931 JF CEVOLUTION



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:

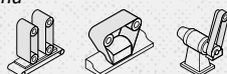
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

GX 931 JF CEVOLUTION



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.

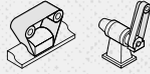
Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, KULEX

CS 959 JF



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

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	1,80 €	4
10 x 20	150	50	11554	1,80 €	4
13 x 25	50	50	28188	1,64 €	4
13 x 25	80	50	11558	1,64 €	4
15 x 30	50	50	11568	1,49 €	4
15 x 30	80	50	11567	1,49 €	4
15 x 30	150	50	11566	1,49 €	4
22 x 20	50	50	11571	1,17 €	4
22 x 20	80	50	11570	1,17 €	4
22 x 20	150	50	11569	1,17 €	4
30 x 20	50	50	11574	1,41 €	4
30 x 20	80	50	11573	1,41 €	4
30 x 30	50	50	11577	1,90 €	4
30 x 30	80	50	11576	1,90 €	4
30 x 30	150	50	11575	1,90 €	4
45 x 30	50	50	11580	2,27 €	4
45 x 30	80	50	11579	2,27 €	4
45 x 30	150	50	11578	2,27 €	4
60 x 30	50	25	11583	3,22 €	4
60 x 30	80	25	11582	3,22 €	4
60 x 30	150	25	11581	3,22 €	4
75 x 30	50	25	11586	3,78 €	4
75 x 30	80	25	11585	3,78 €	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	⓪

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	4,47 €	4
22 x 29 x 30	80	50	11591	4,47 €	4
22 x 36 x 60	50	50	11595	4,93 €	4
22 x 36 x 60	80	50	11594	4,93 €	4
22 x 36 x 60	150	50	11593	4,93 €	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	1,49 €	4
30 x 20	60	50	255475	1,49 €	4
45 x 30	40	50	334247	2,61 €	4
45 x 30	60	50	255476	2,61 €	4
60 x 30	40	25	334248	3,48 €	4
60 x 30	60	25	255626	3,48 €	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	29,70 €	14
13 x 25 x 6	30 m/s	44000 1/min	1	14845	29,70 €	14
15 x 30 x 6	30 m/s	36000 1/min	1	14847	29,70 €	14
22 x 20 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14848	23,81 €	14
30 x 20 x 6	30 m/s	19100 1/min	1	14849	25,91 €	14
30 x 30 x 6	30 m/s	19100 1/min	1	14850	29,85 €	14
45 x 30 x 6	30 m/s	12700 1/min	1	14851	34,89 €	14
60 x 30 x 6	30 m/s	9500 1/min	1	14852	42,86 €	14
75 x 30 x 8	30 m/s	7600 1/min	1	14853	46,83 €	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	23,81 €	14
22 x 36 x 60 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14856	37,88 €	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 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

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	⓪

Ventajas: Producto especial para superficies lacadas de alta calidad, especialmente lacas ultra-violeta - 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

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos

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	80	F1	10	321843	56,45 €	3																				
1120 x 1900	120	F1	10	321845	53,39 €	3																				

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	53,06 €	3																				
930 x 1525	120	F1	10	307854	50,40 €	3																				
1100 x 1900	80	F1	10	307857	69,41 €	3																				
1100 x 1900	120	F1	10	307859	65,50 €	3																				
1120 x 1900	60	F1	10	292903	76,53 €	3																				
1120 x 1900	80	F1	10	292904	70,15 €	3																				
1120 x 1900	100	F1	10	292935	66,17 €	3																				
1120 x 1900	120	F1	10	292936	66,17 €	3																				
1120 x 1900	150	F1	10	292937	66,17 €	3																				
1120 x 2150	80	F1	10	307863	75,61 €	3																				
1120 x 2150	120	F1	10	307865	71,11 €	3																				

Precios recomendados. IVA no incluido.



Bandas anchas 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
1130 x 2200	80	F1	10	364039	77,14 €	3
1130 x 2200	120	F1	10	364040	72,48 €	3
1350 x 2620	60	F1	10	292938	113,00 €	3
1350 x 2620	80	F1	10	292939	102,41 €	3
1350 x 2620	120	F1	10	292941	95,79 €	3
1350 x 2620	150	F1	10	292942	95,79 €	3
1350 x 2620	180	F1	10	307867	95,79 €	3

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 CEVOLUTION



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 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 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	●
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	●
Acero	●		
Acero inoxidable	●		
Madera	●		

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	●

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

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, lijado 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	●
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

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
Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																				
970 x 1900	120	F4G	1	652282	232,09 €	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	●
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	●
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, KULEX, 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 rectificado 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

Tejido abrasivo

CS 911 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Algodón/ Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Madera dura	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Grano cerámico autoafilante para el lijado basto e intermedio en la industria del acero y el acero inoxidable y para el lijado de maderas duras - Comportamiento de lijado agresivo continuo

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 913 X



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Algodón/ Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Comportamiento de lijado agresivo continuo - Larga duración gracias al grano cerámico autoafilante - La capa adicional de Multibond proporciona un lijado refrigerado durante el procesamiento de acero inoxidable y evita la decoloración del mismo - Sin embozamiento 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

Otras medidas disponibles bajo consulta

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 920 Y ACT CEVOLUTION



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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
970 x 1900	120	F4G	1	671719	247,15 €	4

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 922 Y ACT CEVOLUTION



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 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.



A large grid of small dots for taking notes, consisting of approximately 30 columns and 80 rows.

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	●	87
	FS 764 ACT	Óx. de aluminio	Fibra abrasiva	●	89
Acero, acero inoxidable	CS 565	Alum. de zirc.	Fibra abrasiva	●	90
	FS 964 ACT	Óx. de aluminio cerámico	Fibra abrasiva	●	92
Acero inoxidable	CS 570	Alum. de zirc.	Fibra abrasiva	●	91
	FS 966 ACT	Óx. de aluminio cerámico	Fibra abrasiva	●	93

● = cerrado ○ = semi-abierto ◐ = abierto

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Díametro	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



XLOCK !



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 - 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	24	○ 10	15300 1/min	25	65713	70,50 €	8
100 x 16	36	○ 10	15300 1/min	25	65718	65,60 €	8
100 x 16	40	○ 10	15300 1/min	25	65720	58,30 €	8
100 x 16	50	○ 10	15300 1/min	25	65725	55,30 €	8
100 x 16	60	○ 10	15300 1/min	25	65730	50,40 €	8
100 x 16	80	○ 10	15300 1/min	25	65735	49,00 €	8
100 x 16	120	○ 10	15300 1/min	25	65743	49,00 €	8
115 x 22	16	○ 10	13300 1/min	25	66302	102,00 €	8
115 x 22	24	○ 10	13300 1/min	25	72298	82,80 €	8
115 x 22	36	○ 10	13300 1/min	25	66308	77,10 €	8
115 x 22	40	○ 10	13300 1/min	25	72192	68,50 €	8
115 x 22	50	○ 10	13300 1/min	25	66313	65,00 €	8
115 x 22	60	○ 10	13300 1/min	25	66318	59,30 €	8
115 x 22	80	○ 10	13300 1/min	25	25472	57,50 €	8
115 x 22	100	○ 10	13300 1/min	25	66322	57,50 €	8
115 x 22	120	○ 10	13300 1/min	25	66327	57,50 €	8
115 x 22	16	⊗ 30	13300 1/min	25	10977	102,00 €	8
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	10978	82,80 €	8
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	10980	77,10 €	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	10981	68,50 €	8
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	10982	65,00 €	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	10983	59,30 €	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	10984	57,50 €	8
115 x 22	100	⊗ 30	13300 1/min	25	10985	57,50 €	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	10986	57,50 €	8
115 x 22	150	⊗ 30	13300 1/min	25	10987	57,50 €	8
115 x 22	180	⊗ 30	13300 1/min	25	10988	57,50 €	8
115 x 22	220	⊗ 30	13300 1/min	25	10989	57,50 €	8
115 x 22	240	⊗ 30	13300 1/min	25	10990	57,50 €	8
115 x 22	320	⊗ 30	13300 1/min	25	10992	57,50 €	8
115 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	13300 1/min	25	351150	91,10 €	8
115 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	13300 1/min	25	351147	84,80 €	8
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	13300 1/min	25	351149	75,30 €	8
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	13300 1/min	25	351148	65,20 €	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	80	⊛ 50	13300 1/min	25	351146	63,30 €	8
125 x 22	16	⊖ 10	12250 1/min	25	66354	120,00 €	8
125 x 22	24	⊖ 10	12250 1/min	25	66358	96,90 €	8
125 x 22	36	⊖ 10	12250 1/min	25	66364	90,20 €	8
125 x 22	40	⊖ 10	12250 1/min	25	66366	80,10 €	8
125 x 22	50	⊖ 10	12250 1/min	25	66371	76,10 €	8
125 x 22	60	⊖ 10	12250 1/min	25	66376	69,30 €	8
125 x 22	80	⊖ 10	12250 1/min	25	70439	67,30 €	8
125 x 22	100	⊖ 10	12250 1/min	25	66379	67,30 €	8
125 x 22	120	⊖ 10	12250 1/min	25	66383	67,30 €	8
125 x 22	16	⊛ 30	12250 1/min	25	11009	120,00 €	8
125 x 22	24	⊛ 30	12250 1/min	25	11010	96,90 €	8
125 x 22	36	⊛ 30	12250 1/min	25	11012	90,20 €	8
125 x 22	40	⊛ 30	12250 1/min	25	11013	80,10 €	8
125 x 22	50	⊛ 30	12250 1/min	25	11014	76,10 €	8
125 x 22	60	⊛ 30	12250 1/min	25	11015	69,30 €	8
125 x 22	80	⊛ 30	12250 1/min	25	11016	67,30 €	8
125 x 22	100	⊛ 30	12250 1/min	25	11017	67,30 €	8
125 x 22	120	⊛ 30	12250 1/min	25	11018	67,30 €	8
125 x 22	150	⊛ 30	12250 1/min	25	11019	67,30 €	8
125 x 22	180	⊛ 30	12250 1/min	25	11020	67,30 €	8
125 x 22	220	⊛ 30	12250 1/min	25	11021	67,30 €	8
125 x 22	240	⊛ 30	12250 1/min	25	11022	67,30 €	8
125 x 22	320	⊛ 30	12250 1/min	25	11024	67,30 €	8
125 x 22 X-LOCK	24	⊛ 50	12250 1/min	25	351145	107,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	36	⊛ 50	12250 1/min	25	351144	99,20 €	8
125 x 22 X-LOCK	40	⊛ 50	12250 1/min	25	351143	88,10 €	8
125 x 22 X-LOCK	60	⊛ 50	12250 1/min	25	351139	76,30 €	8
125 x 22 X-LOCK	80	⊛ 50	12250 1/min	25	351142	74,10 €	8
150 x 22	24	⊛ 30	10200 1/min	25	11042	132,00 €	8
150 x 22	36	⊛ 30	10200 1/min	25	11044	123,00 €	8
150 x 22	40	⊛ 30	10200 1/min	25	11045	109,00 €	8
150 x 22	60	⊛ 30	10200 1/min	25	11047	94,50 €	8
150 x 22	80	⊛ 30	10200 1/min	25	11048	91,80 €	8
150 x 22	120	⊛ 30	10200 1/min	25	11050	91,80 €	8
180 x 22	16	⊖ 10	8500 1/min	25	66443	218,00 €	8
180 x 22	24	⊖ 10	8500 1/min	25	66451	176,00 €	8
180 x 22	36	⊖ 10	8500 1/min	25	66459	164,00 €	8
180 x 22	40	⊖ 10	8500 1/min	25	70447	146,00 €	8
180 x 22	50	⊖ 10	8500 1/min	25	70448	138,00 €	8
180 x 22	60	⊖ 10	8500 1/min	25	70449	126,00 €	8
180 x 22	80	⊖ 10	8500 1/min	25	66465	122,00 €	8
180 x 22	100	⊖ 10	8500 1/min	25	66469	122,00 €	8
180 x 22	120	⊖ 10	8500 1/min	25	66472	122,00 €	8
180 x 22	16	⊛ 30	8500 1/min	25	11057	218,00 €	8
180 x 22	24	⊛ 30	8500 1/min	25	11058	176,00 €	8
180 x 22	36	⊛ 30	8500 1/min	25	11060	164,00 €	8
180 x 22	40	⊛ 30	8500 1/min	25	11061	146,00 €	8
180 x 22	50	⊛ 30	8500 1/min	25	11062	138,00 €	8
180 x 22	60	⊛ 30	8500 1/min	25	11063	126,00 €	8
180 x 22	80	⊛ 30	8500 1/min	25	11064	122,00 €	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
180 x 22	100	⊗ 30	8500 1/min	25	11065	122,00 €	8
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	11066	122,00 €	8
180 x 22	180	⊗ 30	8500 1/min	25	11068	122,00 €	8
180 x 22	240	⊗ 30	8500 1/min	25	11070	122,00 €	8
180 x 22	320	⊗ 30	8500 1/min	25	11072	122,00 €	8
235 x 22	24	⊖ 10	6500 1/min	25	66497	317,00 €	8
235 x 22	36	⊖ 10	6500 1/min	25	66502	295,00 €	8
235 x 22	40	⊖ 10	6500 1/min	25	66504	262,00 €	8
235 x 22	60	⊖ 10	6500 1/min	25	66511	227,00 €	8
235 x 22	80	⊖ 10	6500 1/min	25	66514	220,00 €	8

Expositor discos de fibra véase página 95 / Plato de soporte página 94.

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:

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	316469	87,50 €	8
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	316470	81,40 €	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	316471	72,30 €	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	316473	62,60 €	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	316474	60,80 €	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	316475	60,80 €	8
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	25	316476	102,00 €	8
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	316477	95,30 €	8
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	316478	84,60 €	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	316480	73,20 €	8
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	316481	71,10 €	8
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	25	316482	71,10 €	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	316483	186,00 €	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	316484	173,00 €	8
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	316485	154,00 €	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	316487	133,00 €	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	316488	129,00 €	8
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	316489	129,00 €	8

Expositor discos de fibra véase página 95 / Plato de soporte página 94.

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de fibra vulcanizados

Abrasivos revestidos

Disco de fibra abrasivo

CS 565



XLOCK



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	87,50 €	8
100 x 16	60	⊖ 10	15300 1/min	25	84604	69,30 €	8
100 x 16	80	⊖ 10	15300 1/min	25	188678	67,30 €	8
115 x 22	24	⊖ 10	13300 1/min	25	93409	111,00 €	8
115 x 22	36	⊖ 10	13300 1/min	25	65698	103,00 €	8
115 x 22	60	⊖ 10	13300 1/min	25	65700	81,40 €	8
115 x 22	80	⊖ 10	13300 1/min	25	65701	79,10 €	8
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	95335	111,00 €	8
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	6686	103,00 €	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	242801	94,10 €	8
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	92066	89,40 €	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	6687	81,40 €	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	6688	79,10 €	8
115 x 22	100	⊗ 30	13300 1/min	25	204609	79,10 €	8
115 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	13300 1/min	25	351141	122,00 €	8
115 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	13300 1/min	25	351140	113,00 €	8
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	13300 1/min	25	351154	103,00 €	8
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	13300 1/min	25	351160	89,60 €	8
115 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	13300 1/min	25	351159	87,00 €	8
125 x 22	36	⊖ 10	12250 1/min	25	65681	120,00 €	8
125 x 22	60	⊖ 10	12250 1/min	25	65707	95,30 €	8
125 x 22	80	⊖ 10	12250 1/min	25	23001	92,50 €	8
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	25	97643	130,00 €	8
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	6620	120,00 €	8
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	242803	110,00 €	8
125 x 22	50	⊗ 30	12250 1/min	25	93054	105,00 €	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	6721	95,30 €	8
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	23005	92,50 €	8
125 x 22	100	⊗ 30	12250 1/min	25	204611	92,50 €	8
125 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	12250 1/min	25	351158	142,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	12250 1/min	25	351161	132,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	12250 1/min	25	351157	121,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	12250 1/min	25	351156	105,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	12250 1/min	25	351155	102,00 €	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
180 x 22	36	⊙ 10	8500 1/min	25	65702	219,00 €	8
180 x 22	60	⊙ 10	8500 1/min	25	65705	173,00 €	8
180 x 22	80	⊙ 10	8500 1/min	25	65706	168,00 €	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	95993	236,00 €	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	65703	219,00 €	8
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	242807	200,00 €	8
180 x 22	50	⊗ 30	8500 1/min	25	93045	190,00 €	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	6690	173,00 €	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	6691	168,00 €	8

Expositor discos de fibra véase página 95 / Plato de soporte página 94.

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	102,00 €	8
100 x 16	60	⊙ 10	15300 1/min	25	204825	78,40 €	8
100 x 16	80	⊙ 10	15300 1/min	25	204826	76,20 €	8
100 x 16	120	⊙ 10	15300 1/min	25	204828	76,20 €	8
115 x 22	36	⊙ 10	13300 1/min	25	204797	120,00 €	8
115 x 22	60	⊙ 10	13300 1/min	25	204799	92,20 €	8
115 x 22	80	⊙ 10	13300 1/min	25	204800	89,50 €	8
115 x 22	120	⊙ 10	13300 1/min	25	204802	89,50 €	8
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	204085	128,00 €	8
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	204086	120,00 €	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	250258	106,00 €	8
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	204087	101,00 €	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	204088	92,20 €	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	204089	89,50 €	8
115 x 22	100	⊗ 30	13300 1/min	25	204090	89,50 €	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	204091	89,50 €	8
125 x 22	36	⊙ 10	12250 1/min	25	204806	140,00 €	8
125 x 22	60	⊙ 10	12250 1/min	25	204811	108,00 €	8
125 x 22	80	⊙ 10	12250 1/min	25	204812	105,00 €	8
125 x 22	120	⊙ 10	12250 1/min	25	204814	105,00 €	8
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	25	204092	150,00 €	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
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	204093	140,00 €	8
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	250259	125,00 €	8
125 x 22	50	⊗ 30	12250 1/min	25	204094	118,00 €	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	204095	108,00 €	8
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	204096	105,00 €	8
125 x 22	100	⊗ 30	12250 1/min	25	204097	105,00 €	8
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	25	204098	105,00 €	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	204099	272,00 €	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	204100	255,00 €	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	204102	196,00 €	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	204103	190,00 €	8
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	204105	190,00 €	8

Expositor discos de fibra véase página 95 / Plato de soporte página 94.

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:

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	197,00 €	8
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	330498	173,00 €	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	330482	157,00 €	8
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	330480	146,00 €	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	330479	136,00 €	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	330481	126,00 €	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	330483	126,00 €	8
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	25	330484	231,00 €	8
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	330485	203,00 €	8
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	330486	184,00 €	8
125 x 22	50	⊗ 30	12250 1/min	25	330488	170,00 €	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	330487	159,00 €	8
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	330490	147,00 €	8
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	25	330491	147,00 €	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	330489	419,00 €	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	330492	369,00 €	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
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	330493	334,00 €	8
180 x 22	50	⊗ 30	8500 1/min	25	330494	310,00 €	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	330495	288,00 €	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	330496	267,00 €	8

Expositor discos de fibra véase página 95 / Plato de soporte página 94.

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 de autoafilado microcristalino: alta agresividad durante toda la vida útil - Excelente adhesión de los granos y larga durabilidad, especialmente para aplicaciones exigentes - Mejora del rendimiento gracias a un lijado en frío, sin decoloraciones por calor gracias a la capa Multibond

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	188,00 €	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	316491	171,00 €	8
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	318504	158,00 €	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	316492	148,00 €	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	316493	137,00 €	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	324237	137,00 €	8
115 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	13300 1/min	25	351166	188,00 €	8
115 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	13300 1/min	25	351167	162,00 €	8
115 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	13300 1/min	25	351165	150,00 €	8
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	25	318305	251,00 €	8
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	316494	221,00 €	8
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	316495	200,00 €	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	316496	173,00 €	8
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	316497	160,00 €	8
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	25	324239	160,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	12250 1/min	25	351164	220,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	12250 1/min	25	351163	190,00 €	8
125 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	12250 1/min	25	351162	176,00 €	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	318352	456,00 €	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	316498	401,00 €	8
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	316499	363,00 €	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	316501	314,00 €	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	316502	291,00 €	8
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	324238	291,00 €	8

Expositor discos de fibra véase página 95 / Plato de soporte página 94.

Precios recomendados. IVA no incluido.

Platos de soporte

Plato de soporte, liso/flexible

ST 358



XLOCK !



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	8,38 €	14
100	rosca M 14	Diámetro 100 x 22	80 m/s	15300 1/min	1	2774	8,38 €	14
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	1	352049	42,68 €	14
115	rosca M 10	Diámetro 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14859	19,35 €	14
115	rosca M 14	Diámetro 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14838	9,58 €	14
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12250 1/min	1	352048	50,67 €	14
125	rosca M 14	Diámetro 125 x 22	80 m/s	12250 1/min	1	14835	11,57 €	14
150	rosca M 14	Diámetro 150 x 22	80 m/s	10200 1/min	1	14836	12,74 €	14
180	rosca M 14	Diámetro 180 x 22	80 m/s	8500 1/min	1	14840	23,92 €	14
235	rosca M 14	Diámetro 235 x 22	80 m/s	6600 1/min	1	14841	31,93 €	14

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	40,55 €	14
115	rosca M 14	Diámetro 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	126346	11,95 €	14
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12250 1/min	1	352046	53,09 €	14
125	rosca M 14	Diámetro 125 x 22	80 m/s	12250 1/min	1	126347	14,56 €	14
180	rosca M 14	Diámetro 180 x 22	80 m/s	8500 1/min	1	126348	26,29 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	18,28 €	14

Pliegos abrasivos

Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Página
Acero, acero inoxidable	<i>PS 21 FK</i>	Alúmina de zircón	Papel F	●	119
	<i>PS 61 FK</i>	Óx. de aluminio cerámico	Papel F	●	130
Acero, metal universal	<i>KL 361 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	111,114
	<i>KL 371 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	112
	<i>KL 385 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	113
	<i>CS 411 XK</i>	Alúmina de zircón	Algodón X	●	141
	<i>CS 920 YK</i>	Óxido de aluminio cerámico	Poliéster Y	●	141
Madera	<i>PS 22 F ACT</i>	Óx. de aluminio	Papel F	●	103
	<i>PS 22 K</i>	Óx. de aluminio	Papel E	●	105,121
	<i>PS 30 D</i>	Óx. de aluminio	Papel D	●	100,103
	<i>PS 19 EK</i>	Carb. de silicio	Papel E	●	105,119
	<i>PL 31 B</i>	Óx. de aluminio	Papel B	●	100,104
	<i>SW 501 TR</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	116
Pintura, laca, masilla	<i>PS 33 B</i>	Óx. de aluminio	Papel B	●	102
	<i>PS 33 BK</i>	Óx. de aluminio	Papel B	●	107,128
	<i>PS 33 C</i>	Óx. de aluminio	Papel C	●	101
	<i>PS 33 CK</i>	Óx. de aluminio	Papel C	●	106,125
	<i>PS 73 BW</i>	Óx. de aluminio	Papel B	●	102
	<i>PS 73 BWK</i>	Óx. de aluminio	Papel B	●	133
	<i>PS 73 CWK</i>	Óx. de aluminio	Papel C	●	132
	<i>PS 77 CK</i>	Óx. de aluminio	Papel C	●	109,135
	<i>PS 19 EK</i>	Carb. de silicio	Papel E	●	105,119
	<i>FP 73 WK</i>	Óx. de aluminio	Film	●	108,131
	<i>FP 77 K</i>	Óx. de aluminio	Film	●	108,134
	<i>PS 11 A</i>	Carb. de silicio	Papel A	●	99
	<i>PS 11 C</i>	Carb. de silicio	Papel C	●	98,118
	<i>PS 8 A</i>	Carb. de silicio	Papel A	●	97
	<i>PS 8 C</i>	Carb. de silicio	Papel C	●	97
	<i>FD 500</i>	Óx. de aluminio / carb. de silicio	Goma espuma		139
<i>SK 500</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	115	
<i>SK 700 A</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	115	
<i>SW 501</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	116	
<i>SW 501 TR</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	116	
<i>SW 502</i>	Carb. de silicio	Esponja	●	117	
<i>SW 510</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	117	
Pintura, laca, masilla, revestimiento de gel, paredes de yeso y de cartón-yeso, madera	<i>AN 400</i>	Óx. de aluminio	Rejilla abrasiva	●	109,136

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Tiras / hojas

Forma / modelo	Medidas	Cantidad mínima
Tiras	230 × 280 mm	250 unidades
	70 × 450 mm	500 unidades
Hojas	115 × 140 mm	1.000 unidades
	93 × 230 mm	500 unidades
	115 × 280 mm	500 unidades
Pliegos > 230 x 280 mm	Cantidades mínimas bajo pedido	
Pliegos	1400 × 1540 mm	10 unidades
	70 × 125 mm	1.000 unidades
	80 × 133 mm	1.000 unidades
	93 × 230 mm	500 unidades
	100 × 115 mm	1.000 unidades
Sistema de autosujeción	115 × 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	⓪
Metal universal	⓪

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	204,00 €	5
230 x 280	80	50	269429	178,00 €	5
230 x 280	100	50	269435	157,00 €	5
230 x 280	120	50	269444	138,00 €	5
230 x 280	150	50	269448	130,00 €	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	⓪
Metal universal	⓪

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	123,00 €	5
230 x 280	220	50	269275	123,00 €	5
230 x 280	240	50	269279	123,00 €	5
230 x 280	280	50	269285	123,00 €	5
230 x 280	320	50	269289	123,00 €	5
230 x 280	360	50	269294	123,00 €	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	123,00 €	5
230 x 280	600	50	269314	123,00 €	5
230 x 280	800	50	269323	130,00 €	5
230 x 280	1000	50	269328	130,00 €	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	232,00 €	5
230 x 280	80	50	2023	202,00 €	5
230 x 280	100	50	2117	178,00 €	5
230 x 280	120	50	2116	156,00 €	5
230 x 280	150	50	2011	147,00 €	5
230 x 280	180	50	2012	138,00 €	5
230 x 280	220	50	2013	138,00 €	5
230 x 280	240	50	2014	138,00 €	5
230 x 280	280	50	2015	138,00 €	5
230 x 280	320	50	2016	138,00 €	5
230 x 280	360	50	2017	138,00 €	5
230 x 280	400	50	2018	138,00 €	5

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	138,00 €	5
230 x 280	240	50	2003	138,00 €	5
230 x 280	280	50	2004	138,00 €	5
230 x 280	320	50	2005	138,00 €	5
230 x 280	360	50	2006	138,00 €	5
230 x 280	400	50	2007	138,00 €	5
230 x 280	500	50	2008	138,00 €	5
230 x 280	600	50	2009	138,00 €	5
230 x 280	800	50	2010	147,00 €	5
230 x 280	1000	50	11892	147,00 €	5
230 x 280	1200	50	6616	147,00 €	5
230 x 280	1500	50	186794	147,00 €	5
230 x 280	2000	50	186795	147,00 €	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	○

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	105,00 €	5
230 x 280	60	50	194662	83,70 €	5
230 x 280	80	50	194663	73,90 €	5
230 x 280	100	50	194664	67,70 €	5
230 x 280	120	50	194665	67,70 €	5
230 x 280	150	50	194666	67,70 €	5
230 x 280	180	50	194667	67,70 €	5
230 x 280	240	50	194668	68,40 €	5
230 x 280	320	50	194669	68,40 €	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	○

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	110,00 €	5
230 x 280	50	50	2060	98,10 €	5
230 x 280	60	50	2061	87,70 €	5
230 x 280	80	50	2062	77,30 €	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	70,70 €	5
230 x 280	120	50	2049	70,70 €	5
230 x 280	150	50	2050	70,70 €	5
230 x 280	180	50	2051	70,70 €	5
230 x 280	220	50	2052	71,50 €	5
230 x 280	240	50	2053	71,50 €	5
230 x 280	280	50	2054	71,50 €	5
230 x 280	320	50	2055	71,50 €	5
230 x 280	400	50	2057	71,50 €	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	158,00 €	5
230 x 280	60	50	147850	125,00 €	5
230 x 280	80	50	147851	109,00 €	5
230 x 280	100	50	149719	99,50 €	5
230 x 280	120	50	147852	99,50 €	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	99,60 €	5
230 x 280	180	50	147853	99,60 €	5
230 x 280	220	50	149529	101,00 €	5
230 x 280	240	50	147854	101,00 €	5
230 x 280	280	50	149793	101,00 €	5
230 x 280	320	50	149530	101,00 €	5
230 x 280	400	50	148971	101,00 €	5
230 x 280	600	50	170668	101,00 €	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 ANTIESTÁTICO

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

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:

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	135,00 €	5
115 x 280	60	□ GL 0	100	6531	107,00 €	5
115 x 280	80	□ GL 0	100	6532	94,10 €	5
115 x 280	100	□ GL 0	100	6533	85,90 €	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	○

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

Granos disponibles:

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	48,00 €	5
115 x 280	80	□ GL 0	100	194674	43,20 €	5
115 x 280	120	□ GL 0	100	194676	40,10 €	5
115 x 280	240	□ GL 0	100	194680	40,40 €	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 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	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
93 x 230	40	□ GL 0	100	2416	47,10 €	5
93 x 230	60	□ GL 0	100	2418	38,50 €	5
93 x 230	80	□ GL 0	100	2419	34,50 €	5
93 x 230	100	□ GL 0	100	2390	32,00 €	5
93 x 230	120	□ GL 0	100	2391	32,00 €	5
93 x 230	180	□ GL 0	100	2393	32,00 €	5
93 x 230	240	□ GL 0	100	2395	32,20 €	5
93 x 230	60	▤ GL 9	100	2667	67,90 €	5
93 x 230	80	▤ GL 9	100	2668	64,00 €	5
93 x 230	120	▤ GL 9	100	2670	61,50 €	5
115 x 280	40	□ GL 0	100	2412	71,20 €	5
115 x 280	60	□ GL 0	100	2414	58,20 €	5
115 x 280	80	□ GL 0	100	2415	52,20 €	5
115 x 280	100	□ GL 0	100	2379	48,50 €	5
115 x 280	120	□ GL 0	100	2380	48,50 €	5
115 x 280	150	□ GL 0	100	2381	48,50 €	5
115 x 280	180	□ GL 0	100	2382	48,50 €	5
115 x 280	220	□ GL 0	100	2383	48,80 €	5
115 x 280	240	□ GL 0	100	2384	48,80 €	5
115 x 280	80	▤ GL 1	100	5323	81,60 €	5
115 x 280	120	▤ GL 1	100	5321	77,90 €	5

Precios recomendados. IVA no incluido.

Tiras 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 - 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	62,70 €	7
70 x 125	80	□ GL 0	100	140608	56,80 €	7
70 x 125	100	□ GL 0	100	131668	53,20 €	7
70 x 125	120	□ GL 0	100	129801	53,20 €	7
70 x 125	150	□ GL 0	100	135581	53,20 €	7
70 x 125	180	□ GL 0	100	129802	53,20 €	7
80 x 133	40	▤ GL 18	100	149852	96,70 €	7
80 x 133	60	▤ GL 18	100	149853	81,70 €	7
80 x 133	80	▤ GL 18	100	149854	74,60 €	7
80 x 133	100	▤ GL 18	100	149855	70,20 €	7
80 x 133	120	▤ GL 18	100	149857	70,20 €	7
80 x 133	150	▤ GL 18	100	232741	70,20 €	7
80 x 133	180	▤ GL 18	100	232742	70,20 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Tiras con soporte de 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	70,60 €	7
100 x 115	80	GL 0	100	103378	68,30 €	7
100 x 115	100	GL 0	100	103379	63,50 €	7
100 x 115	120	GL 0	100	103380	63,50 €	7
100 x 115	150	GL 0	100	103381	63,50 €	7
115 x 115	80	GL 0	100	82076	64,00 €	7
115 x 115	120	GL 0	100	81637	58,50 €	7
115 x 115	150	GL 0	100	94721	58,50 €	7
115 x 230	40	GL 15	100	122331	195,00 €	7
115 x 230	60	GL 15	100	116647	157,00 €	7
115 x 230	80	GL 15	100	116648	140,00 €	7
115 x 230	100	GL 15	100	116649	129,00 €	7
115 x 230	120	GL 15	100	114942	129,00 €	7
115 x 230	150	GL 15	100	111500	129,00 €	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	48,70 €	7
70 x 125	100	GL 0	100	151786	45,80 €	7
70 x 125	120	GL 0	100	151785	45,80 €	7
80 x 133	40	GL 18	100	146974	81,80 €	7
80 x 133	60	GL 18	100	146975	70,10 €	7
80 x 133	80	GL 18	100	146976	64,60 €	7
80 x 133	100	GL 18	100	146977	61,20 €	7
80 x 133	120	GL 18	100	147169	61,20 €	7
93 x 178	40	GL 17	100	146970	105,00 €	7
93 x 178	60	GL 17	100	146971	87,30 €	7
93 x 178	80	GL 17	100	146972	78,70 €	7
93 x 178	100	GL 17	100	146973	73,40 €	7
93 x 178	120	GL 17	100	148046	73,40 €	7
100 x 115	100	GL 0	100	147102	53,80 €	7
100 x 115	120	GL 0	100	147103	53,80 €	7
115 x 230	40	GL 15	100	146966	158,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Tiras con soporte de 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	60	GL 15	100	146967	129,00 €	7
115 x 230	80	GL 15	100	146968	115,00 €	7
115 x 230	100	GL 15	100	146969	106,00 €	7
115 x 230	120	GL 15	100	147182	106,00 €	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 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
70 x 125	150	GL 0	100	151784	46,00 €	7
70 x 125	180	GL 0	100	148228	46,00 €	7
70 x 125	220	GL 0	100	155500	46,30 €	7
70 x 125	240	GL 0	100	152381	46,30 €	7
70 x 125	280	GL 0	100	197133	46,30 €	7
80 x 133	150	GL 18	100	149107	61,40 €	7
80 x 133	180	GL 18	100	147479	61,40 €	7
80 x 133	220	GL 18	100	149819	61,70 €	7
80 x 133	240	GL 18	100	148050	61,70 €	7
80 x 133	320	GL 18	100	149897	61,70 €	7
80 x 133	400	GL 18	100	149899	61,70 €	7
93 x 178	150	GL 17	100	149138	73,70 €	7
93 x 178	180	GL 17	100	148047	73,70 €	7
93 x 178	240	GL 17	100	148048	74,30 €	7
100 x 115	150	GL 0	100	148658	54,10 €	7
100 x 115	180	GL 0	100	147104	54,10 €	7
100 x 115	240	GL 0	100	147105	54,40 €	7
115 x 230	150	GL 15	100	149820	107,00 €	7
115 x 230	180	GL 15	100	147183	107,00 €	7
115 x 230	240	GL 15	100	147184	108,00 €	7
115 x 230	320	GL 15	100	147185	108,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.

Tiras con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo con film, antiembozamiento, con sistema de autosujeción, resistente al agua

FP 73 WK



Propiedades

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

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 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, resistente al agua

FP 77 K T-ACT



Propiedades

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

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 folio 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	320	GL 18	100	353119	90,20 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.

Tiras con soporte de 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	●
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:

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
80 x 133	80	GL 18	100	353126	73,30 €	7
80 x 133	100	GL 18	100	353125	69,00 €	7
80 x 133	120	GL 18	100	353124	69,00 €	7
80 x 133	150	GL 18	100	353123	69,00 €	7
80 x 133	220	GL 18	100	353121	69,40 €	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:

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	156,00 €	7
80 x 133	120	Rejilla	50	337890	143,00 €	7
80 x 133	150	Rejilla	50	337894	143,00 €	7
80 x 133	180	Rejilla	50	337889	143,00 €	7
80 x 133	240	Rejilla	50	337893	143,00 €	7
80 x 133	400	Rejilla	50	337896	143,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.

Sistema de autosujeción /Bloque manual

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	10,58 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	○
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	407,00 €	6
230 x 280	50	50	2085	380,00 €	6
230 x 280	60	50	2086	356,00 €	6
230 x 280	80	50	2087	333,00 €	6
230 x 280	100	50	2088	318,00 €	6
230 x 280	120	50	2089	318,00 €	6
230 x 280	150	50	2090	318,00 €	6
230 x 280	180	50	2091	318,00 €	6
230 x 280	220	50	2092	321,00 €	6
230 x 280	240	50	2093	321,00 €	6
230 x 280	280	50	2094	321,00 €	6
230 x 280	320	50	2095	321,00 €	6
230 x 280	360	50	2096	321,00 €	6
230 x 280	400	50	2097	321,00 €	6
230 x 280	500	50	2098	321,00 €	6
230 x 280	600	50	5334	321,00 €	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	250,00 €	6
230 x 280	50	50	2101	235,00 €	6
230 x 280	60	50	2102	221,00 €	6
230 x 280	80	50	2103	207,00 €	6
230 x 280	100	50	2104	198,00 €	6
230 x 280	120	50	2105	198,00 €	6
230 x 280	150	50	2106	198,00 €	6
230 x 280	180	50	2107	198,00 €	6
230 x 280	220	50	2108	200,00 €	6
230 x 280	240	50	2109	200,00 €	6
230 x 280	320	50	119886	200,00 €	6
230 x 280	400	50	119888	200,00 €	6

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	●
Metal universal	●		
Metales no férricos	●		
Acero inoxidable	●		

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	298,00 €	6
230 x 280	60	50	218050	262,00 €	6
230 x 280	80	50	218051	245,00 €	6
230 x 280	100	50	218052	235,00 €	6
230 x 280	120	50	218053	235,00 €	6
230 x 280	150	50	218054	235,00 €	6
230 x 280	180	50	218055	235,00 €	6
230 x 280	220	50	218056	237,00 €	6
230 x 280	240	50	218057	237,00 €	6
230 x 280	280	50	218058	237,00 €	6
230 x 280	320	50	218059	237,00 €	6
230 x 280	400	50	218061	237,00 €	6
230 x 280	600	50	218063	237,00 €	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	⓪
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	222,00 €	6
115 x 280	60	<input type="checkbox"/> GL 0	100	74436	196,00 €	6
115 x 280	80	<input type="checkbox"/> GL 0	100	72227	184,00 €	6
115 x 280	120	<input type="checkbox"/> GL 0	100	72488	177,00 €	6

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	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:

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	1,41 €	5
70 x 100 x 25	80	duro	marrón	gris	100	225165	1,41 €	5
70 x 100 x 25	100	duro	marrón	gris	100	125280	1,41 €	5
70 x 100 x 25	120	duro	marrón	gris	100	225166	1,41 €	5
70 x 100 x 25	180	duro	marrón	gris	100	225167	1,41 €	5
70 x 100 x 25	220	duro	marrón	gris	100	225168	1,41 €	5
70 x 100 x 25	280	duro	marrón	gris	100	225169	1,41 €	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	⓪
Metal universal	⓪

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	3,25 €	5
89 x 125 x 25	80	duro	marrón	gris	100	337847	3,25 €	5
89 x 125 x 25	100	duro	marrón	gris	100	337848	3,25 €	5
89 x 125 x 25	120	duro	marrón	gris	100	331019	3,25 €	5
89 x 125 x 25	150	duro	marrón	gris	100	362250	3,25 €	5
89 x 125 x 25	220	duro	marrón	gris	100	362251	3,25 €	5

Precios recomendados. IVA no incluido.

Esponja abrasiva

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:

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	1,37 €	5
96 x 123 x 12,5	220	blando	marrón	amarillo	100	125282	1,37 €	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:

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	1,67 €	5
96 x 123 x 12,5	120	blando	verde	amarillo	100	353264	1,67 €	5
96 x 123 x 12,5	150	blando	rojo	amarillo	100	353263	1,67 €	5
96 x 123 x 12,5	180	blando	azul	amarillo	100	351574	1,67 €	5
96 x 123 x 12,5	220	blando	marrón	amarillo	100	353262	1,67 €	5

Precios recomendados. IVA no incluido.

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:

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	1,46 €	5
96 x 123 x 12,5	220	blando	negro	amarillo	100	244379	1,46 €	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:

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	2,05 €	5
115 x 140 x 5	180	duro	blanco	gris	100	303589	2,05 €	5
115 x 140 x 5	220	duro	blanco	gris	100	303590	2,05 €	5
115 x 140 x 5	320	duro	blanco	gris	100	337849	2,05 €	5

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	○
Plástico	○

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	●

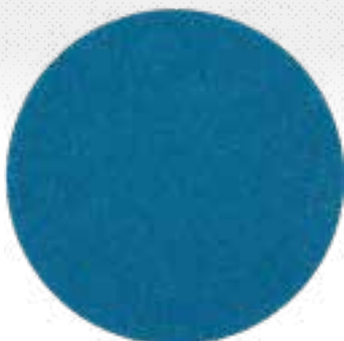
Ventajas: Carburo de silicio duro y afilado para el lijado de materiales duros y difíciles - Disco robusto de alto rendimiento con soporte de papel E resistente - Indicado para el lijado basto, medio y fino

Granos disponibles:

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	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento																					
115	40	○ 0	50	287798	120,00 €	7																					
115	60	○ 0	50	300290	98,10 €	7																					
115	80	○ 0	50	305763	87,90 €	7																					
115	100	○ 0	50	311087	81,60 €	7																					
115	120	○ 0	50	300291	81,60 €	7																					
115	220	○ 0	50	309073	82,30 €	7																					
115	320	○ 0	50	321743	82,30 €	7																					
115	600	○ 0	50	322637	82,30 €	7																					

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 21 FK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
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	
Díámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento																					
115	40	○ 0	50	237224	128,00 €	7																					
115	60	○ 0	50	248808	104,00 €	7																					
115	80	○ 0	50	249326	93,00 €	7																					
115	100	○ 0	50	263425	85,90 €	7																					
115	120	○ 0	50	249327	85,90 €	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	85,90 €	7
115	180	○ 0	50	251760	85,90 €	7
115	240	○ 0	50	255347	86,60 €	7
115	320	○ 0	50	259372	86,60 €	7
115	400	○ 0	50	259636	86,60 €	7
125	40	○ 0	50	246857	146,00 €	7
125	60	○ 0	50	237780	118,00 €	7
125	80	○ 0	50	237781	105,00 €	7
125	100	○ 0	50	236751	96,40 €	7
125	120	○ 0	50	237782	96,40 €	7
125	150	○ 0	50	255348	96,40 €	7
125	180	○ 0	50	237783	96,40 €	7
125	240	○ 0	50	237785	97,20 €	7
125	320	○ 0	50	237786	97,20 €	7
125	400	○ 0	50	237787	97,20 €	7
150	40	○ 0	50	230312	196,00 €	7
150	60	○ 0	50	230313	157,00 €	7
150	80	○ 0	50	230314	138,00 €	7
150	120	○ 0	50	246488	127,00 €	7
150	150	○ 0	50	239244	127,00 €	7
150	240	○ 0	50	251509	128,00 €	7
180	40	○ 0	50	257707	276,00 €	7
180	60	○ 0	50	257710	220,00 €	7
180	80	○ 0	50	256056	194,00 €	7
180	100	○ 0	50	257711	178,00 €	7
180	120	○ 0	50	258691	178,00 €	7
180	150	○ 0	50	258692	178,00 €	7
180	180	○ 0	50	324841	178,00 €	7
180	240	○ 0	50	324842	180,00 €	7
180	320	○ 0	50	324904	180,00 €	7
180	400	○ 0	50	312898	180,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.

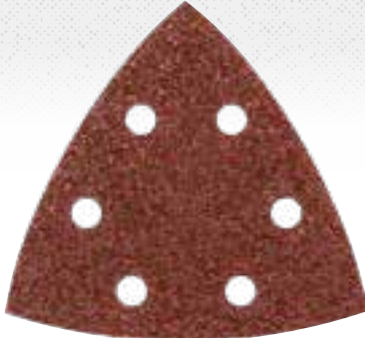
Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 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 una amplia variedad de granulometrías 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	80,50 €	7																				
96	60	△ GLS 15	50	142135	65,70 €	7																				
96	80	△ GLS 15	50	142136	58,90 €	7																				
96	100	△ GLS 15	50	145055	54,50 €	7																				
96	120	△ GLS 15	50	142137	54,50 €	7																				
96	150	△ GLS 15	50	146336	54,50 €	7																				
96	180	△ GLS 15	50	142138	54,50 €	7																				
96	240	△ GLS 15	50	142139	55,00 €	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 una amplia variedad de granulometrías 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	142,00 €	7																				
115	40	○ 0	50	2785	109,00 €	7																				
115	60	○ 0	50	2786	88,90 €	7																				
115	80	○ 0	50	6756	79,40 €	7																				
115	100	○ 0	50	2787	73,40 €	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
115	120	○ 0	50	6757	73,40 €	7
115	150	○ 0	50	80046	73,40 €	7
115	180	○ 0	50	2788	73,40 €	7
115	220	○ 0	50	88330	74,00 €	7
115	240	○ 0	50	88333	74,00 €	7
115	320	○ 0	50	95561	74,00 €	7
115	400	○ 0	50	111470	74,00 €	7
115	40	⊗ GLS 4	50	82938	109,00 €	7
115	60	⊗ GLS 4	50	82940	88,90 €	7
115	80	⊗ GLS 4	50	82941	79,40 €	7
115	100	⊗ GLS 4	50	82942	73,40 €	7
115	120	⊗ GLS 4	50	82944	73,40 €	7
115	150	⊗ GLS 4	50	82945	73,40 €	7
115	180	⊗ GLS 4	50	82946	73,40 €	7
115	220	⊗ GLS 4	50	333951	74,00 €	7
115	240	⊗ GLS 4	50	87424	74,00 €	7
125	24	○ 0	50	7300	162,00 €	7
125	40	○ 0	50	2294	124,00 €	7
125	60	○ 0	50	2295	100,00 €	7
125	80	○ 0	50	6774	89,30 €	7
125	100	○ 0	50	2296	82,30 €	7
125	120	○ 0	50	6775	82,30 €	7
125	150	○ 0	50	78163	82,30 €	7
125	180	○ 0	50	62107	82,30 €	7
125	220	○ 0	50	97176	83,00 €	7
125	240	○ 0	50	91922	83,00 €	7
125	320	○ 0	50	93284	83,00 €	7
125	400	○ 0	50	130114	83,00 €	7
125	24	⊗ GLS 5	50	89485	162,00 €	7
125	40	⊗ GLS 5	50	89486	124,00 €	7
125	60	⊗ GLS 5	50	89488	100,00 €	7
125	80	⊗ GLS 5	50	89489	89,30 €	7
125	100	⊗ GLS 5	50	89491	82,30 €	7
125	120	⊗ GLS 5	50	89493	82,30 €	7
125	150	⊗ GLS 5	50	89494	82,30 €	7
125	180	⊗ GLS 5	50	89495	82,30 €	7
125	220	⊗ GLS 5	50	90758	83,00 €	7
125	240	⊗ GLS 5	50	92753	83,00 €	7
125	320	⊗ GLS 5	50	89496	83,00 €	7
125	400	⊗ GLS 5	50	104778	83,00 €	7
125	40	⊗ GLS 27	50	260795	124,00 €	7
125	60	⊗ GLS 27	50	260796	100,00 €	7
125	80	⊗ GLS 27	50	260797	89,30 €	7
125	100	⊗ GLS 27	50	260798	82,30 €	7
125	120	⊗ GLS 27	50	260799	82,30 €	7
125	150	⊗ GLS 27	50	260800	82,30 €	7
125	180	⊗ GLS 27	50	260801	82,30 €	7
125	240	⊗ GLS 27	50	260802	83,00 €	7
150	24	○ 0	50	2474	220,00 €	7
150	40	○ 0	50	20207	166,00 €	7
150	60	○ 0	50	6649	133,00 €	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	80	○ 0	50	6936	118,00 €	7
150	100	○ 0	50	6697	108,00 €	7
150	120	○ 0	50	6937	108,00 €	7
150	150	○ 0	50	71140	108,00 €	7
150	180	○ 0	50	4022	108,00 €	7
150	220	○ 0	50	93324	109,00 €	7
150	240	○ 0	50	91605	109,00 €	7
150	320	○ 0	50	91721	109,00 €	7
150	400	○ 0	50	129092	109,00 €	7
150	24	⊗ GLS 1	50	6516	220,00 €	7
150	40	⊗ GLS 1	50	6520	166,00 €	7
150	60	⊗ GLS 1	50	6523	133,00 €	7
150	80	⊗ GLS 1	50	6524	118,00 €	7
150	100	⊗ GLS 1	50	6525	108,00 €	7
150	120	⊗ GLS 1	50	6526	108,00 €	7
150	150	⊗ GLS 1	50	80722	108,00 €	7
150	180	⊗ GLS 1	50	6611	108,00 €	7
150	220	⊗ GLS 1	50	98990	109,00 €	7
150	240	⊗ GLS 1	50	89451	109,00 €	7
150	320	⊗ GLS 1	50	89450	109,00 €	7
150	400	⊗ GLS 1	50	129389	109,00 €	7
150	40	⊗ GLS 2	50	74088	166,00 €	7
150	60	⊗ GLS 2	50	72633	133,00 €	7
150	80	⊗ GLS 2	50	72632	118,00 €	7
150	100	⊗ GLS 2	50	73490	108,00 €	7
150	120	⊗ GLS 2	50	72628	108,00 €	7
150	150	⊗ GLS 2	50	79862	108,00 €	7
150	180	⊗ GLS 2	50	72624	108,00 €	7
150	240	⊗ GLS 2	50	91814	109,00 €	7
150	24	⊗ GLS 3	50	93321	220,00 €	7
150	40	⊗ GLS 3	50	89181	166,00 €	7
150	60	⊗ GLS 3	50	86634	133,00 €	7
150	80	⊗ GLS 3	50	86635	118,00 €	7
150	100	⊗ GLS 3	50	97072	108,00 €	7
150	120	⊗ GLS 3	50	86636	108,00 €	7
150	150	⊗ GLS 3	50	86637	108,00 €	7
150	180	⊗ GLS 3	50	87528	108,00 €	7
150	220	⊗ GLS 3	50	100157	109,00 €	7
150	240	⊗ GLS 3	50	97778	109,00 €	7
150	320	⊗ GLS 3	50	97779	109,00 €	7
150	400	⊗ GLS 3	50	128356	109,00 €	7
150	60	⊗ GLS 47	50	308907	133,00 €	7
150	80	⊗ GLS 47	50	315677	118,00 €	7
150	100	⊗ GLS 47	50	311150	108,00 €	7
150	120	⊗ GLS 47	50	308908	108,00 €	7
150	150	⊗ GLS 47	50	305980	108,00 €	7
150	180	⊗ GLS 47	50	311151	108,00 €	7
150	240	⊗ GLS 47	50	311152	109,00 €	7
150	40	⊗ GLS 51	50	306611	166,00 €	7
150	60	⊗ GLS 51	50	306612	133,00 €	7
150	80	⊗ GLS 51	50	305559	118,00 €	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	100	⊗ GLS 51	50	306507	108,00 €	7
150	120	⊗ GLS 51	50	305560	108,00 €	7
150	150	⊗ GLS 51	50	306508	108,00 €	7
150	180	⊗ GLS 51	50	306509	108,00 €	7
150	220	⊗ GLS 51	50	310618	109,00 €	7
150	240	⊗ GLS 51	50	309471	109,00 €	7
150	320	⊗ GLS 51	50	309472	109,00 €	7
150	40	⊗ GLS 74	50	342419	166,00 €	7
150	60	⊗ GLS 74	50	342418	133,00 €	7
150	80	⊗ GLS 74	50	340766	118,00 €	7
150	100	⊗ GLS 74	50	342423	108,00 €	7
150	120	⊗ GLS 74	50	342159	108,00 €	7
150	150	⊗ GLS 74	50	342422	108,00 €	7
150	180	⊗ GLS 74	50	342421	108,00 €	7
150	240	⊗ GLS 74	50	340761	109,00 €	7
180	24	○ 0	50	2782	310,00 €	7
180	40	○ 0	50	2476	234,00 €	7
180	60	○ 0	50	2477	187,00 €	7
180	80	○ 0	50	6914	165,00 €	7
180	100	○ 0	50	2783	151,00 €	7
180	120	○ 0	50	6915	151,00 €	7
200	40	○ 0	50	77659	285,00 €	7
200	60	○ 0	50	77660	228,00 €	7
200	80	○ 0	50	77656	201,00 €	7
200	100	○ 0	50	77658	184,00 €	7
200	120	○ 0	50	77661	184,00 €	7
300	40	○ 0	50	20209	595,00 €	7
300	60	○ 0	50	20220	470,00 €	7
300	80	○ 0	50	25565	412,00 €	7
300	100	○ 0	50	20372	375,00 €	7
300	120	○ 0	50	62094	375,00 €	7
300	150	○ 0	50	277930	375,00 €	7
300	180	○ 0	50	159121	375,00 €	7
300	220	○ 0	50	211180	379,00 €	7
300	240	○ 0	50	265059	379,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.

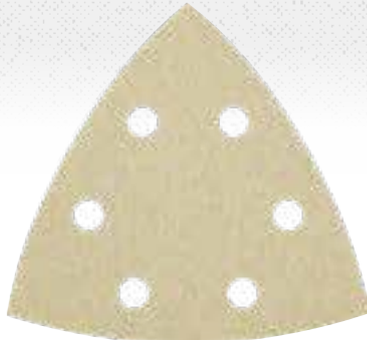
Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

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 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																			
96		40	△ GLS 15	100	147163	72,90 €	7																			
96		60	△ GLS 15	100	147164	60,20 €	7																			
96		80	△ GLS 15	100	147165	54,30 €	7																			
96		100	△ GLS 15	100	147166	50,60 €	7																			
96		120	△ GLS 15	100	148195	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	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	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento																			
98 x 148		40	△ GLS 24	100	215472	86,30 €	7																			
98 x 148		60	△ GLS 24	100	215473	66,80 €	7																			
98 x 148		80	△ GLS 24	100	215474	57,50 €	7																			
98 x 148		100	△ GLS 24	100	215475	51,80 €	7																			
98 x 148		120	△ GLS 24	100	215476	51,80 €	7																			

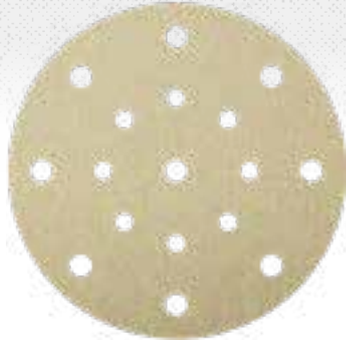
Precios recomendados. IVA no incluido.

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	○

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

Díámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
125	40	○ 0	100	154113	111,00 €	7
125	60	○ 0	100	147604	91,00 €	7
125	80	○ 0	100	149055	81,50 €	7
125	100	○ 0	100	150431	75,60 €	7
125	120	○ 0	100	150433	75,60 €	7
125	40	⊗ GLS 5	100	146954	111,00 €	7
125	60	⊗ GLS 5	100	147642	91,00 €	7
125	80	⊗ GLS 5	100	147643	81,50 €	7
125	100	⊗ GLS 5	100	147977	75,60 €	7
125	120	⊗ GLS 5	100	147170	75,60 €	7
125	60	⊗ GLS 27	100	288180	91,00 €	7
125	80	⊗ GLS 27	100	264929	81,50 €	7
125	120	⊗ GLS 27	100	264930	75,60 €	7
150	40	○ 0	100	147922	148,00 €	7
150	60	○ 0	100	147107	119,00 €	7
150	80	○ 0	100	146739	106,00 €	7
150	100	○ 0	100	147106	97,40 €	7
150	120	○ 0	100	146740	97,40 €	7
150	40	⊗ GLS 1	100	146978	148,00 €	7
150	60	⊗ GLS 1	100	146979	119,00 €	7
150	80	⊗ GLS 1	100	143130	106,00 €	7
150	100	⊗ GLS 1	100	143131	97,40 €	7
150	120	⊗ GLS 1	100	147093	97,40 €	7
150	40	⊗ GLS 3	100	147647	148,00 €	7
150	60	⊗ GLS 3	100	147124	119,00 €	7
150	80	⊗ GLS 3	100	146946	106,00 €	7
150	100	⊗ GLS 3	100	143694	97,40 €	7
150	120	⊗ GLS 3	100	146947	97,40 €	7
150	60	⊗ GLS 47	100	306837	119,00 €	7
150	80	⊗ GLS 47	100	305758	106,00 €	7
150	100	⊗ GLS 47	100	306838	97,40 €	7
150	120	⊗ GLS 47	100	305759	97,40 €	7
150	40	⊗ GLS 51	100	310531	148,00 €	7
150	60	⊗ GLS 51	100	301874	119,00 €	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
150	80	⊗ GLS 51	100	301925	106,00 €	7
150	100	⊗ GLS 51	100	301926	97,40 €	7
150	120	⊗ GLS 51	100	301927	97,40 €	7
150	40	⊗ GLS 74	100	340853	148,00 €	7
150	60	⊗ GLS 74	100	340370	119,00 €	7
150	80	⊗ GLS 74	100	340371	106,00 €	7
150	100	⊗ GLS 74	100	342046	97,40 €	7
150	120	⊗ GLS 74	100	340375	97,40 €	7
225	40	○ 0	50	223162	307,00 €	7
225	60	○ 0	50	210124	246,00 €	7
225	80	○ 0	50	210129	217,00 €	7
225	100	○ 0	50	224731	199,00 €	7
225	120	○ 0	50	210130	199,00 €	7
225	40	⊗ GLS 38	50	292414	307,00 €	7
225	60	⊗ GLS 38	50	292435	246,00 €	7
225	80	⊗ GLS 38	50	292436	217,00 €	7
225	100	⊗ GLS 38	50	294609	199,00 €	7
225	120	⊗ GLS 38	50	292437	199,00 €	7
225	40	⊗ GLS 52	50	302042	307,00 €	7
225	60	⊗ GLS 52	50	302043	246,00 €	7
225	80	⊗ GLS 52	50	302044	217,00 €	7
225	100	⊗ GLS 52	50	302045	199,00 €	7
225	120	⊗ GLS 52	50	302046	199,00 €	7
225	40	⊗ GLS 55	50	314427	307,00 €	7
225	60	⊗ GLS 55	50	312448	246,00 €	7
225	80	⊗ GLS 55	50	312449	217,00 €	7
225	100	⊗ GLS 55	50	312450	199,00 €	7
225	120	⊗ GLS 55	50	312451	199,00 €	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 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	⦿

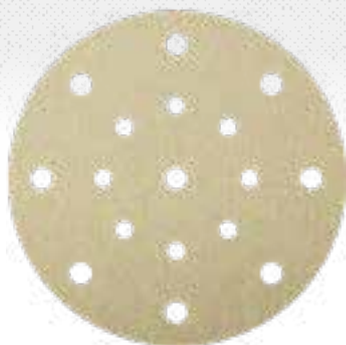
Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con 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
98 x 148	150	👉 GLS 24	100	215477	52,50 €	7
98 x 148	180	👉 GLS 24	100	215478	52,50 €	7
98 x 148	220	👉 GLS 24	100	215479	53,10 €	7
98 x 148	240	👉 GLS 24	100	215480	53,10 €	7
98 x 148	320	👉 GLS 24	100	215482	53,10 €	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:

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
125	150	○ 0	100	153152	75,50 €	7
125	180	○ 0	100	150435	75,50 €	7
125	220	○ 0	100	155143	76,10 €	7
125	240	○ 0	100	150460	76,10 €	7
125	320	○ 0	100	150461	76,10 €	7
125	400	○ 0	100	150462	76,10 €	7
125	150	☺ GLS 5	100	150760	75,50 €	7
125	180	☺ GLS 5	100	147837	75,50 €	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
125	220	⊙ GLS 5	100	150259	76,10 €	7
125	240	⊙ GLS 5	100	147838	76,10 €	7
125	320	⊙ GLS 5	100	147839	76,10 €	7
125	400	⊙ GLS 5	100	147644	76,10 €	7
125	600	⊙ GLS 5	100	175988	76,10 €	7
125	180	⊙ GLS 27	100	282515	75,50 €	7
125	240	⊙ GLS 27	100	282516	76,10 €	7
125	320	⊙ GLS 27	100	283465	76,10 €	7
150	150	○ 0	100	148375	97,30 €	7
150	180	○ 0	100	146958	97,30 €	7
150	220	○ 0	100	149916	98,20 €	7
150	240	○ 0	100	146959	98,20 €	7
150	320	○ 0	100	146716	98,20 €	7
150	400	○ 0	100	147108	98,20 €	7
150	150	⊙ GLS 1	100	148379	97,30 €	7
150	180	⊙ GLS 1	100	147095	97,30 €	7
150	220	⊙ GLS 1	100	149794	98,20 €	7
150	240	⊙ GLS 1	100	147094	98,20 €	7
150	320	⊙ GLS 1	100	147096	98,20 €	7
150	400	⊙ GLS 1	100	147097	98,20 €	7
150	150	⊙ GLS 3	100	149151	97,30 €	7
150	180	⊙ GLS 3	100	146948	97,30 €	7
150	220	⊙ GLS 3	100	149255	98,20 €	7
150	240	⊙ GLS 3	100	146907	98,20 €	7
150	320	⊙ GLS 3	100	147126	98,20 €	7
150	400	⊙ GLS 3	100	147125	98,20 €	7
150	150	⊙ GLS 47	100	306839	97,30 €	7
150	180	⊙ GLS 47	100	306840	97,30 €	7
150	240	⊙ GLS 47	100	306842	98,20 €	7
150	320	⊙ GLS 47	100	306844	98,20 €	7
150	150	⊙ GLS 51	100	301928	97,30 €	7
150	180	⊙ GLS 51	100	304084	97,30 €	7
150	220	⊙ GLS 51	100	301929	98,20 €	7
150	240	⊙ GLS 51	100	304815	98,20 €	7
150	320	⊙ GLS 51	100	301930	98,20 €	7
150	400	⊙ GLS 51	100	310898	98,20 €	7
150	150	⊙ GLS 74	100	342045	97,30 €	7
150	180	⊙ GLS 74	100	340598	97,30 €	7
150	220	⊙ GLS 74	100	342044	98,20 €	7
150	240	⊙ GLS 74	100	340599	98,20 €	7
150	320	⊙ GLS 74	100	342043	98,20 €	7
150	400	⊙ GLS 74	100	342042	98,20 €	7
225	180	○ 0	50	214629	199,00 €	7
225	220	○ 0	50	233622	201,00 €	7
225	240	○ 0	50	292193	201,00 €	7
225	150	⊙ GLS 38	50	293646	199,00 €	7
225	180	⊙ GLS 38	50	293647	199,00 €	7
225	220	⊙ GLS 38	50	293648	201,00 €	7
225	240	⊙ GLS 38	50	309010	201,00 €	7
225	150	⊙ GLS 52	50	302047	199,00 €	7
225	180	⊙ GLS 52	50	302048	199,00 €	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
225	220	☉ GLS 52	50	302049	201,00 €	7
225	240	☉ GLS 52	50	327940	201,00 €	7
225	150	☉ GLS 55	50	312452	199,00 €	7
225	180	☉ GLS 55	50	314428	199,00 €	7
225	220	☉ GLS 55	50	335916	201,00 €	7
225	240	☉ GLS 55	50	668075	201,00 €	7

CEVOLUTION

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción, CEVOLUTION

PS 61 FK
CEVOLUTION



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 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
115	80	○ 0	50	325556	121,00 €	7
115	120	○ 0	50	322315	111,00 €	7
125	60	○ 0	50	322468	155,00 €	7
125	80	○ 0	50	321597	137,00 €	7
125	120	○ 0	50	322469	126,00 €	7
150	60	○ 0	50	322036	208,00 €	7
150	80	○ 0	50	321325	183,00 €	7
150	120	○ 0	50	322472	167,00 €	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, resistente al agua

FP 73 WK



Propiedades

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

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 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
Díámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento																				
150	240	○ 0	100	322397	131,00 €	7																				
150	80	⊗ GLS 47	100	320641	142,00 €	7																				
150	100	⊗ GLS 47	100	320642	130,00 €	7																				
150	120	⊗ GLS 47	100	320643	130,00 €	7																				
150	150	⊗ GLS 47	100	320644	130,00 €	7																				
150	180	⊗ GLS 47	100	320725	130,00 €	7																				
150	240	⊗ GLS 47	100	320726	131,00 €	7																				
150	320	⊗ GLS 47	100	320727	131,00 €	7																				
150	400	⊗ GLS 47	100	320728	131,00 €	7																				
150	600	⊗ GLS 47	100	320729	131,00 €	7																				
150	800	⊗ GLS 47	100	320730	131,00 €	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	◐

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	172,00 €	7
150	60	○ 0	100	301232	138,00 €	7
150	80	○ 0	100	301233	122,00 €	7
150	100	○ 0	100	301234	112,00 €	7
150	120	○ 0	100	301235	112,00 €	7
150	40	⊗ GLS 1	100	301205	172,00 €	7
150	80	⊗ GLS 1	100	301207	122,00 €	7
150	120	⊗ GLS 1	100	301209	112,00 €	7
150	40	⊗ GLS 3	100	301218	172,00 €	7
150	60	⊗ GLS 3	100	301219	138,00 €	7
150	80	⊗ GLS 3	100	301220	122,00 €	7
150	100	⊗ GLS 3	100	301221	112,00 €	7
150	120	⊗ GLS 3	100	301222	112,00 €	7
150	40	⊗ GLS 47	100	301810	172,00 €	7
150	60	⊗ GLS 47	100	301811	138,00 €	7
150	80	⊗ GLS 47	100	301812	122,00 €	7
150	100	⊗ GLS 47	100	301813	112,00 €	7
150	120	⊗ GLS 47	100	301814	112,00 €	7
150	80	⊗ GLS 51	100	310524	122,00 €	7
150	120	⊗ GLS 51	100	310478	112,00 €	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	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	150	○ 0	100	301236	112,00 €	7																				
150	180	○ 0	100	301237	112,00 €	7																				
150	220	○ 0	100	301238	113,00 €	7																				
150	240	○ 0	100	301239	113,00 €	7																				
150	320	○ 0	100	301240	113,00 €	7																				
150	400	○ 0	100	301241	113,00 €	7																				
150	500	○ 0	100	301937	113,00 €	7																				
150	800	○ 0	100	301886	113,00 €	7																				
150	1000	○ 0	100	301891	113,00 €	7																				
150	320	⊗ GLS 1	100	301214	113,00 €	7																				
150	600	⊗ GLS 1	100	301217	113,00 €	7																				
150	150	⊗ GLS 3	100	301223	112,00 €	7																				
150	180	⊗ GLS 3	100	301224	112,00 €	7																				
150	220	⊗ GLS 3	100	301225	113,00 €	7																				
150	240	⊗ GLS 3	100	301226	113,00 €	7																				
150	320	⊗ GLS 3	100	301227	113,00 €	7																				
150	400	⊗ GLS 3	100	301228	113,00 €	7																				
150	600	⊗ GLS 3	100	301230	113,00 €	7																				
150	800	⊗ GLS 3	100	301889	113,00 €	7																				
150	150	⊗ GLS 47	100	301855	112,00 €	7																				
150	180	⊗ GLS 47	100	301856	112,00 €	7																				
150	220	⊗ GLS 47	100	301857	113,00 €	7																				
150	240	⊗ GLS 47	100	301858	113,00 €	7																				
150	320	⊗ GLS 47	100	301859	113,00 €	7																				
150	400	⊗ GLS 47	100	301860	113,00 €	7																				
150	500	⊗ GLS 47	100	301861	113,00 €	7																				
150	600	⊗ GLS 47	100	301862	113,00 €	7																				
150	800	⊗ GLS 47	100	307051	113,00 €	7																				
150	180	⊗ GLS 51	100	310525	112,00 €	7																				
150	220	⊗ GLS 51	100	310526	113,00 €	7																				
150	240	⊗ GLS 51	100	309093	113,00 €	7																				

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de papel / film con sistema de autosujeción

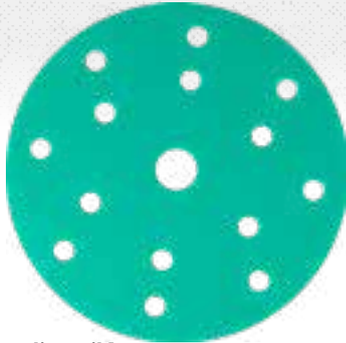
Abrasivos revestidos

►► Atención, continuación de 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	320	⊗ GLS 51	100	309094	113,00 €	7
150	500	⊗ GLS 51	100	310528	113,00 €	7
150	600	⊗ GLS 51	100	310529	113,00 €	7
150	800	⊗ GLS 51	100	310530	113,00 €	7

Papel abrasivo con film, con sistema de autosujeción, resistente al agua

FP 77 K T-ACT



Propiedades

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

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 folio 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	113,00 €	7
125	320	○ 0	100	353175	113,00 €	7
125	400	○ 0	100	353174	113,00 €	7
125	600	○ 0	100	353172	113,00 €	7
125	240	⊗ GLS 5	100	353162	113,00 €	7
125	320	⊗ GLS 5	100	353169	113,00 €	7
125	400	⊗ GLS 5	100	353160	113,00 €	7
125	500	⊗ GLS 5	100	353159	113,00 €	7
125	600	⊗ GLS 5	100	353158	113,00 €	7
125	240	⊗ GLS 27	100	353168	113,00 €	7
125	320	⊗ GLS 27	100	353166	113,00 €	7
125	400	⊗ GLS 27	100	353165	113,00 €	7
125	500	⊗ GLS 27	100	353164	113,00 €	7
125	600	⊗ GLS 27	100	353163	113,00 €	7
150	240	○ 0	100	353157	151,00 €	7
150	320	○ 0	100	353156	151,00 €	7
150	400	○ 0	100	353155	151,00 €	7
150	600	○ 0	100	353153	151,00 €	7
150	240	⊗ GLS 3	100	353146	151,00 €	7
150	320	⊗ GLS 3	100	353145	151,00 €	7
150	400	⊗ GLS 3	100	353144	151,00 €	7
150	500	⊗ GLS 3	100	353143	151,00 €	7
150	600	⊗ GLS 3	100	353142	151,00 €	7
150	240	⊗ GLS 47	100	353141	151,00 €	7
150	320	⊗ GLS 47	100	353138	151,00 €	7
150	400	⊗ GLS 47	100	353136	151,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Discos con soporte de film / papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

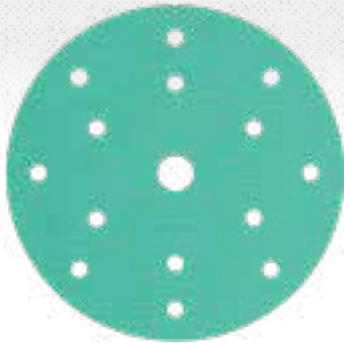


►► Atención, continuación de FP 77 K T-ACT, Papel abrasivo con film, con sistema de autosujeción, resistente al agua

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
150	500	⊗ GLS 47	100	353135	151,00 €	7
150	600	⊗ GLS 47	100	353140	151,00 €	7
150	800	⊗ GLS 47	100	353134	151,00 €	7
150	1000	⊗ GLS 47	100	353133	151,00 €	7
150	2000	⊗ GLS 47	100	353130	151,00 €	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 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	121,00 €	7
125	80	○ 0	100	353224	108,00 €	7
125	120	○ 0	100	353223	99,20 €	7
125	150	○ 0	100	353225	99,20 €	7
125	180	○ 0	100	353222	99,20 €	7
125	220	○ 0	100	353218	99,90 €	7
125	60	⊗ GLS 5	100	353217	121,00 €	7
125	80	⊗ GLS 5	100	353216	108,00 €	7
125	100	⊗ GLS 5	100	353215	99,20 €	7
125	120	⊗ GLS 5	100	353214	99,20 €	7
125	150	⊗ GLS 5	100	353213	99,20 €	7
125	180	⊗ GLS 5	100	353212	99,20 €	7
125	220	⊗ GLS 5	100	353209	99,90 €	7
125	60	⊗ GLS 27	100	353220	121,00 €	7
125	80	⊗ GLS 27	100	353235	108,00 €	7
125	100	⊗ GLS 27	100	353234	99,20 €	7
125	120	⊗ GLS 27	100	353233	99,20 €	7
125	150	⊗ GLS 27	100	353232	99,20 €	7
125	180	⊗ GLS 27	100	353231	99,20 €	7
125	220	⊗ GLS 27	100	353211	99,90 €	7
150	60	○ 0	100	353208	161,00 €	7
150	80	○ 0	100	353207	142,00 €	7
150	100	○ 0	100	353210	130,00 €	7
150	120	○ 0	100	353206	130,00 €	7
150	150	○ 0	100	353205	130,00 €	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	180	○ 0	100	353204	130,00 €	7
150	220	○ 0	100	353203	131,00 €	7
150	60	⊙ GLS 3	100	353195	161,00 €	7
150	180	⊙ GLS 3	100	353190	130,00 €	7
150	220	⊙ GLS 3	100	353189	131,00 €	7
150	60	⊙ GLS 47	100	353188	161,00 €	7
150	80	⊙ GLS 47	100	353187	142,00 €	7
150	100	⊙ GLS 47	100	353186	130,00 €	7
150	120	⊙ GLS 47	100	353185	130,00 €	7
150	150	⊙ GLS 47	100	353182	130,00 €	7
150	180	⊙ GLS 47	100	353181	130,00 €	7
150	80	⊙ GLS 51	100	353184	142,00 €	7
150	120	⊙ GLS 51	100	353183	130,00 €	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	180,00 €	7
125	100	● Rejilla	50	337899	178,00 €	7
125	120	● Rejilla	50	337900	178,00 €	7
125	150	● Rejilla	50	337901	178,00 €	7
125	180	● Rejilla	50	337905	178,00 €	7
125	240	● Rejilla	50	337904	178,00 €	7
125	320	● Rejilla	50	337903	178,00 €	7
125	400	● Rejilla	50	337902	178,00 €	7
125	600	● Rejilla	50	340402	178,00 €	7
150	80	● Rejilla	50	337886	243,00 €	7
150	100	● Rejilla	50	337887	244,00 €	7
150	120	● Rejilla	50	337885	244,00 €	7
150	150	● Rejilla	50	337884	244,00 €	7
150	180	● Rejilla	50	337883	244,00 €	7
150	220	● Rejilla	50	342146	244,00 €	7
150	240	● Rejilla	50	337888	244,00 €	7
150	320	● Rejilla	50	337876	244,00 €	7

Precios recomendados. IVA no incluido.



Rejilla abrasiva / Almohadilla protectora

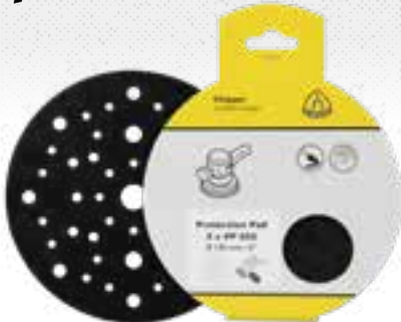


►► Atención, continuación de AN 400, Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
150	400	● Rejilla	50	337877	244,00 €	7
150	600	● Rejilla	50	340193	244,00 €	7
225	80	● Rejilla	25	337871	478,00 €	7
225	100	● Rejilla	25	337875	520,00 €	7
225	120	● Rejilla	25	337873	520,00 €	7
225	150	● Rejilla	25	337874	520,00 €	7
225	180	● Rejilla	25	337872	520,00 €	7
225	240	● Rejilla	25	337878	520,00 €	7
225	320	● Rejilla	25	337879	432,00 €	7
225	400	● Rejilla	25	337880	520,00 €	7

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	22,06 €	14
150	Lijadora excéntrica	2	358148	23,80 €	14
225	Amoladora de cuello largo	2	370662	50,18 €	14

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 1 envases de 2 almohadillas

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bloque manual

Bloque manual, con sistema de autosujeción

HBD 125



Ventajas: Apropriado para el lijado de cantos y superficies - Lijado manual sin cansancio gracias a su forma ergonómica - Para discos con sistema de autosujeción de 125 mm de diámetro - Con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
125	1	387039	12,32 €	14

Bloque manual, con sistema de autosujeción

HBD 150



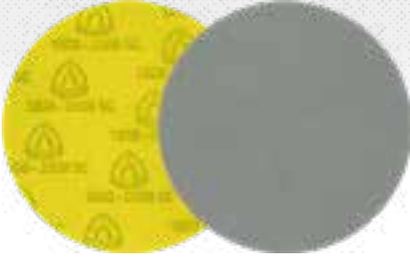
Ventajas: Apropriado para el lijado de cantos y superficies - Lijado manual sin cansancio gracias a su forma ergonómica - Para discos con sistema de autosujeción de 150 mm de diámetro - Con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
150	1	387044	14,97 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	456,00 €	7
125	1500	○ 0	10	342290	456,00 €	7
125	2000	○ 0	10	342289	456,00 €	7
125	3000	○ 0	10	342288	456,00 €	7
150	1000	○ 0	10	342294	633,00 €	7
150	1500	○ 0	10	342293	633,00 €	7
150	2000	○ 0	10	342295	633,00 €	7
150	3000	○ 0	10	342292	633,00 €	7

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

HST 545



Ventajas: Muy buena adhesión para todos los discos con recubrimiento con sistema de autosujeción - Adecuado para todos los patrones de perforado - Comportamiento de trabajo óptimo - Extracción de polvo mejorada gracias a la placa de cubierta de agujeros múltiples - Disponible en Medium y Soft - Adaptador M8 y 5/16" incluido

Diámetro en mm	Alojamiento	Dureza	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
150	rosca M8/ 5/16"	blando	10200 1/min	1	384002	61,48 €	14
150	rosca M8/ 5/16"	medio	10200 1/min	1	384003	61,48 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Platos de apoyo

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	83,08 €	14
150	adaptador Festool	rosca M8/ 5/16"	medio	10200 1/min	1	320489	83,08 €	14
150	adaptador Festool	rosca M8/ 5/16"	duro	10200 1/min	1	320587	83,08 €	14

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 - Para lijadoras rotorbitales BOSCH de la serie GEX con fijación de estrella

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	62,25 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos con soporte de tejido con sistema de autosujeción

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:

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	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento													
125	40	○ 0	50	291980	297,00 €	7													
125	60	○ 0	50	182412	260,00 €	7													
125	80	○ 0	50	238954	242,00 €	7													
150	40	○ 0	50	301271	409,00 €	7													
150	60	○ 0	50	64647	357,00 €	7													
150	80	○ 0	50	285565	332,00 €	7													

Tejido abrasivo, con sistema de autosujeción

CS 920 YK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●
Acero	⓪

Ventajas: Soporte de poliéster altamente resistente al desgarro - Larga duración gracias al grano grano cerámico autoafilante - 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																			
Díámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento													
125	60	○ 0	50	670083	300,00 €	7													
125	80	○ 0	50	670082	275,00 €	7													
125	100	○ 0	50	670081	262,00 €	7													
125	120	○ 0	50	670080	262,00 €	7													

Precios recomendados. IVA no incluido.



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

Abrasivos revestidos

►► Atención, continuación de CS 920 YK, Tejido abrasivo, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
150	60	○ 0	50	670079	414,00 €	7
150	80	○ 0	50	670078	378,00 €	7
150	100	○ 0	50	670084	360,00 €	7
150	120	○ 0	50	670085	360,00 €	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	12,46 €	14
115	rosca M 14	13300 1/min	1	70433	12,46 €	14
115	8 mm	4000 1/min	1	6874	9,81 €	14
125	rosca M 14	12250 1/min	1	70434	12,85 €	14
125	8 mm	4000 1/min	1	70435	9,88 €	14
150	rosca M 14	10200 1/min	1	70436	19,17 €	14
180	rosca M 14	8500 1/min	1	73066	26,11 €	14

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.



A large grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 40 rows of dots.

Quick Change Discs

Abrasivos revestidos	Tipo	Tipo de grano	Revest	Página
	<i>QMC/QRC 412</i>	Óx. de aluminio	●	145, 148
	<i>QMC/QRC 411</i>	Alum. de zirc.	●	146, 148
	<i>QMC/QRC 409</i>	Alum. de zirc.	●	146, 149
	<i>QMC/QRC 910</i>	Ox. de aluminio cerámico	●	147, 149

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

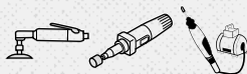
QCD	Diámetro	Cantidad mínima
<i>QRC/QMC 412</i>	25 mm	1.700 unidades
<i>QRC/QMC 411</i>	38 mm	1.200 unidades
<i>QRC/QMC 409</i>	50 mm	900 unidades
<i>QRC/QMC 910</i>	76 mm	600 unidades



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 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	164,00 €	6
38	60	30000 1/min	100	295177	154,00 €	6
38	80	30000 1/min	100	295178	148,00 €	6
38	120	30000 1/min	100	295180	146,00 €	6
50	36	30000 1/min	100	295196	176,00 €	6
50	40	30000 1/min	100	295197	170,00 €	6
50	60	30000 1/min	100	295199	165,00 €	6
50	80	30000 1/min	100	295200	159,00 €	6
50	100	30000 1/min	100	295201	157,00 €	6
50	120	30000 1/min	100	295202	157,00 €	6
50	180	30000 1/min	100	295204	157,00 €	6
50	240	30000 1/min	100	295205	157,00 €	6
50	320	30000 1/min	100	295206	157,00 €	6
76	60	20000 1/min	50	295221	248,00 €	6
76	80	20000 1/min	50	295222	238,00 €	6
76	120	20000 1/min	50	295224	236,00 €	6
76	180	20000 1/min	50	295226	236,00 €	6

Plato de soporte correspondiente véase pág. 147 / Adaptador véase pág. 150.

Quick Change Discs

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

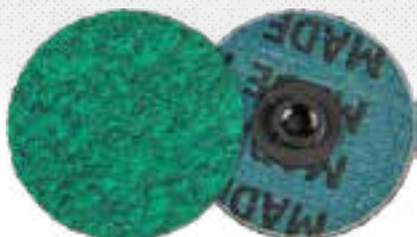
Granos disponibles:

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	189,00 €	6																			
50		40	30000 1/min	100	295301	182,00 €	6																			
50		60	30000 1/min	100	295303	177,00 €	6																			
50		80	30000 1/min	100	295304	170,00 €	6																			
50		120	30000 1/min	100	295305	168,00 €	6																			
76		80	20000 1/min	50	295316	255,00 €	6																			

Plato de soporte correspondiente véase pág. 147 / Adaptador véase pág. 150.

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:

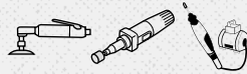
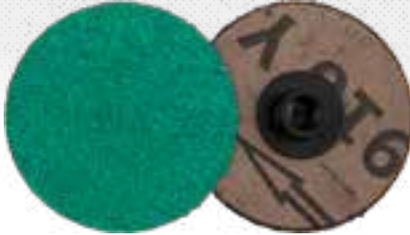
16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro en mm		Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento																			
50		60	30000 1/min	100	295337	198,00 €	6																			
50		80	30000 1/min	100	295338	190,00 €	6																			
50		120	30000 1/min	100	295339	188,00 €	6																			

Plato de soporte correspondiente véase pág. 147 / Adaptador véase pág. 150.

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	200,00 €	6
38	80	30000 1/min	100	295360	192,00 €	6
50	36	30000 1/min	100	295366	229,00 €	6
50	40	30000 1/min	100	295367	221,00 €	6
50	60	30000 1/min	100	295369	215,00 €	6
50	80	30000 1/min	100	295370	206,00 €	6

Plato de soporte correspondiente véase pág. 147 / Adaptador véase pág. 150.

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	18,82 €	14
38	Vástago 6 mm	blando	Gris	30000 1/min	1	300058	19,57 €	14
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295424	19,18 €	14
38	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	300059	21,30 €	14
50	Vástago 6 mm	blando	Gris	30000 1/min	1	300060	20,93 €	14
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295426	20,93 €	14
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295427	22,73 €	14
76	Vástago 6 mm	blando	Gris	20000 1/min	1	300061	22,25 €	14
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295430	22,25 €	14
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295431	25,15 €	14

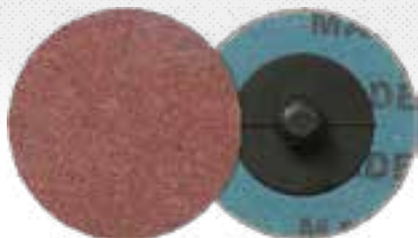
Precios recomendados. IVA no incluido.

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:

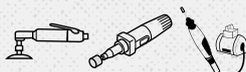
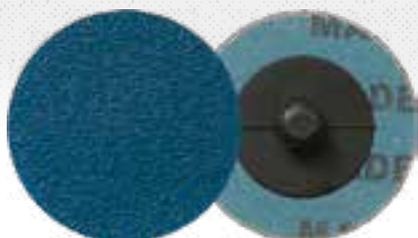
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
50	36	30000 1/min	100	295207	176,00 €	6
50	40	30000 1/min	100	295208	170,00 €	6
50	60	30000 1/min	100	295210	165,00 €	6
50	80	30000 1/min	100	295211	159,00 €	6
50	120	30000 1/min	100	295213	157,00 €	6
76	36	20000 1/min	50	295229	264,00 €	6
76	60	20000 1/min	50	295232	248,00 €	6
76	80	20000 1/min	50	295233	238,00 €	6
76	120	20000 1/min	50	295235	236,00 €	6

Plato de soporte correspondiente véase pág. 150 / Adaptador véase pág. 150.

Quick Change Disc

QRC 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	295306	189,00 €	6
50	40	30000 1/min	100	295307	182,00 €	6
50	60	30000 1/min	100	295309	177,00 €	6
50	80	30000 1/min	100	295310	170,00 €	6

Precios recomendados. IVA no incluido.



Quick Change Discs

Quick Roll Connect



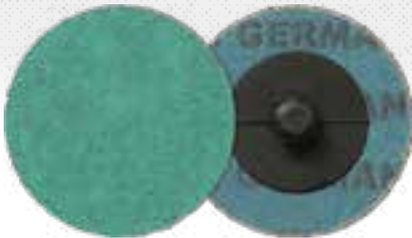
► Atención, continuación de QRC 411, Quick Change Disc

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
50	120	30000 1/min	100	295311	168,00 €	6
76	36	20000 1/min	50	295318	283,00 €	6
76	60	20000 1/min	50	295321	265,00 €	6
76	80	20000 1/min	50	295322	255,00 €	6

Plato de soporte correspondiente véase pág. 150 / Adaptador véase pág. 150.

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	211,00 €	6
50	60	30000 1/min	100	295343	198,00 €	6
50	80	30000 1/min	100	295344	190,00 €	6

Plato de soporte correspondiente véase pág. 150 / Adaptador véase pág. 150.

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	221,00 €	6
50	60	30000 1/min	100	295374	215,00 €	6
50	80	30000 1/min	100	295375	206,00 €	6

Plato de soporte correspondiente véase pág. 150 / Adaptador véase pág. 150.

Precios recomendados. IVA no incluido.

Platos de soporte / Adaptador

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	18,82 €	14
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295425	19,18 €	14
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295428	20,93 €	14
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295429	22,73 €	14
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295432	22,25 €	14
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295433	25,15 €	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	15,75 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



A large grid of small dots for taking notes, consisting of approximately 30 columns and 80 rows of dots.

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	Cubtería	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	153	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 W	154	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 H	155	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 S	159	●	●				●																	●
MM 630	157	●	○		○		○	○			●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
MM 650	156	●	●	○	○	○	○	●		○	●	●	●	●	●	○	●		●		●		●	●
WSM 617	158	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○							●
FSR 618	157	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●				●	●		●

● = 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.

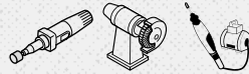
Ruedas abrasivas de láminas

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	30,59 €	9
100 x 30 x 21	60																											50 m/s	9500 1/min	5	12002	30,59 €	9
100 x 30 x 21	80																											50 m/s	9500 1/min	5	12003	35,06 €	9
100 x 30 x 21	120																											50 m/s	9500 1/min	5	12005	35,06 €	9
140 x 50 x 21	40																											50 m/s	6800 1/min	3	12060	45,31 €	9
140 x 50 x 21	60																											50 m/s	6800 1/min	3	12062	45,31 €	9
140 x 50 x 21	80																											50 m/s	6800 1/min	3	12063	52,65 €	9
140 x 50 x 21	120																											50 m/s	6800 1/min	3	12065	52,65 €	9
165 x 25 x 43,1	40																											50 m/s	5800 1/min	5	12075	38,12 €	9
165 x 25 x 43,1	60																											50 m/s	5800 1/min	5	12077	38,12 €	9
165 x 25 x 43,1	80																											50 m/s	5800 1/min	5	12078	41,83 €	9
165 x 25 x 43,1	100																											50 m/s	5800 1/min	5	12079	41,83 €	9
165 x 25 x 43,1	120																											50 m/s	5800 1/min	5	12080	41,83 €	9
165 x 25 x 43,1	150																											50 m/s	5800 1/min	5	12081	49,01 €	9
165 x 25 x 43,1	240																											50 m/s	5800 1/min	5	12084	54,05 €	9
165 x 30 x 43,1	40																											50 m/s	5800 1/min	5	12090	45,31 €	9
165 x 30 x 43,1	60																											50 m/s	5800 1/min	5	12092	45,31 €	9
165 x 30 x 43,1	80																											50 m/s	5800 1/min	5	12093	50,14 €	9
165 x 30 x 43,1	120																											50 m/s	5800 1/min	5	12095	50,14 €	9
165 x 30 x 43,1	180																											50 m/s	5800 1/min	5	12097	57,90 €	9
165 x 50 x 43,1	40																											50 m/s	5800 1/min	3	12105	57,69 €	9
165 x 50 x 43,1	60																											50 m/s	5800 1/min	3	12107	57,69 €	9
165 x 50 x 43,1	80																											50 m/s	5800 1/min	3	12108	69,14 €	9
165 x 50 x 43,1	100																											50 m/s	5800 1/min	3	12109	69,14 €	9
165 x 50 x 43,1	120																											50 m/s	5800 1/min	3	12110	69,14 €	9
165 x 50 x 43,1	150																											50 m/s	5800 1/min	3	12111	78,80 €	9
165 x 50 x 43,1	180																											50 m/s	5800 1/min	3	12112	78,80 €	9
165 x 50 x 43,1	240																											50 m/s	5800 1/min	3	12114	88,30 €	9
165 x 50 x 43,1	320																											50 m/s	5800 1/min	3	12116	88,30 €	9
200 x 25 x 68,2	120																											50 m/s	4800 1/min	5	12140	73,96 €	9
200 x 50 x 68,2	40																											50 m/s	4800 1/min	3	12165	96,44 €	9
200 x 50 x 68,2	60																											50 m/s	4800 1/min	3	12167	96,44 €	9
200 x 50 x 68,2	80																											50 m/s	4800 1/min	3	12168	115,58 €	9
200 x 50 x 68,2	120																											50 m/s	4800 1/min	3	12170	115,58 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.



Ruedas abrasivas de láminas

Cepillo mil hojas

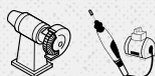
► Atención, continuación de SM 611, Cepillo mil hojas

Diámetro x ancho x perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
250 x 25 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	2	12197	72,44 €	9
250 x 25 x 68,2	120	50 m/s	3800 1/min	2	12200	91,99 €	9
250 x 30 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	2	12212	90,02 €	9
250 x 30 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	2	12213	107,19 €	9
250 x 50 x 68,2	40	50 m/s	3800 1/min	1	12225	128,32 €	9
250 x 50 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	1	12227	128,32 €	9
250 x 50 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	1	12228	149,82 €	9
250 x 50 x 68,2	120	50 m/s	3800 1/min	1	12230	149,82 €	9
250 x 50 x 68,2	180	50 m/s	3800 1/min	1	12232	173,68 €	9
250 x 50 x 68,2	220	50 m/s	3800 1/min	1	12233	173,68 €	9
250 x 50 x 68,2	240	50 m/s	3800 1/min	1	12234	194,29 €	9
250 x 50 x 68,2	320	50 m/s	3800 1/min	1	12236	194,29 €	9
300 x 50 x 97,8	40	50 m/s	3200 1/min	1	12285	177,45 €	9
300 x 50 x 97,8	80	50 m/s	3200 1/min	1	12288	202,51 €	9
300 x 50 x 97,8	120	50 m/s	3200 1/min	1	12290	202,51 €	9
300 x 50 x 97,8	180	50 m/s	3200 1/min	1	12292	239,65 €	9
300 x 50 x 97,8	240	50 m/s	3200 1/min	1	12294	280,51 €	9
300 x 50 x 97,8	320	50 m/s	3200 1/min	1	12296	280,51 €	9

Emplear únicamente con la pletina de sujeción SMD 612 (pag. 156)!

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	38,12 €	9
165 x 25 x 25,4	60	50 m/s	5800 1/min	5	221596	38,12 €	9
165 x 25 x 25,4	80	50 m/s	5800 1/min	5	221595	41,83 €	9
165 x 25 x 25,4	120	50 m/s	5800 1/min	5	221593	41,83 €	9
165 x 25 x 25,4	180	50 m/s	5800 1/min	5	221591	49,01 €	9
165 x 50 x 25,4	40	50 m/s	5800 1/min	3	241156	57,69 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.

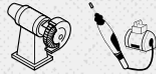
Ruedas abrasivas de láminas

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:

		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																												
165 x 25 x 13	40	50 m/s	5800 1/min	5	10030	51,42 €	9																												
165 x 25 x 13	60	50 m/s	5800 1/min	5	10005	51,42 €	9																												
165 x 25 x 13	80	50 m/s	5800 1/min	5	10004	56,18 €	9																												
165 x 25 x 13	120	50 m/s	5800 1/min	5	10006	56,18 €	9																												
165 x 25 x 13	240	50 m/s	5800 1/min	5	10027	83,69 €	9																												
165 x 50 x 13	40	50 m/s	5800 1/min	3	10022	77,70 €	9																												
165 x 50 x 13	60	50 m/s	5800 1/min	3	10017	89,26 €	9																												
165 x 50 x 13	80	50 m/s	5800 1/min	3	10018	93,04 €	9																												
165 x 50 x 13	120	50 m/s	5800 1/min	3	15990	106,80 €	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:

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	150,46 €	9
250 x 50 x 43,1	120	32 m/s	2450 1/min	2	2485	150,46 €	9
250 x 50 x 43,1	150	32 m/s	2450 1/min	2	2483	176,40 €	9
250 x 50 x 43,1	180	32 m/s	2450 1/min	2	2482	176,40 €	9
250 x 100 x 43,1	80	32 m/s	2450 1/min	1	10210	280,95 €	9
250 x 100 x 43,1	120	32 m/s	2450 1/min	1	2740	280,95 €	9
250 x 100 x 43,1	180	32 m/s	2450 1/min	1	2742	340,95 €	9

Emplear únicamente con la pletina de sujeción SMD 612 (Referencia 14823)!

Pletina de sujeción

SMD 612



Ventajas: Permite una operación suave y un montaje seguro de las ruedas abrasivas y de fibra sintética Klingspor en la máquina

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	6,65 €	14
79 x 12	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø150+Ø165)+ MM 650 (Ø250)	Ø 40 mm	2	14823	7,80 €	14
121 x 14	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø200+Ø250)	Ø 50 mm	2	14824	9,72 €	14
155 x 20	SM 611 (Ø300)	Ø 50 mm	2	14826	12,74 €	14
195 x 25	SM 611 (Ø350)	Ø 80 mm	2	14827	194,01 €	14
221 x 25,4	SM 611 (Ø380+Ø410)	Ø 80 mm	2	14829	223,42 €	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

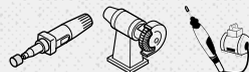
Ventajas: Muy apropiado para piezas de trabajo con perfiles altos gracias a las laminillas rajadas verticalmente - Para uso en lijadoras portátiles - Imagen de superficie fina - Excelente adaptabilidad a la forma de la pieza durante el lijado

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	63,00 €	9												
180 x 25 x 6	120	40 m/s	4200 1/min	2	262631	63,00 €	9												
180 x 25 x 6	180	40 m/s	4200 1/min	2	262632	63,00 €	9												
180 x 50 x 6	80	40 m/s	4200 1/min	2	262634	76,51 €	9												
180 x 50 x 6	120	40 m/s	4200 1/min	2	262635	76,51 €	9												
180 x 50 x 6	180	40 m/s	4200 1/min	2	262636	76,51 €	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	82,38 €	9												
165 x 14	60	50 m/s	5800 1/min	10	5830	82,38 €	9												
165 x 14	80	50 m/s	5800 1/min	10	5831	82,38 €	9												
165 x 14	120	50 m/s	5800 1/min	10	73994	82,38 €	9												
165 x 14	150	50 m/s	5800 1/min	10	25998	82,38 €	9												
165 x 14	220	50 m/s	5800 1/min	10	26033	82,38 €	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	①
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	33,83 €	9																	
115 x 20		60	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277015	33,83 €	9																	
115 x 20		80	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277016	35,86 €	9																	
115 x 20		120	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277017	35,86 €	9																	
125 x 20		40	rosca M 14	80 m/s	12250 1/min	2	277018	35,86 €	9																	
125 x 20		60	rosca M 14	80 m/s	12250 1/min	2	277019	35,86 €	9																	
125 x 20		80	rosca M 14	80 m/s	12250 1/min	2	277020	38,04 €	9																	
125 x 20		120	rosca M 14	80 m/s	12250 1/min	2	277021	38,04 €	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.

Ruedas abrasivas de láminas

Cepillo mil hojas



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							
Diámetro 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	48,86 €	9																												
100 x 50 x 19	60	19 m/s	3700 1/min	3	60899	48,85 €	9																												
100 x 50 x 19	80	19 m/s	3700 1/min	3	60943	54,07 €	9																												
100 x 50 x 19	120	19 m/s	3700 1/min	3	61045	54,07 €	9																												
100 x 100 x 19	40	19 m/s	3700 1/min	1	83167	76,08 €	9																												
100 x 100 x 19	60	19 m/s	3700 1/min	1	7325	76,08 €	9																												
100 x 100 x 19	80	19 m/s	3700 1/min	1	7326	83,44 €	9																												
100 x 100 x 19	120	19 m/s	3700 1/min	1	93076	83,44 €	9																												
100 x 100 x 19	180	19 m/s	3700 1/min	1	93021	91,02 €	9																												
100 x 100 x 19	240	19 m/s	3700 1/min	1	104999	103,39 €	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>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	161
<i>KM 615</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	165
<i>KMT 614</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	165

● = 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	13,40 €	9																			
10 x 10 x 3	60	40 m/s	76300 1/min	10	327993	13,40 €	9																			
10 x 10 x 3	80	40 m/s	76300 1/min	10	327994	13,40 €	9																			
10 x 10 x 3	120	40 m/s	76300 1/min	10	327995	13,40 €	9																			
10 x 10 x 3	180	40 m/s	76300 1/min	10	327997	11,54 €	9																			
10 x 10 x 3	240	40 m/s	76300 1/min	10	327998	11,54 €	9																			
10 x 10 x 3	320	40 m/s	76300 1/min	10	327999	11,54 €	9																			
20 x 10 x 3	60	40 m/s	38150 1/min	25	325948	5,04 €	9																			
20 x 10 x 3	80	40 m/s	38150 1/min	25	305324	5,04 €	9																			
20 x 10 x 3	120	40 m/s	38150 1/min	25	307342	5,06 €	9																			
20 x 10 x 3	240	40 m/s	38150 1/min	25	307343	5,07 €	9																			
20 x 10 x 3	320	40 m/s	38150 1/min	25	307344	5,07 €	9																			
20 x 10 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284729	5,04 €	9																			
20 x 10 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284730	5,04 €	9																			
20 x 10 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284731	5,04 €	9																			
20 x 10 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284732	5,06 €	9																			
20 x 10 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284733	5,06 €	9																			
20 x 10 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284734	5,07 €	9																			
20 x 10 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284735	5,07 €	9																			
20 x 15 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284736	5,13 €	9																			
20 x 15 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284737	5,13 €	9																			
20 x 15 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284738	5,13 €	9																			
20 x 15 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284739	5,16 €	9																			
20 x 15 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284740	5,16 €	9																			
20 x 15 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284741	5,19 €	9																			
20 x 20 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284743	5,27 €	9																			
20 x 20 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284744	5,27 €	9																			
20 x 20 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284745	5,27 €	9																			
20 x 20 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284746	5,30 €	9																			
20 x 20 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284747	5,30 €	9																			
20 x 20 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284748	5,31 €	9																			
20 x 20 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284749	5,31 €	9																			
25 x 10 x 6	40	40 m/s	30500 1/min	10	253816	5,08 €	9																			
25 x 10 x 6	60	40 m/s	30500 1/min	10	253591	5,08 €	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	80	40 m/s	30500 1/min	10	253592	5,08 €	9
25 x 10 x 6	120	40 m/s	30500 1/min	10	253593	5,12 €	9
25 x 15 x 6	40	40 m/s	30500 1/min	10	253817	5,45 €	9
25 x 15 x 6	60	40 m/s	30500 1/min	10	250985	5,45 €	9
25 x 15 x 6	80	40 m/s	30500 1/min	10	237496	5,45 €	9
25 x 15 x 6	120	40 m/s	30500 1/min	10	253606	5,47 €	9
25 x 15 x 6	150	40 m/s	30500 1/min	10	253607	5,47 €	9
25 x 15 x 6	240	40 m/s	30500 1/min	10	253608	5,51 €	9
30 x 5 x 3	60	40 m/s	25400 1/min	10	12781	5,12 €	9
30 x 5 x 3	80	40 m/s	25400 1/min	10	12782	5,12 €	9
30 x 5 x 3	120	40 m/s	25400 1/min	10	12784	5,13 €	9
30 x 5 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12790	5,12 €	9
30 x 5 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12791	5,12 €	9
30 x 5 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12793	5,13 €	9
30 x 5 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12794	5,13 €	9
30 x 5 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12796	5,18 €	9
30 x 10 x 3	60	40 m/s	25400 1/min	10	12808	5,28 €	9
30 x 10 x 3	80	40 m/s	25400 1/min	10	12809	5,28 €	9
30 x 10 x 3	120	40 m/s	25400 1/min	10	12811	5,31 €	9
30 x 10 x 3	240	40 m/s	25400 1/min	10	12814	5,33 €	9
30 x 10 x 6	40	40 m/s	25400 1/min	10	12816	5,28 €	9
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12817	5,28 €	9
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12818	5,28 €	9
30 x 10 x 6	100	40 m/s	25400 1/min	10	12819	5,31 €	9
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12820	5,31 €	9
30 x 10 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12821	5,31 €	9
30 x 10 x 6	180	40 m/s	25400 1/min	10	12822	5,31 €	9
30 x 10 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12823	5,33 €	9
30 x 10 x 6	320	40 m/s	25400 1/min	10	12824	5,33 €	9
30 x 15 x 6	40	40 m/s	25400 1/min	10	12843	5,76 €	9
30 x 15 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12844	5,76 €	9
30 x 15 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12845	5,76 €	9
30 x 15 x 6	100	40 m/s	25400 1/min	10	12846	5,78 €	9
30 x 15 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12847	5,78 €	9
30 x 15 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12848	5,78 €	9
30 x 15 x 6	180	40 m/s	25400 1/min	10	12849	5,78 €	9
30 x 15 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12850	5,83 €	9
30 x 15 x 6	320	40 m/s	25400 1/min	10	12851	5,83 €	9
40 x 10 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12870	5,76 €	9
40 x 10 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12871	5,76 €	9
40 x 10 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12872	5,76 €	9
40 x 10 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12874	5,78 €	9
40 x 15 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12906	5,94 €	9
40 x 15 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12907	5,94 €	9
40 x 15 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12908	5,94 €	9
40 x 15 x 6	100	40 m/s	19000 1/min	10	12909	5,96 €	9
40 x 15 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12910	5,96 €	9
40 x 15 x 6	150	40 m/s	19000 1/min	10	12911	5,96 €	9
40 x 15 x 6	180	40 m/s	19000 1/min	10	12912	5,96 €	9
40 x 15 x 6	240	40 m/s	19000 1/min	10	12913	5,98 €	9
40 x 15 x 6	320	40 m/s	19000 1/min	10	12914	5,98 €	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 20 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12942	6,20 €	9
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12943	6,20 €	9
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12944	6,20 €	9
40 x 20 x 6	100	40 m/s	19000 1/min	10	12945	6,22 €	9
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12946	6,22 €	9
40 x 20 x 6	150	40 m/s	19000 1/min	10	12947	6,22 €	9
40 x 20 x 6	180	40 m/s	19000 1/min	10	12948	6,22 €	9
40 x 20 x 6	240	40 m/s	19000 1/min	10	12949	6,28 €	9
40 x 20 x 6	320	40 m/s	19000 1/min	10	12950	6,28 €	9
50 x 5 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	135235	9,32 €	9
50 x 5 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	136451	9,32 €	9
50 x 5 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	251778	9,37 €	9
50 x 10 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12960	5,65 €	9
50 x 10 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12961	5,65 €	9
50 x 10 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12962	5,65 €	9
50 x 10 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	12964	5,69 €	9
50 x 10 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	12965	5,69 €	9
50 x 10 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	12967	5,73 €	9
50 x 15 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12978	6,50 €	9
50 x 15 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12979	6,50 €	9
50 x 15 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12980	6,50 €	9
50 x 15 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	12982	6,54 €	9
50 x 20 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12996	7,03 €	9
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12997	7,03 €	9
50 x 20 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12998	7,03 €	9
50 x 20 x 6	100	40 m/s	15200 1/min	10	12999	7,08 €	9
50 x 20 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	13000	7,08 €	9
50 x 20 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	13001	7,08 €	9
50 x 20 x 6	180	40 m/s	15200 1/min	10	13002	7,08 €	9
50 x 20 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	13003	7,12 €	9
50 x 20 x 6	320	40 m/s	15200 1/min	10	13004	7,12 €	9
50 x 30 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	61282	7,89 €	9
50 x 30 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	61299	7,89 €	9
50 x 30 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	61319	7,89 €	9
50 x 30 x 6	100	40 m/s	15200 1/min	10	61333	7,94 €	9
50 x 30 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	61350	7,94 €	9
50 x 30 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	71015	7,94 €	9
50 x 30 x 6	180	40 m/s	15200 1/min	10	61371	7,94 €	9
50 x 30 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	71017	7,96 €	9
50 x 30 x 6	320	40 m/s	15200 1/min	10	61389	7,96 €	9
60 x 15 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13014	6,85 €	9
60 x 15 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13015	6,85 €	9
60 x 15 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13016	6,85 €	9
60 x 15 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13018	6,90 €	9
60 x 15 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13019	6,90 €	9
60 x 15 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13021	6,91 €	9
60 x 20 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13032	7,73 €	9
60 x 20 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13033	7,73 €	9
60 x 20 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13034	7,73 €	9
60 x 20 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13036	7,75 €	9
60 x 20 x 6	180	40 m/s	12700 1/min	10	13038	7,75 €	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	240	40 m/s	12700 1/min	10	13039	7,81 €	9
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13050	8,23 €	9
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13051	8,23 €	9
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13052	8,23 €	9
60 x 30 x 6	100	40 m/s	12700 1/min	10	13053	8,28 €	9
60 x 30 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13054	8,28 €	9
60 x 30 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13055	8,28 €	9
60 x 30 x 6	180	40 m/s	12700 1/min	10	13056	8,28 €	9
60 x 30 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13057	8,32 €	9
60 x 30 x 6	320	40 m/s	12700 1/min	10	13058	8,32 €	9
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13068	10,20 €	9
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13069	10,20 €	9
60 x 40 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13070	10,20 €	9
60 x 40 x 6	100	40 m/s	12700 1/min	10	13071	10,23 €	9
60 x 40 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13072	10,23 €	9
60 x 40 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13073	10,23 €	9
60 x 40 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13075	10,30 €	9
60 x 50 x 6	40	32 m/s	10150 1/min	10	13086	11,64 €	9
60 x 50 x 6	60	32 m/s	10150 1/min	10	13087	11,64 €	9
60 x 50 x 6	80	32 m/s	10150 1/min	10	13088	11,64 €	9
60 x 50 x 6	120	32 m/s	10150 1/min	10	13090	11,73 €	9
60 x 50 x 6	180	32 m/s	10150 1/min	10	13092	11,73 €	9
80 x 15 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13104	8,40 €	9
80 x 15 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13105	8,40 €	9
80 x 15 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13106	8,40 €	9
80 x 15 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13108	8,46 €	9
80 x 15 x 6	150	40 m/s	9500 1/min	10	13109	8,46 €	9
80 x 15 x 6	240	40 m/s	9500 1/min	10	13111	8,48 €	9
80 x 20 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13122	9,33 €	9
80 x 20 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13123	9,33 €	9
80 x 20 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13124	9,33 €	9
80 x 20 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13126	9,43 €	9
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13140	11,92 €	9
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13141	11,92 €	9
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13142	11,92 €	9
80 x 30 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13144	12,03 €	9
80 x 30 x 6	150	40 m/s	9500 1/min	10	13145	12,03 €	9
80 x 30 x 6	240	40 m/s	9500 1/min	10	13147	12,08 €	9
80 x 30 x 6	320	40 m/s	9500 1/min	10	13148	12,08 €	9
80 x 40 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13158	14,69 €	9
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13159	14,69 €	9
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13160	14,69 €	9
80 x 40 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13162	14,72 €	9
80 x 50 x 6	40	32 m/s	7650 1/min	10	13176	16,54 €	9
80 x 50 x 6	60	32 m/s	7650 1/min	10	13177	16,54 €	9
80 x 50 x 6	80	32 m/s	7650 1/min	10	13178	16,54 €	9
80 x 50 x 6	100	32 m/s	7650 1/min	10	13179	16,63 €	9
80 x 50 x 6	120	32 m/s	7650 1/min	10	13180	16,63 €	9
80 x 50 x 6	150	32 m/s	7650 1/min	10	13181	16,63 €	9
80 x 50 x 6	240	32 m/s	7650 1/min	10	13183	16,68 €	9
80 x 50 x 6	320	32 m/s	7650 1/min	10	13184	16,68 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.

Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

Cepillo mil hojas



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		6,07 €		9																
30 x 10 x 6	80	40 m/s		25400 1/min		10		253620		6,07 €		9																
30 x 10 x 6	120	40 m/s		25400 1/min		10		253610		6,08 €		9																
40 x 20 x 6	60	40 m/s		19000 1/min		10		253616		7,18 €		9																
40 x 20 x 6	80	40 m/s		19000 1/min		10		253621		7,18 €		9																
40 x 20 x 6	120	40 m/s		19000 1/min		10		253611		7,19 €		9																
50 x 20 x 6	60	40 m/s		15200 1/min		10		253617		8,10 €		9																
60 x 30 x 6	60	40 m/s		12700 1/min		10		253618		9,54 €		9																
60 x 30 x 6	80	40 m/s		12700 1/min		10		253623		9,54 €		9																
80 x 40 x 6	60	40 m/s		9500 1/min		10		253619		16,84 €		9																
80 x 40 x 6	80	40 m/s		9500 1/min		10		253624		16,84 €		9																

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		11,76 €		9																
60 x 40 x 6	60	40 m/s		12700 1/min		10		13195		11,76 €		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	●											●	○					185
	SMT 800	Disco de fibra sintética	●											●	●	●				185
	SV 484	Disco abrasivo de fibra sintética SCM (universal)	●											●	●	●	○			173
	NDS 800	Disco abrasivo de fibra sintética SCM (duro, cantos)	●											●	●	●	○			174
	NBS 800	Banda de fibra sintética SCM				●								●	●	●				171
	NBF 800	Banda abrasiva para limas eléctricas de fibra sintética SCM					●							●	●	●				170
	QMC/QRC 800	Quick Change Disc SCM						●						●	●	●				176,178
Limpieza basta, eliminación de recubrimientos	PW 2000	Power Wheel		●	●	●								●	●	○	●			189
	NCD 200	Disco de limpieza basto	●											●	●	○	●			188
	NCD 200 HD	Disco de limpieza basto HD	●											●	●	○	○			189
	QRC 200 HD	QCD de limpieza basto						●						●	●	○	○			179
Mateado y acabado	NRO 400	Rollo de fibra sintética abrasiva de óxido de aluminio							●			●	●	●	●	○	○	○		168
	NRO 500	Rollo de fibra sintética abrasiva de SiC							●			●	●	○	○	●	●	○		169
	NPA 400	Pliego abrasivo de fibra sintética de óxido de aluminio							●			●	●	●	○	○	○			169
	NPA 500	Pliego abrasivo de fibra sintética de SiC							●			●	●	○	○	●	○			170
	NFW 600 S	Rodillo de acabado de fibra sintética							●			●	●	●	○	○				182
	NCW 600 S	Rodillo de acabado combinado							●			●	●	●	○	○				182
	NFW 600	Rueda de fibra sintética								●		●	●	●	○	○				181
	NCW 600	Rueda de fibra sintética combinada								●		●	●	●	○	○				181
	NDS 400 K	Disco de fibra sintética con autosujeción									●		●	●	●	●	○			172
	QMC/QRC 400	QCD de fibra sintética						●					●	●	●	○	○			176,177
	NFS 600	Cepillo mil hojas de láminas pequeñas de fibra sintética		●	●	●							●	●	●		○			184
	NCS 600	Cepillo mil hojas de láminas pequeñas combinado		●	●	●							●	●	●		○			183
	Eliminación de decoloración, pulido previo	NUD 500	Disco abrasivo de fibra sintética compacto	●										●	●	●				
MFW 600		Disco abrasivo / rueda abrasiva de fibra sintética compacto/a	●								●		●	●	●					186
QRC 500		QCD de fibra sintética compacto						●					●	●	●					178
NCO 700 DB		Rueda de fibra sintética compacta enrollada									●		●	●	●		○			187
NCO 710 DB		Rueda de fibra sintética compacta enrollada									●		●	●	●		○			187

● = 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	①
Metal universal	●		
Madera	●		
Plástico	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	marrón rojizo	medio	1	258870	78,82 €	1
100 x 10000	marrón rojizo	fino	1	258872	73,37 €	1
100 x 10000	verde oscuro	muy fino uso general	1	258871	61,23 €	1
100 x 10000	marrón rojizo	muy fino	1	258873	73,37 €	1
115 x 10000	marrón rojizo	grueso	1	271086	138,91 €	1
115 x 10000	marrón rojizo	medio	1	258885	90,55 €	1
115 x 10000	marrón rojizo	fino	1	258887	84,48 €	1
115 x 10000	verde oscuro	muy fino uso general	1	258886	72,03 €	1
115 x 10000	marrón rojizo	muy fino	1	258888	84,48 €	1
150 x 10000	marrón rojizo	medio	1	258890	118,33 €	1
150 x 10000	marrón rojizo	fino	1	258892	110,10 €	1
150 x 10000	verde oscuro	muy fino uso general	1	258891	93,02 €	1
150 x 10000	marrón rojizo	muy fino	1	258893	110,10 €	1

Precios recomendados. IVA no incluido.

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

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	86,23 €	1
100 x 10000	gris	ultra fino	1	258874	80,16 €	1
115 x 10000	negro	medio	1	260366	98,89 €	1
115 x 10000	gris	ultra fino	1	258889	92,40 €	1
150 x 10000	negro	medio	1	260367	128,62 €	1
150 x 10000	gris	ultra fino	1	258894	120,39 €	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	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	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / 100 uds €	Grupo de descuento
152 x 229	marrón	grueso	20	342852	336,48 €	5
152 x 229	marrón rojizo	medio	20	342855	266,51 €	5
152 x 229	marrón rojizo	fino	20	342856	265,48 €	5
152 x 229	marrón rojizo	muy fino	20	342849	269,60 €	5
152 x 229	verde	muy fino (muy pesado)	20	342853	266,51 €	5
152 x 229	verde oscuro	muy fino uso general	20	342854	265,48 €	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	①
Plástico	●		
Acero inoxidable	●		
Metal universal	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	negro	medio	20	342857	299,44 €	5
152 x 229	gris	ultra fino	20	342851	294,29 €	5
152 x 229	blanco	sin grano	20	342850	290,18 €	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	①

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	5,89 €	3
6 x 520	F4W	marrón rojizo	medio	10	258647	5,31 €	3
6 x 520	F4W	azul	muy fino	10	258648	5,31 €	3
6 x 610	F4W	marrón	grueso	10	380449	6,29 €	3
6 x 610	F4W	marrón rojizo	medio	10	380448	5,61 €	3
6 x 610	F4W	azul	muy fino	10	343154	5,61 €	3
9 x 533	F4W	marrón	grueso	10	258652	6,25 €	3
9 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	10	258653	5,34 €	3
9 x 533	F4W	azul	muy fino	10	258654	5,34 €	3
10 x 330	F4W	marrón	grueso	10	258655	4,66 €	3
10 x 330	F4W	marrón rojizo	medio	10	258656	4,04 €	3
10 x 330	F4W	azul	muy fino	10	258657	4,04 €	3
12 x 520	F4W	marrón	grueso	10	258658	6,42 €	3
12 x 520	F4W	marrón rojizo	medio	10	258659	5,25 €	3

Precios recomendados. IVA no incluido.



Productos de fibra sintética abrasiva

Bandas

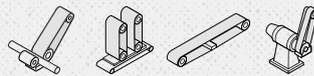


►► Atención, continuación de NBF 800, Banda abrasiva de fibra sintética SCM para limas eléctricas

Ancho x largo en mm	Tipo de unión	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
12 x 520	F4W	azul	muy fino	10	258660	5,25 €	3
12 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	10	258662	5,34 €	3
13 x 457	F4W	marrón	grueso	10	258664	6,20 €	3
13 x 457	F4W	marrón rojizo	medio	10	258665	5,08 €	3
13 x 457	F4W	azul	muy fino	10	258666	5,08 €	3
13 x 610	F4W	marrón	grueso	10	258667	7,68 €	3
13 x 610	F4W	marrón rojizo	medio	10	258668	6,19 €	3
13 x 610	F4W	azul	muy fino	10	258669	6,19 €	3
20 x 520	F4W	marrón	grueso	10	258671	9,51 €	3
20 x 520	F4W	marrón rojizo	medio	10	258672	7,56 €	3
20 x 520	F4W	azul	muy fino	10	258673	7,56 €	3
28 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	10	258695	10,96 €	3
28 x 533	F4W	azul	muy fino	10	258696	10,96 €	3
30 x 533	F4W	marrón	grueso	5	258699	14,56 €	3
30 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	5	258700	11,55 €	3
30 x 533	F4W	azul	muy fino	5	258701	11,55 €	3
30 x 610	F4W	marrón rojizo	medio	5	258703	12,83 €	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	⓪

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	14,74 €	3
40 x 618	F3W	gris	grueso	5	258711	19,40 €	3
40 x 618	F3W	violeta	medio	5	258712	15,11 €	3
40 x 618	F3W	azul	muy fino	5	258713	15,11 €	3
40 x 760	F3W	gris	grueso	5	659528	23,28 €	3
40 x 760	F3W	violeta	medio	5	659535	18,01 €	3
40 x 760	F3W	verde	fino	5	372093	18,01 €	3
40 x 820	F3W	gris	grueso	5	258714	24,93 €	3
40 x 820	F3W	violeta	medio	5	258715	19,24 €	3
40 x 820	F3W	azul	muy fino	5	258716	19,24 €	3
50 x 450	F3W	gris	grueso	5	258717	17,88 €	3
50 x 450	F3W	violeta	medio	5	258718	13,97 €	3
50 x 2000	F3W	gris	grueso	5	354643	71,21 €	3
50 x 2000	F3W	violeta	medio	5	338943	53,86 €	3
50 x 2000	F3W	azul	muy fino	5	354644	53,86 €	3

Precios recomendados. IVA no incluido.



Productos de fibra sintética abrasiva

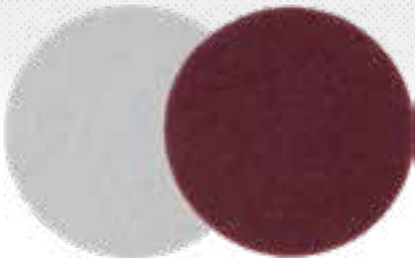
Bandas / Discos

►► Atención, continuación de NBS 800, Banda de fibra sintética SCM estándar

Ancho x largo en mm	Tipo de unión	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
75 x 2000	F3W	gris	grueso	5	258729	106,48 €	3
75 x 2000	F3W	violeta	medio	5	258730	80,46 €	3
75 x 2000	F3W	azul	muy fino	5	258731	80,46 €	3
90 x 395	F3W	gris	grueso	5	383427	27,30 €	3
90 x 395	F3W	violeta	medio	5	336813	21,14 €	3
90 x 395	F3W	azul	muy fino	5	336812	21,14 €	3
100 x 295	F3W	gris	grueso	1	380329	23,16 €	3
100 x 295	F3W	violeta	medio	1	380328	18,05 €	3
100 x 295	F3W	azul	muy fino	1	380327	18,05 €	3
150 x 2000	F3W	gris	grueso	5	380337	209,88 €	3
150 x 2000	F3W	violeta	medio	5	380334	157,85 €	3
150 x 2000	F3W	azul	muy fino	5	380357	157,85 €	3

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 + aterciopelado

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 fino (Carburo de silicio) y muy fino (Óxido de aluminio)

Granos disponibles:

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	766,60 €	5
150	600	gris	ultra fino	20	342641	766,60 €	5

Precios recomendados. IVA no incluido.

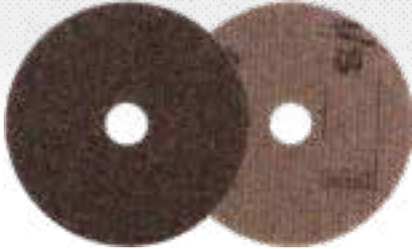
Productos de fibra sintética abrasiva

Discos



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:

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	403,37 €	5
115 x 22		100	medio	10	353415	384,85 €	5
115 x 22		180	medio	10	353409	384,85 €	5
115 x 22		280	muy fino	10	353410	384,85 €	5
125 x 22		80	grueso	10	353414	530,96 €	5
125 x 22		100	medio	10	353416	503,18 €	5
125 x 22		180	medio	10	353411	503,18 €	5
125 x 22		280	muy fino	10	353412	503,18 €	5

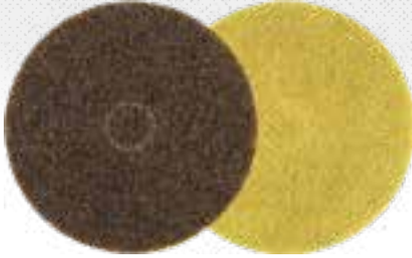
Precios recomendados. IVA no incluido.

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

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	913,75 €	5
115 x 22	100	marrón rojizo	medio	10	320104	768,66 €	5
115 x 22	180	azul	muy fino	10	320105	768,66 €	5
125 x 22	50	marrón	grueso	10	320106	1.071,19 €	5
125 x 22	100	marrón rojizo	medio	10	320107	880,82 €	5
125 x 22	180	azul	muy fino	10	320108	880,82 €	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	25,75 €	14
125	rosca M 14	12250 1/min	1	208275	27,86 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

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

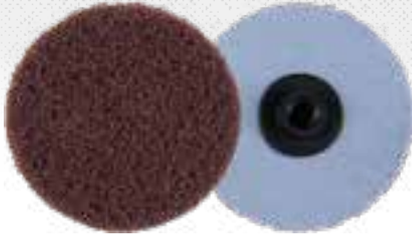
Diámetro en mm	Alojamiento	Válido para	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115	rosca M 14	Diámetro 115 x 22	13300 1/min	1	358126	26,24 €	14
125	rosca M 14	Diámetro 125 x 22	12250 1/min	1	358127	28,45 €	14

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	○

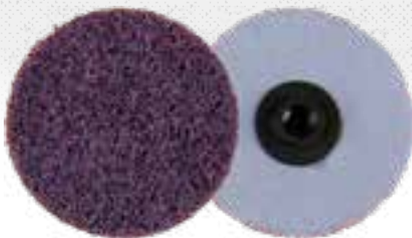
Ventajas: Apto para trabajos de acabado de superficies - Para trabajos de limpieza en metales y superficies pintadas

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	178,00 €	5
50	burdeos	fino	19100 1/min	50	295393	168,00 €	5
50	burdeos	muy fino	19100 1/min	50	295394	164,00 €	5

Plato de soporte correspondiente véase pág. 177 / Adaptador véase pág. 180.

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	342,00 €	5
50	violeta	medio	19100 1/min	50	295411	325,00 €	5
50	azul	muy fino	19100 1/min	50	295412	299,00 €	5
76	gris	grueso	12500 1/min	25	295416	512,00 €	5
76	violeta	medio	12500 1/min	25	295417	488,00 €	5
76	azul	muy fino	12500 1/min	25	295418	449,00 €	5

Plato de soporte correspondiente véase pág. 177 / Adaptador véase pág. 180.

Precios recomendados. IVA no incluido.

Productos de fibra sintética abrasiva

Quick Change Discs / Platos de soporte



Plato de soporte

QMC 555

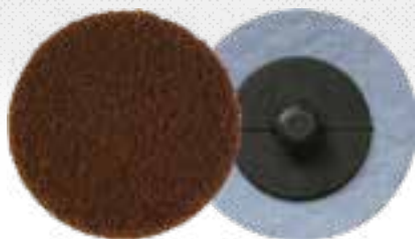
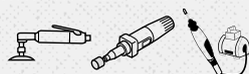


Ventajas: Montaje seguro de los discos QMC - Propiedades abrasivas optimizadas (agresividad, calidad de superficie) gracias a los tres grados de dureza - Diferenciación sencilla de las durezas mediante anillos de color - Tuerca de sujeción desenroscable, permitiendo el uso en una amoladora angular o 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	18,82 €	14
38	Vástago 6 mm	blando	Gris	30000 1/min	1	300058	19,57 €	14
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295424	19,18 €	14
38	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	300059	21,30 €	14
50	Vástago 6 mm	blando	Gris	30000 1/min	1	300060	20,93 €	14
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295426	20,93 €	14
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295427	22,73 €	14
76	Vástago 6 mm	blando	Gris	20000 1/min	1	300061	22,25 €	14
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295430	22,25 €	14
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295431	25,15 €	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. 179 / Adaptador véase pág. 180.

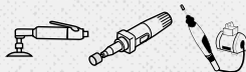
Precios recomendados. IVA no incluido.

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	○

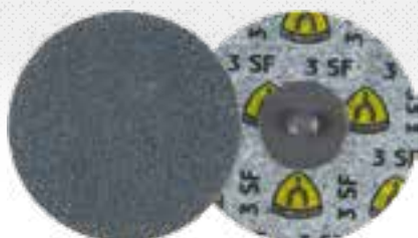
Ventajas: Para desbarbados suaves - Para eliminación de herrumbre y pintura - Larga vida útil gracias a la calidad dura y estable del material de fibra sintética

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	342,00 €	5
50	violeta	medio	19100 1/min	50	295414	325,00 €	5
50	azul	muy fino	19100 1/min	50	295415	299,00 €	5
76	gris	grueso	12500 1/min	25	295419	512,00 €	5
76	violeta	medio	12500 1/min	25	295420	488,00 €	5

Plato de soporte correspondiente véase pág. 179 / Adaptador véase pág. 180.

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	1.005,00 €	5
51	gris	fino	3 SF medio	22100 1/min	10	358981	1.058,00 €	5
51	gris	fino	6 SF duro	22100 1/min	10	358979	1.185,00 €	5
51	marrón rojizo	grueso	8 AC muy duro	22100 1/min	10	358980	1.407,00 €	5
76	gris	fino	2 SF blando	15100 1/min	5	358982	1.509,00 €	5
76	gris	fino	3 SF medio	15100 1/min	5	358985	1.588,00 €	5
76	gris	fino	6 SF duro	15100 1/min	5	358983	1.778,00 €	5
76	marrón rojizo	grueso	8 AC muy duro	15100 1/min	5	358984	2.109,00 €	5

Plato de soporte correspondiente véase pág. 179 / Adaptador véase pág. 180.

Precios recomendados. IVA no incluido.

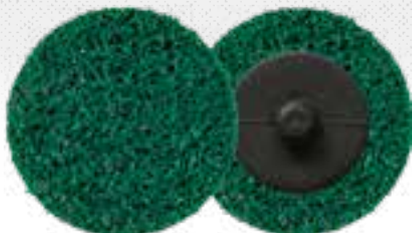
Productos de fibra sintética abrasiva

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	473,00 €	5
76	verde	extra grueso	7000 1/min	5	358994	710,00 €	5

Plato de soporte correspondiente véase pág. 179 / Adaptador véase pág. 180.

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	18,82 €	14
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295425	19,18 €	14
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295428	20,93 €	14
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295429	22,73 €	14
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295432	22,25 €	14
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295433	25,15 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Productos de fibra sintética abrasiva

Adaptador

Adaptador para plato de soporte para Quick Change Discs

QCA 555



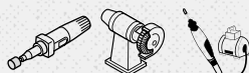
Ventajas: Adaptador Quick Change Disc con rosca hembra M14 y rosca macho 1/4"-20 - Permite el uso de Klingspor Quick Change Discs en todas las amoladoras angulares corrientes en el mercado

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	15,75 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	○

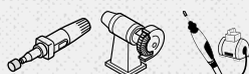
Ventajas: Combinación de láminas de fibra sintética y tela abrasiva para una imagen de lijado fina - Propiedades óptimas de desgaste - Alto poder de remoción - Larga vida útil

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	74,00 €	9
165 x 50 x 43,1	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258910	74,00 €	9
165 x 50 x 43,1	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258911	74,00 €	9
165 x 50 x 43,1	180	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258912	74,00 €	9
200 x 50 x 68,2	80	grueso	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258913	129,79 €	9
200 x 50 x 68,2	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258914	129,79 €	9
200 x 50 x 68,2	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258915	129,79 €	9

Emplear únicamente con la pletina de sujeción SMD 612 (pag. 156)!

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	67,93 €	9
165 x 50 x 43,1	medio	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258899	67,93 €	9
165 x 50 x 43,1	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258900	67,93 €	9
200 x 50 x 68,2	grueso	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258901	125,75 €	9
200 x 50 x 68,2	medio	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258902	125,75 €	9
200 x 50 x 68,2	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258903	125,75 €	9

Emplear únicamente con la pletina de sujeción SMD 612 (pag. 156)!

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	47,41 €	9
100 x 50 x 19	100	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259897	47,41 €	9
100 x 50 x 19	150	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259898	47,41 €	9
100 x 50 x 19	180	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259899	47,41 €	9
100 x 100 x 19	80	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258905	66,96 €	9
100 x 100 x 19	100	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258906	66,96 €	9
100 x 100 x 19	150	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258907	66,96 €	9
100 x 100 x 19	180	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258908	66,96 €	9
110 x 100 x 19	80	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320246	76,63 €	9
110 x 100 x 19	100	medio	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320247	76,63 €	9
110 x 100 x 19	150	medio	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320248	76,63 €	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	40,59 €	9
100 x 50 x 19	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259854	40,59 €	9
100 x 50 x 19	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259895	40,59 €	9
100 x 100 x 19	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258895	62,81 €	9
100 x 100 x 19	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258896	62,81 €	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	62,81 €	9
110 x 100 x 19	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320253	74,86 €	9
110 x 100 x 19	medio	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320254	74,86 €	9
110 x 100 x 19	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320255	74,86 €	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	13,39 €	9
50 x 30 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258933	13,39 €	9
50 x 30 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258934	13,39 €	9
50 x 30 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258935	13,39 €	9
60 x 30 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258936	16,34 €	9
60 x 30 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258937	16,34 €	9
60 x 30 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258938	16,34 €	9
60 x 30 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258939	16,34 €	9
60 x 50 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258940	19,46 €	9
60 x 50 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258941	19,46 €	9
60 x 50 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258942	19,46 €	9
60 x 50 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258943	19,46 €	9
80 x 50 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258944	24,54 €	9
80 x 50 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258945	24,54 €	9
80 x 50 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258946	24,54 €	9
80 x 50 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258947	24,54 €	9
100 x 50 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	6100 1/min	4	258948	43,65 €	9
100 x 50 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	6100 1/min	4	258949	43,65 €	9
100 x 50 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	6100 1/min	4	258950	43,65 €	9
100 x 50 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	6100 1/min	4	258951	43,65 €	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	13,18 €	9
50 x 30 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258918	13,18 €	9
50 x 30 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258919	13,18 €	9
60 x 30 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258920	15,96 €	9
60 x 30 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258921	15,96 €	9
60 x 30 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258922	15,96 €	9
60 x 50 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258923	18,99 €	9
60 x 50 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258924	18,99 €	9
60 x 50 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258925	18,99 €	9
80 x 50 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258926	23,71 €	9
80 x 50 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258927	23,71 €	9
80 x 50 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258928	23,71 €	9
100 x 50 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	6000 1/min	4	258929	39,72 €	9
100 x 50 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	6000 1/min	4	258930	39,72 €	9
100 x 50 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	6000 1/min	4	258931	39,72 €	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	13,11 €	10
115 x 22,23		medio	marrón rojizo	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278496	13,11 €	10
115 x 22,23		muy fino	verde	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278497	13,11 €	10
125 x 22,23		grueso	marrón	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278498	15,46 €	10
125 x 22,23		medio	marrón rojizo	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278499	15,46 €	10
125 x 22,23		muy fino	verde	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278500	15,46 €	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	26,27 €	10
115 x 22,23		80	medio	marrón rojizo	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312557	26,27 €	10
115 x 22,23		120	muy fino	verde	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312558	26,27 €	10
125 x 22,23		60	grueso	marrón	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312559	31,00 €	10
125 x 22,23		80	medio	marrón rojizo	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312560	31,00 €	10
125 x 22,23		120	muy fino	verde	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312561	31,00 €	10

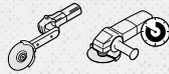
Precios recomendados. IVA no incluido.

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	64,17 €	9
125 x 6 x 22	medio	gris	59 m/s	9000 1/min	5	342219	57,56 €	9
125 x 6 x 22	fino	gris	39 m/s	5900 1/min	5	342237	51,58 €	9
150 x 3 x 25,4	grueso	rojo	59 m/s	7500 1/min	10	337948	60,61 €	9
150 x 3 x 25,4	medio	gris	59 m/s	7500 1/min	10	337949	55,05 €	9
150 x 6 x 25,4	grueso	rojo	59 m/s	7500 1/min	5	337944	67,94 €	9
150 x 6 x 25,4	medio	gris	59 m/s	7500 1/min	5	337945	64,59 €	9
150 x 6 x 25,4	fino	gris	39 m/s	5000 1/min	5	337946	60,81 €	9
150 x 6 x 25,4	muy fino	gris	39 m/s	5000 1/min	5	337947	57,56 €	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	104,86 €	9
115 x 13 x 22,23	medio	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337865	85,04 €	9
115 x 13 x 22,23	muy fino	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337866	74,24 €	9
125 x 13 x 22,23	grueso	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337861	107,16 €	9
125 x 13 x 22,23	medio	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337862	85,98 €	9
125 x 13 x 22,23	muy fino	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337863	74,65 €	9

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



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	Índice de finura	Dureza	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	7 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366498	112,61 €	9
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	8 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366499	119,12 €	9
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	9 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366500	124,57 €	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	7 SF	36 m/s	3450 1/min	1	367522	268,32 €	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	8 SF	36 m/s	3450 1/min	1	367523	279,02 €	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	9 SF	36 m/s	3450 1/min	1	367524	293,49 €	9

Pletina de reducción RF 712 véase pág. 188.

Disco abrasivo de fibra sintética compactada

NCO 710 DB



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	Índice de finura	Dureza	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	7 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366877	205,10 €	9
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	8 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366907	222,60 €	9
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	9 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366909	237,61 €	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	7 SF	47 m/s	4500 1/min	1	367525	336,69 €	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	8 SF	47 m/s	4500 1/min	1	367526	370,35 €	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	9 SF	47 m/s	4500 1/min	1	367527	419,52 €	9

Pletina de reducción RF 712 véase pág. 188.

Precios recomendados. IVA no incluido.

Productos de fibra sintética abrasiva

Pletina de reducción / Discos de limpieza

Pletina de reducción

RF 712



Ventajas: Pletina de sujeción para sujetar las ruedas compactas de fibra sintética NCO 700/710 en máquinas estacionarias - Perforación posible y 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	NCO700/710 con agujero interior de 76,2 mm	2	372122	77,57 €	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	19,82 €	9
125 x 22,23		negro	63 m/s	9600 1/min	5	259044	21,81 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.

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 basto
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	Recto

Campos de aplicación:

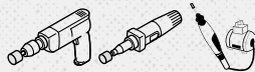
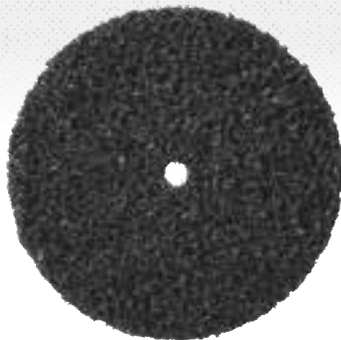
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	●
Pintura/laca/masilla	●

Ventajas: Variante de fibra sintética dura y agresiva para mayores exigencias - 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	23,70 €	9
125 x 22,23		extra grueso	verde	63 m/s	9600 1/min	5	358004	26,11 €	9

Disco de limpieza y decapado, extra grueso

PW 2000



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética para limpieza basto

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Metal universal	●
Piedra	●

Ventajas: Disco especial de fibra sintética especial e 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	17,80 €	9
150 x 13 x 13	40 m/s	5000 1/min	10	194626	29,47 €	9

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	16,18 €	14
8	1-2 ruedas Ø 100 - Ø 200	1	194632	19,48 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



A large grid of small dots for taking notes, consisting of approximately 30 columns and 80 rows of dots.

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; achafañado	Desbarbado, igualado		
SMT 314 EXTRA		●			●	●	○		●	●			193
SMT 324 EXTRA		●	●	●				●					194
SMT 324 EXTRA		●	●	●					●	●			194
SMT 325 EXTRA		●	●	●				●					195
SMT 325 EXTRA		●	●	●					●	●			195
SMT 624 SUPRA		●	●	●					●	●			196
SMT 626 SUPRA		●	●	●					●	●	●		198
SMT 628 SUPRA		●	●	●				●					197
SMT 636 SUPRA			●	●	○	○		●					199
SMT 636 SUPRA			●	●	○	○			●	●			199
SMT 644 SUPRA		●	●	●				●					199
SMT 644 SUPRA		●	●	●					●	●			199
SMT 645 SUPRA		●	●	●				●					200
SMT 674 SUPRA		●	●						●	●			201
SMT 674 SUPRA		●	●					●					201
SMT 924 SPECIAL		●	●						●	●	●		202
SMT 925 SPECIAL		●	●	●				●					203
SMT 925 SPECIAL		●	●	●					●	●			203
SMT 926 SPECIAL		●	●	●					●	●	●		204
SMT 974 SPECIAL		●	●						●	●	●		202
SMT 975 SPECIAL		●	●						●	●	●		204
SMT 976 SPECIAL			●	●	○	○			●	●	●		205
SMT 996 SPECIAL			●	●				●					205
SMT 996 SPECIAL			●	●					●	●	●		205
MST 624 SUPRA		●	●						●	●	●		206
MST 924 SPECIAL		●	●						●	●	●		206

● = Aplicación principal ○ = Aplicación posible *a petición

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Díámetro	Cantidad mínima
hasta 150 mm	320 unidades
180 mm	160 unidades

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	4,99 €	10
115 x 22,23		40																												80 m/s	13300 1/min	10	322809	4,99 €	10
115 x 22,23		60																												80 m/s	13300 1/min	10	322811	4,99 €	10
115 x 22,23		80																												80 m/s	13300 1/min	10	322812	4,99 €	10
115 x 22,23		120																												80 m/s	13300 1/min	10	322813	4,99 €	10
125 x 22,23		36																												80 m/s	12250 1/min	10	322814	5,89 €	10
125 x 22,23		40																												80 m/s	12250 1/min	10	322815	5,89 €	10
125 x 22,23		60																												80 m/s	12250 1/min	10	322817	5,89 €	10
125 x 22,23		80																												80 m/s	12250 1/min	10	322818	5,89 €	10
125 x 22,23		120																												80 m/s	12250 1/min	10	322819	5,89 €	10
180 x 22,23		40																												80 m/s	8500 1/min	10	322821	11,47 €	10
180 x 22,23		60																												80 m/s	8500 1/min	10	322822	11,47 €	10

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
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	321509	3,09 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321511	3,09 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321513	3,09 €	10																		
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321645	3,09 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321647	3,09 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321649	3,09 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321510	3,64 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321512	3,64 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	321514	3,64 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321646	3,64 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321648	3,64 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	321650	3,64 €	10																		

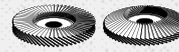
Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de láminas abrasivos

SMT 325 EXTRA



Clase	EXTRA
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □



Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

XLOCK

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	4,45 €	10																		
115 x 22,23				60	80 m/s	13300 1/min	10	321661	4,45 €	10																		
115 x 22,23				80	80 m/s	13300 1/min	10	321663	4,45 €	10																		
115 x 22,23				40	80 m/s	13300 1/min	10	321653	4,45 €	10																		
115 x 22,23				60	80 m/s	13300 1/min	10	321655	4,45 €	10																		
115 x 22,23				80	80 m/s	13300 1/min	10	321657	4,45 €	10																		
115 x 22,23 X-LOCK				40	80 m/s	13300 1/min	10	351281	9,52 €	10																		
115 x 22,23 X-LOCK				60	80 m/s	13300 1/min	10	351280	9,52 €	10																		
115 x 22,23 X-LOCK				80	80 m/s	13300 1/min	10	351279	9,52 €	10																		
125 x 22,23				40	80 m/s	12250 1/min	10	321660	5,25 €	10																		
125 x 22,23				60	80 m/s	12250 1/min	10	321662	5,25 €	10																		
125 x 22,23				80	80 m/s	12250 1/min	10	321664	5,25 €	10																		
125 x 22,23				40	80 m/s	12250 1/min	10	321654	5,25 €	10																		
125 x 22,23				60	80 m/s	12250 1/min	10	321656	5,25 €	10																		
125 x 22,23				80	80 m/s	12250 1/min	10	321658	5,25 €	10																		
125 x 22,23 X-LOCK				40	80 m/s	12250 1/min	10	351278	11,23 €	10																		
125 x 22,23 X-LOCK				60	80 m/s	12250 1/min	10	351277	11,23 €	10																		
125 x 22,23 X-LOCK				80	80 m/s	12250 1/min	10	351276	11,23 €	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
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento																		
100 x 16		36	80 m/s	15300 1/min	10	322758	4,85 €	10																		
100 x 16		40	80 m/s	15300 1/min	10	322759	4,85 €	10																		
100 x 16		60	80 m/s	15300 1/min	10	322760	4,85 €	10																		
100 x 16		80	80 m/s	15300 1/min	10	322761	4,85 €	10																		
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	322764	5,05 €	10																		
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322765	5,05 €	10																		
115 x 22,23		50	80 m/s	13300 1/min	10	322766	5,05 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322767	5,05 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322768	5,05 €	10																		
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	322769	5,05 €	10																		
125 x 22,23		36	80 m/s	12250 1/min	10	322771	5,96 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	322772	5,96 €	10																		
125 x 22,23		50	80 m/s	12250 1/min	10	322773	5,96 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	322774	5,96 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	322775	5,96 €	10																		
125 x 22,23		120	80 m/s	12250 1/min	10	322776	5,96 €	10																		
150 x 22,23		40	80 m/s	10200 1/min	10	322778	10,10 €	10																		
150 x 22,23		60	80 m/s	10200 1/min	10	322779	10,10 €	10																		
150 x 22,23		80	80 m/s	10200 1/min	10	322780	10,10 €	10																		
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	10	322782	11,62 €	10																		
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	322783	11,62 €	10																		
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	322785	11,62 €	10																		
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	322786	11,62 €	10																		
180 x 22,23		120	80 m/s	8500 1/min	10	322787	11,62 €	10																		

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	5,00 €	10													
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322790	5,00 €	10													
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322792	5,00 €	10													
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322793	5,00 €	10													
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	322794	5,00 €	10													
125 x 22,23		36	80 m/s	12250 1/min	10	322795	5,90 €	10													
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	322796	5,90 €	10													
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	322798	5,90 €	10													
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	322799	5,90 €	10													
125 x 22,23		120	80 m/s	12250 1/min	10	322800	5,90 €	10													
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	10	322802	11,50 €	10													
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	322803	11,50 €	10													
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	322805	11,50 €	10													
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	322806	11,50 €	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	5,88 €	10																			
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321689	5,88 €	10																			
115 x 22,23		50	80 m/s	13300 1/min	10	321692	5,88 €	10																			
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321694	5,88 €	10																			
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321697	5,88 €	10																			
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	321683	5,88 €	10																			
125 x 22,23		36	80 m/s	12250 1/min	10	321687	6,94 €	10																			
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321690	6,94 €	10																			
125 x 22,23		50	80 m/s	12250 1/min	10	321693	6,94 €	10																			
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321695	6,94 €	10																			
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	321698	6,94 €	10																			
125 x 22,23		120	80 m/s	12250 1/min	10	321684	6,94 €	10																			
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	10	321688	13,52 €	10																			
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	321691	13,52 €	10																			
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	321696	13,52 €	10																			
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	321699	13,52 €	10																			

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	8,44 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322828	8,44 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	322831	9,96 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	322832	9,96 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	322833	9,96 €	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	6,43 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	329995	6,43 €	10																		
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	329989	6,43 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	330005	7,59 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	330006	7,59 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	330007	7,59 €	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		120	80 m/s	12250 1/min	10	330008	7,59 €	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	329997	7,59 €	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	330002	7,59 €	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	330003	7,59 €	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	5,72 €	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	278591	5,72 €	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	278592	5,72 €	10

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de láminas abrasivos CEVOLUTION

SMT 674 SUPRA CEVOLUTION



Clase	SUPRA
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	⓪



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	5,24 €	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369261	5,24 €	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369260	5,24 €	10
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369269	5,24 €	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369265	5,24 €	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369276	5,24 €	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	369259	6,19 €	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	369258	6,19 €	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	369257	6,19 €	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	369275	6,19 €	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	369274	6,19 €	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	369273	6,19 €	10
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	369268	12,05 €	10
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	369267	12,05 €	10
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	369266	12,05 €	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:

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	322862	8,45 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322863	8,45 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322864	8,45 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	322867	9,98 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	322868	9,98 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	322869	9,98 €	10																		

CEVOLUTION

Discos de láminas abrasivos CEVOLUTION

SMT 974 SPECIAL CEVOLUTION



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:

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	369283	7,64 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369282	7,64 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369281	7,64 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	369280	9,01 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	369279	9,01 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	369278	9,01 €	10																		

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	7,52 €	10																		
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	321668	7,52 €	10																		
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321670	7,52 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321674	7,52 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321677	7,52 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321719	8,87 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321720	8,87 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321671	8,87 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321675	8,87 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	321678	8,87 €	10																		
180 x 22,23		24	80 m/s	8500 1/min	5	321667	21,73 €	10																		
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	5	321672	21,73 €	10																		
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	5	321676	21,73 €	10																		

Discos de láminas abrasivos

CEVOLUTION

Discos de láminas abrasivos CEVOLUTION

SMT 975 SPECIAL CEVOLUTION



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	7,98 €	10
115		60	80 m/s	13300 1/min	10	369296	7,98 €	10
115		80	80 m/s	13300 1/min	10	369297	7,98 €	10
125		40	80 m/s	12250 1/min	10	369301	9,42 €	10
125		60	80 m/s	12250 1/min	10	369303	9,42 €	10
125		80	80 m/s	12250 1/min	10	369304	9,42 €	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	5,79 €	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321706	5,79 €	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321708	5,79 €	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321704	6,83 €	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321707	6,83 €	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	321709	6,83 €	10
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	321705	13,32 €	10

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	8,90 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322850	8,90 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322851	8,90 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	322852	10,50 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	322853	10,50 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	322854	10,50 €	10																		

Disco de láminas abrasivo, multibond, CEVOLUTION

SMT 976 SPECIAL CEVOLUTION



Clase	SPECIAL
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:
Acero inoxidable ●
Metales no férricos ○
Aluminio ○



Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico con multibond
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	8,04 €	10																		
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369272	8,04 €	10																		
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369271	8,04 €	10																		
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	369270	9,49 €	10																		
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	369264	9,49 €	10																		
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	369263	9,49 €	10																		

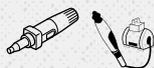
Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de láminas abrasivos

Discos de láminas abrasivos mini

MST 624

SUPRA



Clase	SUPRA
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●

Propiedades	
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:

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

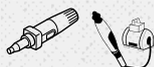
Diámetro en mm	Forma	Grano	Alojamiento	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365094	4,02 €	10
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365147	4,02 €	10
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365148	4,02 €	10
50		120	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365149	4,02 €	10
75		40	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365150	4,52 €	10
75		60	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365151	4,52 €	10
75		80	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365152	4,52 €	10
75		120	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365153	4,52 €	10

Plato de soporte correspondiente véase pág. 150 (QRC 555 firm)

Discos de láminas abrasivos mini

MST 924

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: 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:

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	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	5,09 €	10
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365144	5,09 €	10
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365145	5,09 €	10
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365146	5,09 €	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	5,73 €	10
75		40	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365138	5,73 €	10
75		60	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365143	5,73 €	10
75		80	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365136	5,73 €	10

Plato de soporte correspondiente véase pág. 150 (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					
A 980 TZ SPECIAL	0,8	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	210
A 60 EXTRA	1,0	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	210
A 660 R SUPRA	1,0	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	211
A 60 TZ SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	212
A 960 TZ SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	212
A 60 N SUPRA	1,0	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	211
K 960 TX SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	213
Z 960 TX SPECIAL	1,0	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	213
EDGE SPECIAL	1,2	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	214
A 660 R SUPRA Disco de corte pequeño	1,0-1,6	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	214

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					
A 346 EXTRA	1,6	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	216
A 646 R SUPRA	1,6-1,9	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	216
A 46 TZ SPECIAL INOX	1,6-1,9	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	217
A 946 TZ SPECIAL	1,6-1,9	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	218

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				
A 24 EXTRA	2,0-3,2	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	219
A 24 R SUPRA	2,5-3,0	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	220
A 24 N SUPRA	2,5-3,0	○	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	220
A 36 R SUPRA	2,0-2,5	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	221
A 36 TZ SPECIAL	2,0	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	221
A 24 R/36 SPECIAL	2,5-3,0	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	222
A 24 TZ SPECIAL	2,5-3,0	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	222
A 46 N SUPRA	2,5-3,0	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	223
A 46 VZ SPECIAL	2,0	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	217
C 24 EXTRA	2,5-3,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	223

	Máquinas				Aplicaciones de material										Página		
	Tipo	Grosor [mm]	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
Discos de corte grandes Kronenflex®	A 24 EXTRA	3,5	●				●	○	●	○	○	○		○			224
	C 24 EXTRA	3,5	●											○	●	○	224
	A 624 SX SPECIAL	3,5-4,0		●			●	●									225
	A 924 R SPECIAL	4,0		●			●	●	●	●	●	●					226
	A 924 SX SPECIAL	3,5-4,0		●			●	●									225
	A 330 EXTRA	2,5-3,0			●		●	○	○	○	○	○	○				227
	A 630 N SUPRA	2,5-3,2			●		●	○	○	○	○	○	○				228
	A 930 N SPECIAL	2,5-3,5			●		●	○	○	○	○	○	○				228
	A 24 R SUPRA	3,0-4,5				●	●	●	●	○	○	○		○			227

	Aplicaciones de material														Página	
	Tipo	Grosor [mm]	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 desbaste Kronenflex®	A 24 EXTRA	6,0-8,0	●	○	○	○	○	○					○	○	229	
	A 24 EXTRA T	6,0-8,0	●	○	○	○	○	○						○	229	
	A 24 R SUPRA	4,0-10	●	●	●	○	○	○						○	230	
	A 24 R/01 SPECIAL	4,0	●	●	●	○	○	○							230	
	A 24 N SUPRA	6,0-8,0	○	●	○	●	●	●							231	
	A 24 R/36 SPECIAL	6,0	○	○	○	●	●	●							231	
	A 46 N SUPRA	6,0-8,0							●	○	○	○	○		232	
	A 624 T SUPRA	6,0	●	●	●	●	○	○					○	●	232	
	C 24 R SUPRA	6,0												○	●	233
	A 16 R SUPRA	55	●											○		234
	A 30 R SUPRA	55	●													234
	C 16 R SUPRA	55												○	●	235
	C 30 R SUPRA	55												○	●	235

● = Aplicaciones principales ○ = Aplicaciones posibles

Discos de corte Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

Para amoladoras angulares

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	2,80 €	11
125 x 0,8 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	322183	3,07 €	11

Disco de corte

A 60 EXTRA



Clase	EXTRA
Dureza	■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Campos de aplicación:	
Metal universal	●
Acero inoxidable	●

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	1,63 €	11
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	262937	1,74 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

Para amoladoras angulares



Discos de corte

Disco de corte

A 60 N SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

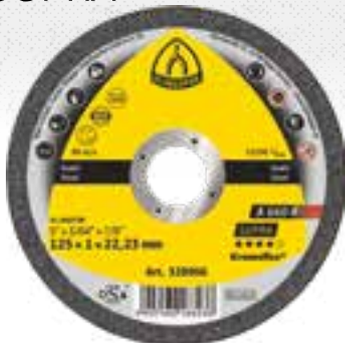
Campos de aplicación:	
Aluminio	●
Metales no férricos	⓪

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	2,27 €	11
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	264298	2,47 €	11

Disco de corte

A 660 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	⓪

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	1,85 €	11
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	328906	2,05 €	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	2,12 €	11
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	202400	2,24 €	11
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	233741	2,24 €	11
115 x 1 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 1/min	25	351259	3,49 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	202401	2,42 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	233742	2,42 €	11
125 x 1 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12250 1/min	25	351258	3,75 €	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	2,42 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	322181	2,59 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

Para amoladoras angulares



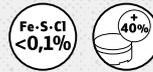
Discos de corte

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

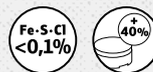
Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	328885	3,36 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	328886	3,63 €	11

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	2,81 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	322185	3,03 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

Para amoladoras angulares

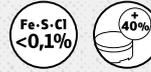
Disco de corte

EDGE SPECIAL



Clase

Dureza	■■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:

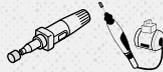
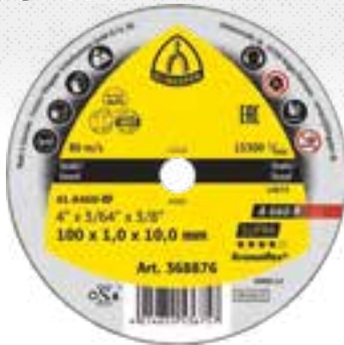
Acero inoxidable	●
Acero	●
Aluminio	●

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	2,86 €	11
125 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	355379	3,22 €	11
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	695329	4,32 €	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	695333	6,52 €	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	1,76 €	11
76 x 1 x 6	—	80 m/s	20100 1/min	40	368880	1,86 €	11
76 x 1,6 x 6	—	80 m/s	20100 1/min	40	368878	1,86 €	11
76 x 1 x 10	—	80 m/s	20100 1/min	40	368879	1,86 €	11
76 x 1,6 x 10	—	80 m/s	20100 1/min	40	368877	1,86 €	11
100 x 1 x 10	—	80 m/s	15300 1/min	25	368876	2,00 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	18,85 €	14

Discos de corte Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm

Para amoladoras angulares

Disco de corte

A 346 EXTRA



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

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	1,69 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	340938	1,84 €	11

Disco de corte

A 646 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:	
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

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	1,89 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	340946	2,16 €	11
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	340945	2,65 €	11
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	340944	2,90 €	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	340943	4,16 €	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	340942	4,16 €	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



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

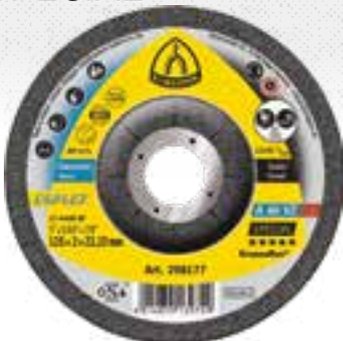
Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

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	2,19 €	11
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	187170	2,32 €	11
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	235378	2,32 €	11
115 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 1/min	25	351257	3,61 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	187171	2,50 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	235379	2,50 €	11
125 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12250 1/min	25	351256	3,87 €	11
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	241472	3,19 €	11
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	221161	3,62 €	11
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	312257	3,62 €	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	224084	5,17 €	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	265044	5,17 €	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	3,64 €	11
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	298177	4,02 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm

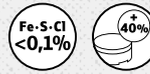
Para amoladoras angulares

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	2,78 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	339110	3,01 €	11
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	339111	3,83 €	11
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	339112	4,33 €	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	339113	6,22 €	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	339114	6,22 €	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	105,74 €	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	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

XLOCK !

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

Discos 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	188998	1,72 €	11
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	242137	1,72 €	11
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	188461	1,72 €	11
115 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 1/min	25	351255	2,77 €	11
115 x 3,2 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	209014	1,97 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	242138	1,79 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	188463	1,79 €	11
125 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12250 1/min	25	351254	2,91 €	11
125 x 3,2 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	209016	2,32 €	11
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235375	2,47 €	11
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235374	2,47 €	11
180 x 2 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	286455	2,79 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13490	2,59 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	189000	2,59 €	11
230 x 2 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	286456	3,94 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13492	3,80 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	189002	3,80 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm

Para amoladoras angulares

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

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	1,97 €	11
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13297	2,05 €	11
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13466	2,05 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	13295	2,15 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	13738	2,15 €	11
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	6667	2,93 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13456	3,16 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13470	3,16 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13464	4,17 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13478	4,17 €	11

Disco de corte

A 24 N

SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ □ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Aluminio	◐

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	2,16 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	2951	2,40 €	11
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235377	3,25 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13455	3,57 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13463	5,16 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13477	5,16 €	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	2,22 €	11
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	126849	2,40 €	11
150 x 2 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	251752	2,40 €	11
180 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	123209	3,48 €	11
230 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	123833	4,73 €	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	2,61 €	11
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	136550	2,93 €	11
180 x 2 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	136551	4,12 €	11
230 x 2 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	136552	5,89 €	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
Dureza	■■■■■□□
Agresividad	■■■■■□□
Durabilidad	■■■■■□□

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	○
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	2,75 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	136555	2,96 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	136558	4,41 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	136559	6,27 €	11

Disco de corte

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

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	2,30 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	2825	2,51 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	60537	3,72 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	60061	5,32 €	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 46 N SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

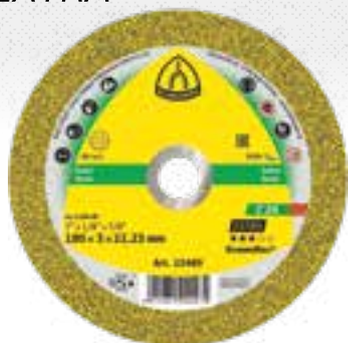
Campos de aplicación:
Aluminio ●

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	2,16 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	170708	2,40 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	170709	3,94 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	170710	5,57 €	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
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	242143	2,18 €	11
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	188462	2,18 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	242144	2,43 €	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	188464	2,43 €	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13489	3,91 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13491	5,53 €	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	189003	5,53 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte grandes Kronenflex®

Para cortadoras de gasolina

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	8,47 €	11
300 x 3,5 x 22,23	—	80 m/s	5100 1/min	10	288222	8,47 €	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	10,91 €	11
300 x 3,5 x 22,23	—	80 m/s	5100 1/min	10	288224	10,91 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte grandes Kronenflex®

Para cortadoras de gasolina con sistema de sujeción



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 (<math>< 5 \text{ kW}</math>) 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	12,89 €	11
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 1/min	10	351433	21,24 €	11
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	340641	21,24 €	11
406 x 4 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	351436	25,23 €	11

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	15,46 €	11
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 1/min	10	352325	25,50 €	11
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	353097	25,50 €	11
406 x 4 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	352324	30,29 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte grandes Kronenflex®

Para cortadoras de gasolina

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	11,68 €	11
305 x 4 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	354418	11,68 €	11
305 x 4 x 25,4	—	100 m/s	6400 1/min	10	354417	11,68 €	11
356 x 4 x 20	—	100 m/s	5500 1/min	10	354416	18,14 €	11
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 1/min	10	354415	18,14 €	11
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	354414	18,14 €	11
406 x 4,5 x 20	—	100 m/s	4800 1/min	10	384980	21,74 €	11
406 x 4,5 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	369735	21,74 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte grandes Kronenflex®

Para el corte en máquina estacionaria / máquinas de sobremesa transportables



Discos de corte

Disco de corte

A 24 R SUPRA



Clase SUPRA

Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	⓪
Fundición	⓪

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	7650 1/min	10	2465	8,57 €	11
300 x 3 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	71365	10,26 €	11
300 x 3 x 25,4	—	100 m/s	6400 1/min	10	6793	10,26 €	11
300 x 3 x 30	—	100 m/s	6400 1/min	10	13524	10,26 €	11
300 x 3 x 32	—	100 m/s	6400 1/min	10	6807	10,26 €	11
350 x 3,5 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	13528	20,31 €	11
350 x 3,5 x 32	—	100 m/s	5500 1/min	10	13536	20,31 €	11
400 x 4,5 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	292933	25,05 €	11
400 x 4,5 x 32	—	100 m/s	4800 1/min	10	292932	25,05 €	11
400 x 4,5 x 40	—	100 m/s	4800 1/min	10	296567	25,05 €	11

Disco de corte

A 330 EXTRA



Clase EXTRA

Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	⓪
Aluminio	⓪

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	7,17 €	11
356 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	353326	10,17 €	11
406 x 3 x 25,4	—	80 m/s	3850 1/min	10	353329	13,64 €	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
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	◐
Aluminio	◑

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	8,56 €	11
356 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	353324	12,22 €	11
406 x 3,2 x 25,4	—	80 m/s	3850 1/min	10	353328	16,42 €	11

Disco de corte

A 930 N SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	◐
Aluminio	◑

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	12,38 €	11
350 x 3 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	322628	14,31 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	3,05 €	11
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	188465	3,05 €	11
115 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 1/min	10	351253	4,41 €	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	188466	3,36 €	11
125 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12250 1/min	10	351252	4,91 €	11
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	10	235371	4,28 €	11
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13444	4,74 €	11
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13446	6,57 €	11
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13447	7,25 €	11
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13448	10,45 €	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	5,16 €	11
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13445	6,57 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de desbaste Kronenflex®

Disco de desbaste

A 24 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	◐
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	3,18 €	11
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	6578	3,42 €	11
115 x 4 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	13746	3,31 €	11
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	13401	3,50 €	11
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	240831	3,54 €	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	13402	3,89 €	11
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	10	13403	4,87 €	11
180 x 10 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13423	8,96 €	11
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13408	5,38 €	11
180 x 7 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13413	6,71 €	11
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13418	7,54 €	11
230 x 4 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13428	7,37 €	11
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13433	9,90 €	11
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13438	11,49 €	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	12250 1/min	10	130825	3,56 €	11
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13756	5,56 €	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

Díámetro 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	3,97 €	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	2922	4,36 €	11
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13407	6,13 €	11
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13412	7,24 €	11
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13417	9,24 €	11
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13432	11,65 €	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

Díámetro 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	4,16 €	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	2830	4,58 €	11
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	2463	7,97 €	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	4,27 €	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	2226	4,74 €	11
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13410	7,53 €	11
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13415	9,32 €	11

Disco de desbaste

A 624 T SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●
Fundición	●

Ventajas: Receta especialmente desarrollada para el desbaste 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	4,25 €	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	325216	4,80 €	11
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	325217	8,18 €	11
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	325218	12,26 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Disco de desbaste

C 24 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ □ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

CARBURO DE SILICIO



Campos de aplicación:	
Piedra/Hormigón	●
Fundición	⓪

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
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13409	9,14 €	11

Discos de desbaste

Cazoletas abrasivas Kronenflex®

Cazoleta abrasiva

A 16 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:
Acero ●
Fundición ○

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	22,30 €	11

Cazoleta abrasiva

A 30 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:
Acero ●

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	13729	22,30 €	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 con protección de cazoletas abrasivas!

Cazoleta abrasiva

C 16 R SUPRA



Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Piedra/Hormigón	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Fundición	ⓘ
Durabilidad	■ ■ ■ □ □ □ □ □		

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	28,30 €	11

Cazoleta abrasiva

C 30 R SUPRA



Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Piedra/Hormigón	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Fundición	ⓘ
Durabilidad	■ ■ ■ □ □ □ □ □		

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	28,30 €	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 con protección de cazoletas abrasivas!

Herramientas diamantadas

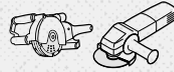
Producto	Maquinaria	Aplicación - material	SPECIAL	SUPRA	EXTRA	Página
Discos de corte diamantados Ø 100 - 230 mm	Amoladora angular	Universal	<i>DT 900 U</i> <i>DT 900 UT</i> <i>DT 900 UX</i>	<i>DT 600 U</i> <i>DT 612 UT</i> <i>DT 650 UD</i>	<i>DT 300 U</i> <i>DT 350 U</i> <i>DT 300 UT</i> <i>DT 310 UT</i>	237-241
		Hormigón	<i>DT 900 B</i> <i>DT 900 BX</i>		<i>DT 350 B</i> <i>DT 350 BT</i>	242-243
		Granito		<i>DT 600 GU</i>		244
		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>	244-246
		Juntas de solado		<i>DN 600 U</i>	<i>DN 300 U</i>	248
		Todos los materiales metálicos		<i>DT 600 ACM</i>		247
		Todos los materiales, rescate	<i>DT 900 ACR</i>			247
		Platos lijadores	Amoladora angular	Hormigón		<i>DS 600 B</i> <i>DS 600 S</i>
Arenisca calcárea, solado y materiales abrasivos				<i>DS 600 A</i>		250
Adaptador M14					<i>DZ 114</i>	252
Resina epoxi, pegamento de baldosas	<i>DS 900 PKD</i>			<i>DS 650 PKD</i>		251
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>	253-257
		Granito	<i>DT 900 G</i>			258
		Baldosas / Azulejos / Porcelanato	<i>DT 900 FL</i>	<i>DT 600 F</i>	<i>DT 300 F</i>	258-259
		Todos los materiales, rescate	<i>DT 900 ACR</i> <i>DT 900 KHX</i>			260
		Clinker		<i>DT 600 KM</i> <i>DT 600 KMS</i> <i>DT 600 KS</i>		260-262
		Asfalto	<i>DT 902 A</i>	<i>DT 602 A</i> <i>DT 612 A</i>	<i>DT 350 A</i>	262-264
		Asfalto / Hormigón		<i>DT 612 AB</i>	<i>DT 350 AB</i>	264-265
		Hormigón	<i>DT 900 B</i> <i>DT 900 BX</i> <i>DT 902 B</i>	<i>DT 602 B</i>	<i>DT 350 B</i> <i>DT 350 BT</i>	265-268
		Anillos reductores			<i>DZ 100 RR</i>	268
		Coronas de perforación	Taladro con soporte	Hormigón	<i>DR 912 B</i>	<i>DK 612 B</i> <i>DK 654 B</i>
Taladro	Hormigón			<i>DD 600 U</i>		272
	Adaptador para broca				<i>ADS 200</i>	272
Taladradora	Baldosas / Azulejos / Porcelanato			<i>DB 600 F</i>		273
Amoladora angular	Baldosas / Azulejos / Porcelanato			<i>DK 600 F</i>		274-275
	Guía de perforación			<i>ABH 80</i>	275	

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares



Disco diamantado

DT 300 U EXTRA



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Estándar
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:

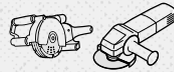
Material de construcción	●
Hormigón universal	●

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	14,10 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 36,4 / 1,6 / 7	1	325346	15,40 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	13 / 38,1 / 2 / 7	1	325347	25,00 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	16 / 40,2 / 2,3 / 7	1	325348	31,30 €	12

Disco diamantado

DT 350 U EXTRA



X-LOCK !

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

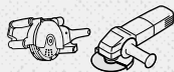
Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336214	19,80 €	12
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	350463	22,50 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336215	21,80 €	12
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	350464	25,10 €	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	336260	28,30 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336216	34,90 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336219	43,40 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

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: 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	25,00 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	322630	27,90 €	12
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	350461	32,00 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	322631	31,30 €	12
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12250 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	350462	36,00 €	12
140 x 22,23	80 m/s	10900 1/min	17 / 20 / 2,4 / 9	1	325046	37,40 €	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	18 / 20 / 2,4 / 9	1	322632	40,20 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	22 / 20 / 2,6 / 9	1	322633	49,60 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	30 / 20 / 2,6 / 9	1	322634	62,20 €	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	Alojamiento	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	28,90 €	12
125 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	334045	32,00 €	12
125 x 22,23	rosca M 14	80 m/s	12250 1/min	10 / 31 / 2,2 / 12	1	383486	32,00 €	12
150 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 12	1	345388	40,30 €	12
180 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	334046	51,20 €	12
230 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334047	64,20 €	12
230 x 22,23	rosca M 14	80 m/s	6650 1/min	16 / 38 / 2,4 / 12	1	383487	64,20 €	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	●
Hormigón curado, armado	●		
Hormigón universal	●		
Arenisca calcárea	●		

Ventajas: Velocidad de corte extremadamente alta gracias a los segmentos turbo especiales - Núcleo Denso 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	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334061	73,30 €	12

Disco diamantado

DT 900 U SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Turbo
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Campos de aplicación:

Material de construcción	●	Roca dura	●
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	47,40 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325209	53,00 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325028	84,50 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325045	106,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

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	●

NUEVO !

Ventajas: Diamantes con revestimiento de titanio para un rendimiento de corte excepcional - 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
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,7 / 12	1	334043	88,70 €	12

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	13,20 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325353	14,40 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325354	16,30 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	325355	25,90 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 2,5 / 7	1	325356	32,20 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	14,40 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334088	16,50 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334089	17,90 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	334090	28,90 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	334091	36,20 €	12

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	Alojamiento	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	27,50 €	12
115 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325364	30,80 €	12
125 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325365	34,30 €	12
125 x 22,23	rosca M 14	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	383485	34,30 €	12
230 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	325367	68,20 €	12
230 x 22,23	rosca M 14	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 2,8 / 12	1	383484	68,20 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

Disco diamantado

DT 350 B EXTRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■■■■■□□
Durabilidad	■■■■■□□



Campos de aplicación:

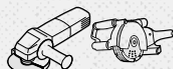
Hormigón	●
Hormigón curado, armado	◐

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	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	339828	21,80 €	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	345382	28,40 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	339829	43,40 €	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
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	354790	22,30 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	354791	25,00 €	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	354792	32,40 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	354793	39,90 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	354794	49,70 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	41,30 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325208	46,00 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325027	73,30 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325034	91,60 €	12

Disco diamantado

DT 900 BX SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:

Hormigón curado, armado	●
Hormigón universal	●
Material de construcción	●
Arenisca calcárea	●

Ventajas: Disco de alto rendimiento con una velocidad de corte elevada - Desarrollado especialmente para el corte fácil de hormigón

NUEVO !

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	6650 1/min	15 / 42 / 2,7 / 12	1	371785	88,60 €	12

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	30,80 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336615	34,30 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336616	54,80 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336617	68,40 €	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	11,20 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325357	12,80 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325358	14,10 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325359	22,30 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325360	27,90 €	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	16,50 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325368	17,90 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325369	20,40 €	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325370	26,10 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325371	32,20 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325372	40,20 €	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 duros y baldosas duras - 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	36,40 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331043	40,20 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331044	64,70 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331041	81,00 €	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	●	Pizarra	●
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	29,90 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325392	33,60 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325393	37,40 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330628	59,80 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330629	74,40 €	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	42,10 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR // 1,4 / 10	1	331040	46,80 €	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	54,90 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 36 / 1,3 / 1,8	1	355722	61,10 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	16 / 42 / 1,6 / 1,8	1	355721	121,00 €	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	8 / 56 / 2,8 / 10	1	355723	64,90 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 45 / 2,8 / 10	1	355724	72,30 €	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	14 / 56 / 3,1 / 10	1	684384	115,00 €	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	16 / 56 / 3,1 / 10	1	355725	144,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

Disco de corte diamantado para juntas

DN 300 U EXTRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □



Campos de aplicación:

Pavimento	●
Yeso	●
Hormigón poroso	●

Ventajas: Disco fresador de juntas especial en ejecución robusta para la eliminación de restos de mortero - Buena relación de precio y rendimiento - 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
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 6 / 7	1	666279	61,00 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 32 / 6 / 7	1	666280	67,80 €	12

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	78,50 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 6 / 7	1	330631	101,00 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 8 / 7	1	330658	117,00 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 10 / 7	1	330663	134,00 €	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 33 / 4,5 / 7	1	325380	84,10 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 32 / 6 / 7	1	330632	112,00 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 32 / 8 / 7	1	330662	130,00 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 32 / 10 / 7	1	330664	149,00 €	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 33 / 4,5 / 7	1	325381	93,10 €	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	47,30 €	12
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	325361	53,20 €	12
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12250 1/min	18 / 7 / 5	1	325362	64,90 €	12
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 8 / 5	1	325363	94,60 €	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	74,40 €	12
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	16 / 8,2 / 5,5	1	325377	84,10 €	12
125 x 22,23	23,5	80 m/s	12250 1/min	20 / 7,2 / 5,5	1	325378	102,00 €	12
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 8 / 5,5	1	325379	149,00 €	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	87,20 €	12
115 x 22,23	20,5	80 m/s	13300 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331023	98,30 €	12
125 x 22,23	20,5	80 m/s	12250 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331024	120,00 €	12
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 7,8 / 5,5	1	331025	175,00 €	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	49,80 €	12
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331027	56,10 €	12
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12250 1/min	18 / 7,2 / 5	1	331028	68,30 €	12
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 7,8 / 5,3	1	331029	99,50 €	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	12250 1/min	6 / 13 / 3,6	1	355953	210,00 €	12
180 x 22,23	29	80 m/s	8500 1/min	6 / 13 / 4	1	355940	279,00 €	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	12250 1/min	6 / 5 / 3,5	1	355941	328,00 €	12
180 x 22,23	21,5	80 m/s	8500 1/min	8 / 5 / 3,5	1	355948	434,00 €	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

Medidas en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
rosca M 14	1	331332	41,77 €	14

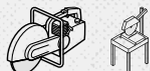
Precios recomendados. IVA no incluido.

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:

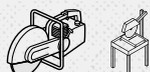
Material de construcción ●

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	61,10 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325349	61,10 €	12
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325351	61,10 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325350	77,30 €	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325352	77,30 €	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	70,90 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	339121	70,90 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	334093	89,60 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	339123	89,60 €	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:

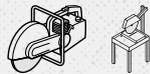
Material de construcción	●
Hormigón universal	●

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	85,80 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336220	85,80 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336224	108,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336221	108,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	347486	151,00 €	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	122,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325184	122,00 €	12
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325185	122,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325194	154,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325195	154,00 €	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325196	154,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347484	216,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347485	216,00 €	12
400 x 30	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347527	216,00 €	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	259,00 €	12
450 x 30	100 m/s	4300 1/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325200	259,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325203	309,00 €	12
500 x 30	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325202	309,00 €	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

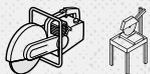
Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340224	127,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340229	127,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340227	157,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340230	157,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347482	223,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347493	223,00 €	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 - Diamantes con recubrimiento de titanio para un excelente comportamiento de corte - 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	150,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325067	166,00 €	12
300 x 30	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325052	150,00 €	12
300 x 30	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325066	166,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325085	190,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325100	210,00 €	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325084	190,00 €	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325099	210,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349233	292,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349246	265,00 €	12
400 x 30	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349234	292,00 €	12
400 x 30	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349245	265,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,6 / 10	1	325133	317,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	325176	348,00 €	12
450 x 30	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,6 / 10	1	325132	317,00 €	12
450 x 30	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	325175	348,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	325155	416,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	325164	378,00 €	12
500 x 30	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	325154	416,00 €	12
600 x 25,4	100 m/s	3200 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	345023	565,00 €	12

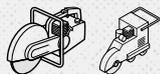
Precios recomendados. IVA no incluido.

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: Diamantes con recubrimiento de titanio para un excelente comportamiento de corte - 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	175,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	336609	175,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	334049	222,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	336610	222,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	334050	310,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	336611	310,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	30 / 40 / 3,6 / 12	1	336612	369,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	34 / 40 / 3,6 / 12	1	336613	443,00 €	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

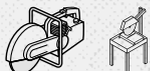
Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	334062	215,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	334063	272,00 €	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	336726	272,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349238	380,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	334065	453,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	334066	544,00 €	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 - 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	220,00 €	12
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	23 / 40 / 3 / 14	1	359081	278,00 €	12
400 x 25,4 / 30	100 m/s	4800 1/min	27 / 40 / 3,6 / 14	1	359080	372,00 €	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	26,30 €	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	32,20 €	12
200 x 25,4 / 30	80 m/s	7600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325373	38,50 €	12
250 x 25,4 / 30	80 m/s	6100 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325374	60,60 €	12
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	325375	79,40 €	12
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	325376	101,00 €	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 duros y baldosas duras - 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	64,70 €	12
200 x 25,4 / 30	100 m/s	9550 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331046	77,10 €	12
230 x 25,4 / 30	100 m/s	8350 1/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331048	81,00 €	12
250 x 25,4 / 30	100 m/s	7650 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	331047	121,00 €	12
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331049	157,00 €	12
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331050	200,00 €	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 3-6 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	20 / 57 / 3,1 / 6	1	355726	224,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 57 / 3,1 / 6	1	355727	224,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 53 / 3,1 / 6	1	355729	282,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 53 / 3,1 / 6	1	355728	282,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	22 / 43 / 3,7 / 3	1	682270	378,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	22 / 43 / 3,7 / 3	1	682271	378,00 €	12

Disco diamantado

DT 600 KS SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado estrecho/amplio
Agresividad	■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■



Campos de aplicación:

Clinker, blando - medio	●
Clinker, duro - medio	○

NUEVO !

Ventajas: Buena velocidad de corte y corte limpio gracias al dentado muy estrecho - Larga vida útil gracias a segmentos de 10 mm de altura - Especialmente apropiado para clinker blando

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 35	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	659773	166,00 €	12
350 x 60	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	659742	211,00 €	12
450 x 60	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	659743	348,00 €	12
500 x 60	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	659772	416,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Disco diamantado

DT 600 KM SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dientes cortos
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Campos de aplicación:

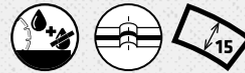
Clinker semiduro	●
Clinker blando	ⓘ

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	167,00 €	12
450 x 25,4 / 60	100 m/s	4300 1/min	50 / 24 / 3,6 / 15	1	360933	279,00 €	12

Disco diamantado

DT 600 KMS SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dientes cortos
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Campos de aplicación:

Clinker semiduro	●
Clinker duro	ⓘ

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	228,00 €	12
450 x 25,4 / 60	100 m/s	4300 1/min	50 / 24 / 3,6 / 15	1	360949	383,00 €	12
500 x 25,4 / 60	100 m/s	3900 1/min	56 / 24 / 3,6 / 15	1	360951	459,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadura de juntas / sierras de mesa

Disco diamantado

DT 900 KHX SPECIAL



NUEVO !

Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado estrecho
Agresividad	■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■

Campos de aplicación:

Clinker duro	●
Clinker semiduro	◐

Ventajas: La disposición especial de los diamantes asegura una velocidad de corte muy elevada y una larga vida útil - Especialmente apropiado para clinker duro o muy duro

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	371912	175,00 €	12
300 x 35	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 12	1	371911	175,00 €	12
350 x 60	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 12	1	372046	221,00 €	12
400 x 60	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,6 / 12	1	372047	311,00 €	12
400 x 70	63 m/s	3050 1/min		28 / 40 / 3,6 / 12	1	381823	311,00 €	12
450 x 60	100 m/s	4300 1/min		30 / 40 / 3,6 / 12	1	672090	368,00 €	12
500 x 60	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,6 / 12	1	372048	443,00 €	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	79,90 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	337729	79,90 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	337732	101,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	337730	101,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349236	141,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349237	141,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	337734	168,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	337735	203,00 €	12

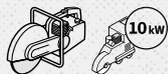
Precios recomendados. IVA no incluido.

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:

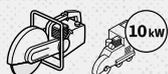
Asfalto	●
Arenisca calcarea	●

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	146,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325060	146,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	327026	183,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	325092	183,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349228	260,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349240	260,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	325128	309,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	325171	372,00 €	12

Disco diamantado

DT 612 A SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado amplio
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:

Asfalto	●
Arenisca calcarea	●

Ventajas: Diamantes con recubrimiento de titanio para un excelente comportamiento 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	179,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	330076	226,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349227	318,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	330078	378,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	330079	454,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / 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	●

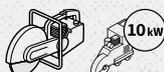
Ventajas: Muy alta velocidad de corte - Larga vida útil - Segmentos de 12 mm de altura - Segmentos protectores para la protección del núcleo - Vida útil más larga gracias a los diamantes con recubrimiento de titanio

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	240,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	325094	303,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 12	1	349239	426,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 12	1	325130	505,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 12	1	325173	607,00 €	12

CEVOLUTION

Disco diamantado CEVOLUTION

DT 350 AB EXTRA CEVOLUTION



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 - La disco diamantado DT 350 AB 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.

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	121,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	340241	121,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	340236	152,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	340240	152,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 12	1	349235	213,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 12	1	353717	257,00 €	12

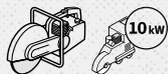
Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadura de juntas / sierras de mesa



Disco diamantado

DT 612 AB SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Dentado amplio
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:

Asfalto	●
Hormigón	●

Ventajas: Apropriado para asfalto y hormigón - Desarrollado especialmente para el uso en ambos materiales - Buena velocidad de corte, buena vida útil - Diamantes con recubrimiento de titanio

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	184,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	330080	184,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	332345	234,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	330081	234,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349225	329,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349226	329,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	330083	392,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	330084	471,00 €	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
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	352749	85,80 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354663	108,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	339830	108,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	351133	151,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadura de juntas / sierras de mesa

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	98,20 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	354796	98,20 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354797	125,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354798	125,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	354799	166,00 €	12

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 - Diamantes con recubrimiento de titanio para un excelente comportamiento 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	120,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 9	1	325088	151,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 9	1	349242	212,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,7 / 9	1	325136	252,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 9	1	325167	303,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	⓪

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	169,00 €	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325079	169,00 €	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325080	192,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325081	192,00 €	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347489	270,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347490	270,00 €	12

Disco diamantado

DT 900 BX SPECIAL



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Estándar
Agresividad	■■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■■



Campos de aplicación:

Hormigón curado, armado	●
Hormigón universal	●
Material de construcción	●
Arenisca calcárea	●

Ventajas: Disco de alto rendimiento con una velocidad de corte elevada - Desarrollado especialmente para el corte fácil 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
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	369574	221,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	369575	311,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Discos de corte diamantados para cortadora de juntas / Anillos reductores

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: Diamantes con recubrimiento de titanio para un excelente 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	179,00 €	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 11	1	325090	226,00 €	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 11	1	349241	318,00 €	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,7 / 11	1	325138	378,00 €	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 11	1	325169	454,00 €	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	10,30 €	14
22,23 x 1,2 x 20	Perforación 22,23 mm	1	337282	10,30 €	14
25,4 x 2 x 20	Perforación 25,4 mm	1	328933	10,30 €	14
25,4 x 2,5 x 20	Perforación 25,4 mm	1	328934	10,30 €	14
25,4 x 9 x 20	Perforación 25,4 mm	1	339133	10,30 €	14
25,4 x 2 x 22,23	Perforación 25,4 mm	1	353265	10,30 €	14
30 x 2 x 25,4	Perforación 30,00 mm	1	337344	10,30 €	14
30 x 2,5 x 25,4	Perforación 30,00 mm	1	353266	10,30 €	14
30 x 2,5 x 20	Perforación 30,00 mm	1	353267	10,30 €	14
30 x 2 x 22,23	Perforación 30,00 mm	1	353268	10,30 €	14
30 x 2 x 20	Perforación 30,00 mm	1	353269	10,30 €	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

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	178,00 €	12
56	rosca 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325721	181,00 €	12
61	rosca 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325722	190,00 €	12
71	rosca 1/2"	300	7 / 24 / 2,5 / 10	1	325724	210,00 €	12
81	rosca 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325755	239,00 €	12
91	rosca 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325756	256,00 €	12
101	rosca 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325757	274,00 €	12
111	rosca 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325758	300,00 €	12
121	rosca 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325759	329,00 €	12
131	rosca 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325761	391,00 €	12
141	rosca 1/2"	300	11 / 24 / 2,5 / 10	1	325762	399,00 €	12
151	rosca 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325763	436,00 €	12
161	rosca 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325764	463,00 €	12
171	rosca 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325765	481,00 €	12
180	rosca 1/2"	300	13 / 24 / 2,5 / 10	1	325766	519,00 €	12
201	rosca 1/2"	300	15 / 24 / 2,5 / 10	1	325768	598,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

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

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	187,00 €	12
56	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325770	188,00 €	12
61	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325771	200,00 €	12
62	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325772	202,00 €	12
66	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325773	211,00 €	12
72	rosca 1 1/4"	450	6 / 24 / 3,5 / 11	1	325774	225,00 €	12
82	rosca 1 1/4"	450	7 / 24 / 3,5 / 11	1	325775	257,00 €	12
92	rosca 1 1/4"	450	8 / 24 / 3,5 / 11	1	325776	274,00 €	12
102	rosca 1 1/4"	450	9 / 24 / 3,5 / 11	1	325777	286,00 €	12
112	rosca 1 1/4"	450	10 / 24 / 3,5 / 11	1	325778	330,00 €	12
122	rosca 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325779	372,00 €	12
132	rosca 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325781	416,00 €	12
142	rosca 1 1/4"	450	11 / 24 / 4 / 11	1	325782	430,00 €	12
152	rosca 1 1/4"	450	12 / 24 / 4 / 11	1	325783	468,00 €	12
162	rosca 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325784	496,00 €	12
172	rosca 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325785	525,00 €	12
182	rosca 1 1/4"	450	14 / 24 / 4 / 11	1	325786	568,00 €	12
202	rosca 1 1/4"	450	15 / 24 / 4,5 / 11	1	325787	645,00 €	12
225	rosca 1 1/4"	450	16 / 24 / 4,5 / 11	1	325788	788,00 €	12
250	rosca 1 1/4"	450	17 / 24 / 4,5 / 11	1	325789	818,00 €	12
300	rosca 1 1/4"	450	22 / 20 / 5 / 11	1	325790	1.018,00 €	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	111,00 €	12
10	rosca 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325792	113,00 €	12
12	rosca 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325793	118,00 €	12
14	rosca 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325794	128,00 €	12
15	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325795	134,00 €	12
16	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325796	137,00 €	12
18	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325797	142,00 €	12
20	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325798	146,00 €	12
22	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325799	162,00 €	12
24	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325800	164,00 €	12
25	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325801	165,00 €	12
26	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325802	174,00 €	12
28	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325803	181,00 €	12
30	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325804	188,00 €	12
32	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325805	219,00 €	12
35	rosca 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325806	238,00 €	12
40	rosca 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325807	249,00 €	12
42	rosca 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325808	279,00 €	12
52	rosca 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325811	308,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

Broca diamantada / Adaptador para broca

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	76,80 €	12
82	rosca M 16	8 m/s	1600 1/min	70	4 / 24 / 3,5 / 7	1	325391	92,40 €	12

Adaptador para broca

ADS 200



SDS



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	30,78 €	14
115	recepción SDS	DD 600 U	1	236588	47,71 €	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	51,20 €	12
8	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325527	56,50 €	12
10	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325383	61,50 €	12
12	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325384	71,70 €	12
14	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325528	82,00 €	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	278,86 €	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	48,30 €	12
8	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330671	50,40 €	12
10	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330672	52,50 €	12
12	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330673	54,80 €	12
14	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330674	61,40 €	12
20	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330675	63,40 €	12
22	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330676	65,70 €	12
25	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330677	76,70 €	12
26	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325385	80,90 €	12
30	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330678	87,40 €	12
35	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330679	98,70 €	12
38	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325386	114,00 €	12
40	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330680	120,00 €	12
45	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330681	131,00 €	12
50	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330682	143,00 €	12
58	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325387	150,00 €	12
65	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325388	159,00 €	12
68	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330683	164,00 €	12
70	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325389	165,00 €	12
82	rosca M 14	13300 1/min	50	1 / 15	1	330685	171,00 €	12
112	rosca M 14	13300 1/min	50	1 / 15	1	330684	198,00 €	12

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	278,86 €	12

Guía de perforación

ABH 80



Ventajas: Guía de perforación para broca diamantada profesional para perforación en seco DB 600 F

Ancho en mm	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / ud €	Grupo de descuento
55	DB 600 F	1	313807	92,36 €	14

Abrasivos elásticos

Descripción	Tipo	Aplicaciones sobre materiales											Página	
		Hierro	Acero	Acero inoxidable	Metales no férricos	Madera	Pintura / laca	Vidrio / piedra	Plástico	Cuero / piel	Papel	Cerámica		Porcelana
R-Flex	<i>RFS 651 composición E</i>			●	●									277
	<i>RFM 652 composición E</i>				●									277
	<i>RFR 654 composición Z/E</i>	●	●	●	●	○	○	○	●			○	○	279
Schleiflix	<i>SFM 656 composición T</i>			●										278
	<i>SFK 655 bloque manual</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	278

● = 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

Otras granulometrías bajo consulta.

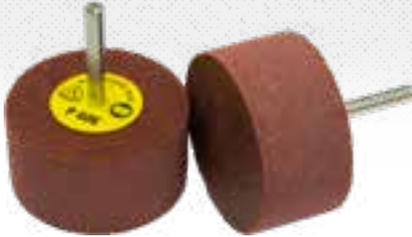
Abrasivos elásticos

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	7650 1/min	10	14006	11,69 €	13																			
40 x 15 x 6	120	E		16 m/s	7650 1/min	10	14007	11,69 €	13																			
40 x 15 x 6	240	E		16 m/s	7650 1/min	10	14008	11,69 €	13																			
60 x 30 x 6	60	E		16 m/s	5000 1/min	10	14030	17,07 €	13																			
60 x 30 x 6	120	E		16 m/s	5000 1/min	10	14031	17,07 €	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	17,67 €	13																			
30 x 30 x 6	120	E		8 m/s	5000 1/min	10	14034	17,67 €	13																			
50 x 30 x 6	60	E		8 m/s	3000 1/min	10	14037	19,11 €	13																			
50 x 30 x 6	120	E		8 m/s	3000 1/min	10	14038	19,11 €	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	T		5 m/s	3200 1/min	10	334988	17,67 €	13																			
30 x 30 x 6	120	T		5 m/s	3200 1/min	10	334990	17,67 €	13																			
40 x 30 x 6	60	T		5 m/s	2400 1/min	10	334991	18,43 €	13																			
40 x 30 x 6	120	T		5 m/s	2400 1/min	10	334992	18,43 €	13																			
50 x 30 x 6	60	T		5 m/s	1900 1/min	10	334993	19,11 €	13																			
50 x 30 x 6	120	T		5 m/s	1900 1/min	10	334994	19,11 €	13																			
60 x 30 x 6	60	T		5 m/s	1600 1/min	10	334995	19,99 €	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	8,28 €	13																						
80 x 50 x 20	60	18		13801	8,28 €	13																						
80 x 50 x 20	120	18		13802	8,28 €	13																						
80 x 50 x 20	240	18		13803	8,28 €	13																						

Precios recomendados. IVA no incluido.



Abrasivos elásticos

Elementos veteadores, Bloque manual



► Atención, continuación 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	24,70 €	13
150 x 80 x 20	60	1	13805	24,70 €	13
150 x 80 x 20	120	1	63231	24,70 €	13
150 x 80 x 20	240	1	13807	24,70 €	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	150,23 €	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).

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	281	HF 100 J (KSJ)	 Forma de avellanador cónico (60°)	285
HF 100 B (ZYAS)	 Cilíndrica con dentado recto	281	HF 100 K (KSK)	 Forma de avellanador cónico (90°)	286
HF 100 C (WRC)	 Cilíndrica con cabeza esférica	282	HF 100 L (KEL)	 Forma de cono redondo	286
HF 100 D (KUD)	 Forma esférica	283	HF 100 M (SKM)	 Forma de cono puntiagudo	287
HF 100 E (TRE)	 Forma de gota	283	HF 100 N (WKN)	 Cola de milano	287
HF 100 F (RBF)	 Forma cónica	284	Juegos de fresas		
HF 100 G (SPG)	 Forma ojival	284	HF 100	Set, 40 piezas	288
HF 100 H	 Forma de llama	285	HF 100	Set, 5 piezas	288
			HF 100 Acero	Set, 5 piezas	289
			HF 100 Inox	Set, 5 piezas	289

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 cimentación	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

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	13,58 €	14
12,7	25	70	6	3	1	295604	64,11 €	14
6	18	50	6	6	1	295531	23,31 €	14
8	19	64	6	6	1	295552	30,52 €	14
9,6	19	64	6	6	1	295568	32,79 €	14
12,7	19	64	6	6	1	295594	50,10 €	14
12,7	25	70	6	6	1	295609	51,19 €	14
16	25	70	6	6	1	295621	64,54 €	14
8	19	64	6	11	1	334119	36,64 €	14

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	14,96 €	14
6,3	12,7	55	3	6	5	295507	24,53 €	14
6	18	50	6	2	1	295522	25,61 €	14
12,7	25	70	6	2	1	295603	56,27 €	14
6	18	50	6	3	1	295526	32,14 €	14
9,6	19	64	6	3	1	295564	45,21 €	14
12,7	25	70	6	3	1	295605	70,54 €	14
6	18	50	6	6	1	295532	25,61 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



Fresas de metal duro

► Atención, continuación de HF 100 B , 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	295553	33,57 €	14
9,6	19	64	6	6	1	295569	36,05 €	14
12,7	19	64	6	6	1	295595	55,10 €	14
12,7	25	70	6	6	1	295610	56,27 €	14
16	25	70	6	6	1	295622	70,97 €	14
6	18	50	6	10	1	334124	28,23 €	14
8	19	64	6	10	1	334125	36,96 €	14
9,6	19	64	6	10	1	334131	39,74 €	14
12,7	25	70	6	10	1	334132	61,99 €	14

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	13,58 €	14
3	14	38	3	6	5	295654	13,58 €	14
6	18	50	6	2	1	295686	27,16 €	14
12,7	25	70	6	2	1	295747	57,40 €	14
6	18	50	6	3	1	295688	34,00 €	14
9,6	19	63	6	3	1	295725	45,74 €	14
12,7	25	70	6	3	1	295750	71,92 €	14
6	18	50	6	6	1	295694	27,16 €	14
8	19	63	6	6	1	295713	33,24 €	14
9,6	19	63	6	6	1	295727	36,52 €	14
12,7	19	64	6	6	1	295741	56,64 €	14
12,7	25	70	6	6	1	295753	57,40 €	14
16	25	70	6	6	1	295763	72,26 €	14
6	18	50	6	10	1	334133	29,87 €	14
8	19	64	6	10	1	334135	36,57 €	14
9,6	19	64	6	10	1	334137	40,24 €	14
12,7	25	70	6	10	1	334140	63,24 €	14
6	18	50	6	11	1	334134	32,61 €	14
8	19	64	6	11	1	334136	39,84 €	14
9,6	19	64	6	11	1	334138	43,86 €	14
12,7	25	70	6	11	1	334139	68,97 €	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	13,58 €	14
9,6	8	54	6	3	1	300054	37,50 €	14
6	4,7	50	6	6	1	295819	24,93 €	14
8	6	52	6	6	1	295831	26,80 €	14
9,6	8	54	6	6	1	295843	29,96 €	14
12,7	11	56	6	6	1	295859	40,45 €	14
6	4,7	50	6	11	1	334142	29,99 €	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	33,36 €	14
9,6	16	60	6	6	1	295916	36,52 €	14
12,7	22	67	6	6	1	295925	53,49 €	14
12,7	22	67	6	11	1	334150	64,23 €	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	6	5	295951	13,58 €	14
9,6	19	64	6	3	1	295985	44,76 €	14
12,7	25	70	6	3	1	296007	66,24 €	14
6	18	50	6	6	1	295971	28,32 €	14
9,6	19	64	6	6	1	295987	35,75 €	14
8	20	65	6	6	1	295978	33,36 €	14
12,7	25	70	6	6	1	296010	52,84 €	14
9,6	19	64	6	10	1	334155	39,36 €	14
12,7	25	70	6	10	1	334157	58,19 €	14
9,6	19	64	6	11	1	334156	42,91 €	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	13,58 €	14
3	14	38	3	6	5	296047	13,58 €	14
6,3	12,7	45	3	6	5	296055	22,33 €	14
6	18	50	6	6	1	296062	28,32 €	14
8	19	64	6	6	1	296066	34,41 €	14
9,6	19	64	6	6	1	296074	38,11 €	14
12,7	19	64	6	6	1	296079	51,83 €	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
12,7	25	70	6	6	1	296086	51,83 €	14
8	19	64	6	10	1	334161	37,90 €	14
12,7	25	70	6	10	1	334165	57,11 €	14
8	19	64	6	11	1	334162	41,33 €	14

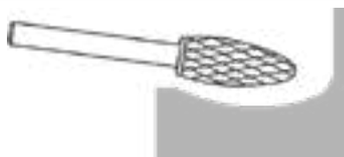
Fresas de metal duro

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	37,49 €	14
9,6	19	65	6	6	1	297074	65,12 €	14
12,7	32	77	6	6	1	296194	76,55 €	14

Fresas de metal duro

HF 100 J



Propiedades: Fresa con cabeza cónica - Ángulo de 60° - Denominación según DIN 8032: KSJ

Ventajas: Apropriado para el mecanizado de cantos p. ej. ranuras



Otras medidas disponibles bajo consulta

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

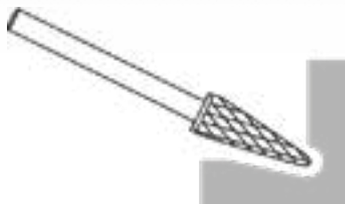
Fresas de metal duro

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	13,58 €	14
9,6	30	76	6	3	1	300055	57,23 €	14
12,7	32	77	6	3	1	297470	78,12 €	14
6	18	50	6	6	1	296200	28,97 €	14
8	25,4	70	6	6	1	296205	38,05 €	14
9,6	30	76	6	6	1	296201	45,68 €	14
12,7	32	77	6	6	1	296192	55,79 €	14
9,6	30	76	6	10	1	334172	50,30 €	14
12,7	32	77	6	10	1	334173	61,46 €	14
12,7	32	77	6	11	1	334174	67,01 €	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	13,58 €	14
6	20	50	6	6	1	296136	28,97 €	14
8	18	64	6	6	1	300052	42,31 €	14
9,6	16	64	6	6	1	296144	45,74 €	14
12,7	22	71	6	6	1	296148	57,31 €	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	1.672,76 €	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	215,41 €	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	250,30 €	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	238,85 €	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>	291	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo para tuberías	trenzado	Alambre de acero	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BRP 600 Z</i>	291
			Alambre de acero inoxidable													
	Cepillo cónico	trenzado	Alambre de acero	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BK 600 Z</i>	292
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
Cepillo de copa	ondulado	Alambre de acero	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BK 600 W</i>	292	
		Alambre de acero inoxidable														
Cepillo de copa	trenzado	Alambre de acero	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BT 600 Z</i>	293	
		Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●						
Cepillo de copa	ondulado	Alambre de acero	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BT 600 W</i>	293	
		Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●						
	Cepillo circular	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BR 600 W</i>	294	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo circular con mango Ø 6 mm	trenzado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BRS 600 Z</i>	294	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo circular con mango Ø 6 mm	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BRS 600 W</i>	295	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo circular con mango Ø 6 mm	Cerda abrasiva	SIC	●		●		●	●	●	●	●		<i>BRS 600 P</i>	295	
	Cepillo de copa con mango Ø 6 mm	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BTS 600 W</i>	296	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo de pincel con mango Ø 6 mm	trenzado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BPS 600 Z</i>	296	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo de pincel con mango Ø 6 mm	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BPS 600 W</i>	297	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo de mano con mango de madera	recto	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BH 600</i>	298	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
Cepillo de mano con mango de plástico	ondulado	Alambre de acero	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BHP 600</i>	298	
		Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●						
Cepillo de mano para soldaduras de ángulo	recto	Alambre de acero	Alambre de latón						●	●	●	●		<i>BHK 600</i>	299	
		Alambre de acero inoxidable						●	●	●	●					
Cepillo para bujías	ondulado	Alambre de acero	Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●			<i>BHZ 600</i>	299	
			Alambre de latón						●	●	●					

● = 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	18,22 €	14
115 x 14 x 22,23		Acero inoxidable	0,50	22	20	12500 1/min	1	358342	27,29 €	14
115 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	22	22	12500 1/min	1	370717	23,70 €	14
115 x 14	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	22	22	12500 1/min	1	370718	35,51 €	14
125 x 14 x 22,23		Acero	0,50	22	24	12500 1/min	1	358312	19,46 €	14
125 x 14 x 22,23		Acero inoxidable	0,50	22	24	12500 1/min	1	358343	29,22 €	14
125 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	22	26	12500 1/min	1	370719	25,34 €	14
178 x 14 x 22,23		Acero	0,50	42	30	9000 1/min	1	358313	39,14 €	14
178 x 14 x 22,23		Acero inoxidable	0,50	42	30	9000 1/min	1	363720	58,71 €	14
178 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	39	36	9000 1/min	1	370720	50,93 €	14

Cepillos para tuberías, alambre trenzado

BRP 600 Z



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

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	36	15000 1/min	1	358314	19,46 €	14
125 x 6 x 22,23	Acero	0,50	22	36	12500 1/min	1	358315	20,83 €	14
125 x 6 x 22,23	Acero inoxidable	0,50	22	36	12500 1/min	1	363992	31,22 €	14
178 x 6 x 22,23	Acero	0,50	42	48	9000 1/min	1	358319	41,87 €	14

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	14,80 €	14
100 x 14	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	20	20	12500 1/min	1	358329	22,20 €	14
115 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	22	18	12500 1/min	1	358328	20,56 €	14
115 x 14	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	22	20	12500 1/min	1	358330	30,81 €	14

Cepillo cónico con rosca, alambre ondulado

BK 600 W



Campos de aplicación:

Acero	●
-------	---

Ventajas: Herramienta ideal para el tratamiento de zonas de difícil acceso, esquinas interiores y biselés - 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	15,45 €	14
125	rosca M 14	Acero	0,30	26	12500 1/min	1	370724	23,17 €	14

Cepillo de copa con rosca, alambre trenzado

BT 600 Z



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Para tareas de cepillado agresivos 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	12,62 €	14
65	rosca M 14	Acero	0,50	22	18	12500 1/min	1	358335	13,09 €	14
65	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	22	18	12500 1/min	1	358340	19,62 €	14
80	rosca M 14	Acero	0,50	22	20	8500 1/min	1	358337	17,12 €	14
100	rosca M 14	Acero	0,50	27	22	8500 1/min	1	358338	23,01 €	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	9,81 €	14
65	rosca M 14	Acero inoxidable	0,30	21	12500 1/min	1	358377	14,71 €	14
80	rosca M 14	Acero	0,30	24	8500 1/min	1	358373	12,82 €	14
80	rosca M 14	Acero inoxidable	0,30	24	8500 1/min	1	358326	19,26 €	14
100	rosca M 14	Acero	0,30	27	8500 1/min	1	358375	17,27 €	14

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	27,67 €	14
125 x 15	rosca M 14	Acero	0,30	29	15000 1/min	1	370723	31,92 €	14
150 x 25 x 32		Acero	0,30	30	6000 1/min	1	363997	35,42 €	14
150 x 25 x 32		Acero inoxidable	0,30	30	6000 1/min	1	364000	53,12 €	14
178 x 25 x 32		Acero	0,30	42	6000 1/min	1	363998	43,73 €	14
178 x 25 x 32		Acero inoxidable	0,30	42	6000 1/min	1	364001	65,60 €	14
200 x 25 x 32		Acero	0,30	45	4500 1/min	1	363999	53,87 €	14
200 x 25 x 32		Acero inoxidable	0,30	45	4500 1/min	1	364002	80,78 €	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	11,61 €	14
75 x 12 x 6	37	Acero inoxidable	0,50	19	15	25000 1/min	10	358321	17,37 €	14

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 rebordados - 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	4,55 €	14
30 x 9 x 6	40	Acero inoxidable	0,20	6	20000 1/min	20	358357	6,80 €	14
40 x 9 x 6	40	Acero	0,20	11	18000 1/min	20	358348	5,90 €	14
40 x 9 x 6	40	Acero inoxidable	0,20	11	18000 1/min	20	358358	8,80 €	14
50 x 9 x 6	40	Acero	0,30	13	15000 1/min	10	358354	6,95 €	14
50 x 9 x 6	40	Acero inoxidable	0,30	13	15000 1/min	10	358359	10,38 €	14
60 x 14 x 6	44	Acero	0,30	18	15000 1/min	10	358355	8,63 €	14
60 x 14 x 6	44	Acero inoxidable	0,30	18	15000 1/min	10	358360	12,98 €	14
70 x 16 x 6	48	Acero	0,30	20	15000 1/min	10	358356	9,24 €	14
70 x 16 x 6	48	Acero inoxidable	0,30	20	15000 1/min	10	358362	13,87 €	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	13,90 €	14
50 x 9 x 6	45	Poliamida SiC grano 320	10	6000 1/min	10	358366	13,90 €	14
70 x 12 x 6	45	Poliamida SiC grano 120	14	4500 1/min	10	358367	26,17 €	14
70 x 12 x 6	45	Poliamida SiC grano 320	14	4500 1/min	10	358369	26,17 €	14

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	6,26 €	14
50 x 6	70	Acero inoxidable	0,30	24	13000 1/min	20	358332	9,36 €	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	11,66 €	14
19 x 6	70	Acero inoxidable	0,35	25	6	20000 1/min	20	358336	17,49 €	14
22 x 6	70	Acero	0,35	25	8	20000 1/min	10	358339	15,92 €	14
22 x 6	70	Acero inoxidable	0,35	25	8	20000 1/min	10	358341	23,89 €	14
30 x 6	72	Acero	0,35	25	12	20000 1/min	10	358344	19,06 €	14
30 x 6	72	Acero inoxidable	0,35	25	12	20000 1/min	10	358345	28,62 €	14

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	6,75 €	14
12 x 6	70	Acero inoxidable	0,30	25	20000 1/min	30	358351	10,12 €	14
25 x 6	75	Acero	0,30	25	18000 1/min	10	358347	7,41 €	14
25 x 6	75	Acero inoxidable	0,30	25	18000 1/min	10	358352	11,12 €	14
30 x 6	75	Acero	0,30	25	18000 1/min	10	358349	8,07 €	14
30 x 6	75	Acero inoxidable	0,30	25	18000 1/min	10	358353	12,12 €	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	2,26 €	14
290	125	25	Acero	liso	3	0,35	12	358376	3,17 €	14
290	125	25	Acero	liso	4	0,35	12	358365	3,94 €	14
290	125	25	Acero	liso	5	0,35	12	358363	4,33 €	14
290	125	25	Acero inoxidable	liso	3	0,30	12	358368	6,31 €	14
290	125	25	Acero inoxidable	liso	4	0,30	12	358370	7,89 €	14
290	125	25	Latón	ondulado	3	0,35	12	358371	7,43 €	14
290	125	25	Latón	ondulado	4	0,35	12	358374	9,26 €	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	3,71 €	14
265	140	25	Acero inoxidable	ondulado	0,30	24	358324	7,41 €	14
265	140	25	Latón	ondulado	0,30	24	358325	8,68 €	14

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	7,34 €	14
290	125	25	Acero inoxidable	liso	3	0,30	12	358379	14,69 €	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	2,70 €	14
145	45	17	Acero inoxidable	ondulado	3	0,17	25	358463	2,30 €	14

Hojas de sierra de calar

Tipo		Madera										Metal					Plástico y otros				Página								
		Madera blanda	Madera dura	Tableros HPL*	Madera para la construcción	Tableros revestidos	Encimeras de cocina	Madera contrachapada	Múltiplex	Tableros de madera estratificada	MDF	Tableros de contrachapado	Paneles Trespa®	Madera con clavos	Laminados	Chapas	Acero	Acero inoxidable	Chapas de acero	Metales no férricos		Aluminio	Material sándwich	Plástico	Plásticos reforzados con fibra	GFK	Epoxi	Paneles PC	
JS 302 WQ	EXTRA	Madera	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●																302
JS 352 WQ	EXTRA	Madera	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●																302
JS 601 WF	SUPRA	Madera	●		●		●	●	●	●	●	●																	303
JS 601 WQ	SUPRA	Madera	●		●		●	●	●	●	●	●																	303
JS 941 WF	SPECIAL	Madera	●		●		●	●	●	●	●	●																	304
JS 931 WF	SPECIAL	Madera	●		●		●	●	●	●	●	●																	304
JS 901 WQ	SPECIAL	Madera		●	●		●		●		●	●																	305
JS 661 WF	SUPRA	Madera	●		●	●	●	●	●	●	●	●																	305
JS 971 WF	SPECIAL	Madera	●		●	●	●	●	●	●	●																		306
JS 951 WF	SPECIAL	Madera	●		●	●	●	●	●																				306
JS 901 WF	SPECIAL	Madera	●		●		●	●	●	●	●																		307
JS 981 WA	SPECIAL	Madera	●		●	●	●	●	●	●	●	●																	308
JS 941 LF	SPECIAL	Laminados				●																●			●			307	
JS 601 LF	SUPRA	Laminados				●																●			●			308	
JS 994 MT	SPECIAL	Metal														●	●	●	●										309
JS 904 MF	SPECIAL	Metal														●	●	●	●	●	●	●							309
JS 994 MF	SPECIAL	Metal														●	●	●	●										310
JS 993 MF	SPECIAL	Metal														●	●	●	●	●	●								310
JS 904 MT	SPECIAL	Metal														●				●	●			●					311
JS 993 MT	SPECIAL	Metal														●	●		●	●			●						311
JS 993 AX	SPECIAL	All Cut		●												●		●	●	●			●	●	●				312

● = aplicaciones principales * Laminado de alta presión

Hojas de sierra de sable



Tipo	Madera										Metal					Plástico y otros					Página	
	Madera blanda	Madera dura	Madera verde	Leña	Madera para la construcción	Madera contrachapada	Múltiple	Tableros de madera estratificada	Tableros de contrachapado	Madera con clavos	Palets	Chapas	Acero	Acero inoxidable	Metales no férricos	Aluminio	Plástico	Plásticos reforzados con fibra	Epoxi	Hormigón celular		Mampostería/muros
RS 652 WF SUPRA	●				●	●	●	●	●													313
RS 603 WF SUPRA	●				●	●			●								●					313
RS 603 WR SUPRA	●		●	●	●																	314
RS 902 WF SPECIAL	●						●	●	●								●					314
RS 902 WQ SPECIAL	●		●	●	●																	315
RS 903 MF SPECIAL												●	●	●	●	●						316
RS 903 MQ SPECIAL												●	●	●								317
RS 993 MA SPECIAL												●	●	●								317
RS 983 MS SPECIAL												●	●									319
RS 993 PQ SPECIAL										●	●		●	●	●	●		●	●			318
RS 915 CX SPECIAL																				●	●	320
RS 953 AQ SPECIAL									●	●								●	●			315
RS 903 AF SPECIAL										●				●	●							316
RS 993 AQ SPECIAL										●	●		●	●	●	●		●	●			318
RS 983 AS SPECIAL	●	●																●	●			319

● = aplicaciones principales

Hojas de sierra de calar

Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, destalonada

JS 302 WQ EXTRA



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	afilado en cruz, destalonada
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Madera blanda	●	Aglomerado	●
Madera de construcción	●	Tableros de bloques	●
Encimeras	●	Paneles multiplex	●
Madera contrachapada	●	Tableros de fibra de madera (MDF)	●

Ventajas: Cortes muy rápidos y gruesos en prácticamente todos los materiales de madera - Top ventas con muy buena relación calidad/precio

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,25	75	6	5 - 50	5	670547	7,10 €	14
8 x 130 x 1,25	110	6	5 - 100	5	670548	11,41 €	14

Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, destalonada

JS 352 WQ EXTRA



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	afilado en cruz, destalonada
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Madera blanda	●	Tableros de bloques	●
Madera de construcción	●	Aglomerado	●
Encimeras	●	Paneles multiplex	●
Madera contrachapada	●		

Ventajas: Cortes curvos muy rápidos y gruesos en prácticamente todos los materiales de madera - Top ventas con muy buena relación calidad/precio

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,25	75	6	5 - 50	5	670549	8,49 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, cónico

JS 601 WF SUPRA



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresado en cruz, cónico
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Madera de construcción	●	Aglomerado	●
Madera blanda	●	Paneles multiplex	●
Madera contrachapada	●	Tableros de fibra de madera (MDF)	●
Tableros de bloques	●		

Ventajas: Cortes muy limpios y rectos en madera y materiales a base de madera

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,45	75	10	3 - 30	5	670540	7,87 €	14
8 x 130 x 1,45	110	10	4 - 80	5	670517	10,49 €	14

Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, cónico

JS 601 WQ SUPRA



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresado en cruz, cónico
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Madera blanda	●	Aglomerado	●
Madera de construcción	●	Paneles multiplex	●
Madera contrachapada	●	Tableros de fibra de madera (MDF)	●
Tableros de bloques	●		

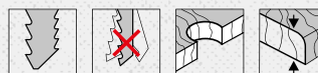
Ventajas: Cortes muy limpios, rectos y rápidos en madera y materiales a base de madera

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,45	75	6	10 - 45	5	670538	7,94 €	14
8 x 115 x 1,45	90	8	10 - 65	5	670542	8,80 €	14
8 x 115 x 1,45	95	6	6 - 70	5	669581	10,16 €	14

Hojas de sierra de calar

Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, cónico

JS 941 WF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresado en cruz, cónico
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Madera blanda	●	Aglomerado	●
Madera de construcción	●	Paneles multiplex	●
Madera contrachapada	●	Tableros de fibra de madera (MDF)	●
Tableros de bloques	●		

Ventajas: Hoja de sierra con dentado posterior para cortes curvos limpios en madera y materiales de madera de todo tipo - Bordes de corte finos y muy limpios

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
5 x 100 x 1,45	75	10-18	4 - 30	5	670544	11,41 €	14

Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, cónico

JS 931 WF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresado en cruz, cónico
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Madera blanda	●	Tableros de bloques	●
Madera de construcción	●		
Aglomerado	●		
Madera contrachapada	●		

Ventajas: Producto de alta calidad con dentado de doble cara para cortes curvos extremos en madera y materiales a base de madera - Bordes de corte finos y limpios - Apropiado para material fino y grueso

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
5 x 115 x 1,45	95	8-11	3 - 60	5	670541	17,54 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Hoja de sierra de calar bimetálica, afilado en cruz, cónico

JS 901 WQ SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresado en cruz, cónico
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Madera dura	●	Aglomerado	●
Láminas HPL	●		
Madera contrachapada	●		
Tableros de bloques	●		

Ventajas: Cortes muy rápidos, rectos y limpios en materiales duros como madera dura, laminados y tableros HPL - Vida útil muy larga gracias al diseño bimetálico

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,27	75	6	10 - 45	5	670551	17,80 €	14

Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, cónico

JS 661 WF SUPRA



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresado en cruz, cónico
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Madera blanda	●	Madera contrachapada	●
Madera de construcción	●	Paneles multiplex	●
Paneles revestidos	●		
Encimeras	●		

Ventajas: Cortes muy limpios y rectos en madera y materiales a base de madera - Bordes de corte limpios en el lado visible gracias al dentado a tope - Especial para tableros revestidos y encimeras de cocina

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,45	75	10	3 - 30	5	670546	8,42 €	14

Hojas de sierra de calar

Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, cónico

JS 971 WF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresado en cruz, cónico
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

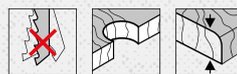
Encimeras	●
Paneles revestidos	●
Madera blanda	●
Madera de construcción	●

Ventajas: Corte limpio y sin astillas por ambos lados gracias a las puntas de los dientes alineadas radialmente con el centro de la hoja de sierra - Hoja de sierra extra larga, especialmente adecuada para encimeras de cocina

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 132 x 1,45	110	12	3 - 60	5	670533	11,80 €	14

Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, cónico

JS 951 WF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresado en cruz, cónico
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Madera blanda	●
Madera de construcción	●
Paneles revestidos	●
Laminado	●

Ventajas: Cortes curvos finos y limpios en madera blanda y tableros revestidos gracias al dentado en punta - Ideal también para cortar laminados

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,45	75	18	2 - 20	5	670537	10,90 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, cónico

JS 901 WF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresado en cruz, cónico
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

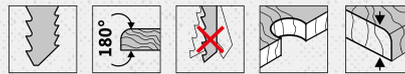
Madera blanda	●	Paneles multiplex	●
Madera de construcción	●	Tableros de fibra de madera (MDF)	●
Madera contrachapada	●		
Tableros de bloques	●		

Ventajas: Cortes muy limpios, rectos y rápidos en madera y materiales a base de madera - Cortes especialmente limpios gracias a la geometría especial de los dientes rectificadas por tres lados - También adecuada para material grueso de hasta 65 mm

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 115 x 1,45	90	9	3 - 65	5	670539	9,57 €	14

Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, cónico

JS 941 LF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresado en cruz, cónico
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Laminado	●
Paneles revestidos	●
Plástico	●

Ventajas: Producto de alto rendimiento con dentado posterior para cortes curvos en tableros laminados, de parquet vinílico, de plástico y revestidos de plástico - Dentado fino para unos bordes de corte limpios y sin desgarros en todos los lados

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
5 x 100 x 1,45	75	17-19	3 - 30	5	670543	16,26 €	14

Hojas de sierra de calar

Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, cónico

JS 601 LF SUPRA



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresado en cruz, cónico
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Laminado	●
Plástico	●
Paneles revestidos	●

Ventajas: Cortes muy limpios, rectos y sin astillas por ambos lados en materiales plásticos y plásticos - Top seller para suelos laminados y parquet vinílico

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,45	75	17	3 - 30	5	670550	9,72 €	14

Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, cónico

JS 981 WA SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresado en cruz, cónico
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Madera blanda	●	Aglomerado	●
Madera de construcción	●	Paneles multiplex	●
Encimeras	●	Tableros de fibra de madera (MDF)	●
Tableros de bloques	●		

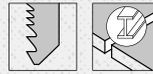
Ventajas: Cortes muy limpios y rectos en madera y materiales a base de madera - Cortes especialmente limpios gracias a la geometría especial de los dientes rectificadas por tres lados - Hoja extra fuerte para cortes con ángulos precisos

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,7	75	9	3 - 45	5	670556	14,21 €	14
8 x 130 x 1,7	105	9	3 - 80	5	670535	17,88 €	14
8 x 170 x 1,7	145	9	3 - 120	5	670545	21,31 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Hoja de sierra de calar bimetálica, fresada, ondulada

JS 994 MT SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresada, ondulada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Chapas	●
Metal	●
Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Hoja especial con dentado variable para chapas de acero y acero inoxidable - Dentado más fino (como JS 994 MF) para espesores de material más finos - Corte recto - Larga vida útil gracias al diseño bimetálico

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 90 x 1	63	23-28	1 - 3	5	670498	10,78 €	14

Hoja de sierra de calar bimetálica, fresada, ondulada

JS 904 MF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresada, ondulada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Chapas	●	Metales no ferrosos	●
Metal	●	Aluminio	●
Acero	●	Madera con clavos	●
Acero inoxidable	●		

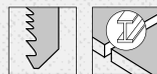
Ventajas: Top ventas para el trabajo del metal - Cortes rectos en chapa y metales de todo tipo, también en acero inoxidable - Larga vida útil gracias al diseño bimetálico

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 100 x 1	75	12	2,5 - 6	5	669417	11,14 €	14

Hojas de sierra de calar

Hoja de sierra de calar bimetálica, fresada, ondulada

JS 994 MF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresada, ondulada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

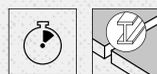
Chapas	●
Metal	●
Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Hoja especial con dentado variable para chapas de acero y acero inoxidable - Corte recto - Larga vida útil gracias al diseño bimetálico

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 90 x 1	63	11-13	2,5 - 6	5	670323	10,78 €	14

Hoja de sierra de calar bimetálica, fresada, destalonada

JS 993 MF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresada, destalonada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Chapas	●	Metales no ferrosos	●
Metal	●	Aluminio	●
Acero	●		
Acero inoxidable	●		

Ventajas: Sierra especial con dentado progresivo para perfiles y chapas de acero inoxidable, acero y otros metales - Adecuada para material fino y grueso (hasta 10 mm de grosor) - Corte muy rápido y recto - Larga vida útil gracias al diseño bimetálico

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 100 x 1	75	10-16	1,5 - 10	5	670530	11,84 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Hoja de sierra de calar bimetálica, fresada, ondulada

JS 904 MT SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresada, ondulada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

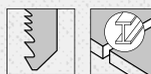
Metal	●
Material sandwich	●
Aluminio	●
Plásticos reforzados con fibra	●

Ventajas: Hoja especialmente larga para tubos y perfiles metálicos de mayor sección - Especialmente adecuada para perfiles de pared delgada gracias al dentado fino - Corte recto

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 130 x 1	110	21	1 - 3	5	670532	16,37 €	14

Hoja de sierra de calar bimetálica, fresada, destalonada

JS 993 MT SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresada, destalonada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Aluminio	●	Metales no ferrosos	●
Plásticos reforzados con fibra	●		
Acero	●		
Acero inoxidable	●		

Ventajas: Hoja de aplicación universal con dentado Vario para el trabajo de metales y plásticos - Para el corte de tubos, perfiles, chapas de espesor de material bajo a medio - También excelentemente adecuada para plásticos y material sandwich - Cortes rectos y rápidos - Hoja extralarga para perfiles de pieza más grandes - Larga vida útil gracias al diseño bimetálico

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 132 x 1	110	16-25	1,2 - 6	5	670505	16,48 €	14

Hojas de sierra de calar

Hoja de sierra de calar bimetálica, fresada, destalonada

JS 993 AX SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresada, destalonada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Madera dura	●	Metal	●
Plásticos reforzados con fibra	●	Acero inoxidable	●
Resina epoxi	●	Metales no ferrosos	●
Acero	●	Madera con clavos	●

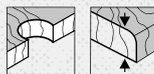
Ventajas: Hoja de sierra universal con dentado Vario en construcción bimetálica adecuada para el corte de todos los materiales, también para madera con clavos - Hoja de sierra extra gruesa, estable y larga para secciones de pieza grandes

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
8 x 132 x 1,27	110	10-14	3 - 80	5	670527	19,57 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Hoja de sierra sable CV, afilado en cruz, destalonada

RS 652 WF SUPRA



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	afilado en cruz, destalonada
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

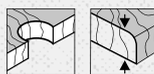
Madera blanda	●	Tableros de bloques	●
Madera de construcción	●	Aglomerado	●
Madera contrachapada	●		
Paneles multiplex	●		

Ventajas: Hoja de sierra universal para vigas de madera y madera de construcción de hasta 100 mm de grosor de material - Bordes de corte finos - También para cortes curvos en tableros de madera y encimeras de cocina - Buena relación calidad-precio

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
19 x 150 x 1,2	130	6	6 - 100	5	670493	18,04 €	14

Hoja de sierra sable CV, afilado en cruz, destalonada

RS 603 WF SUPRA



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	fresada, destalonada
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Madera blanda	●
Madera de construcción	●
Madera contrachapada	●
Aglomerado	●

Ventajas: Hoja de sierra universal para vigas de madera y madera de construcción con secciones de material más grandes - Bordes de corte finos - También para cortes curvos en tableros de madera y encimeras de cocina - También adecuada para cortar tubos de plástico

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
19 x 230 x 1,2	210	6	6 - 180	5	670464	17,48 €	14
19 x 300 x 1,2	280	6	6 - 250	5	670476	22,32 €	14

Hojas de sierra sable

Hoja de sierra sable CV, afilado en cruz, destalonada

RS 603 WR SUPRA



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	fresada, destalonada
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

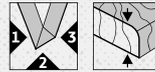
Madera blanda	●
Madera de construcción	●
Madera verde	●
Leña	●

Ventajas: Hoja de sierra CV con dentado grueso - Para cortes rápidos y bastos en madera, materiales de madera y encimeras de cocina - También adecuada para madera verde y leña

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
19 x 150 x 1,2	130	4	15 - 100	5	670496	14,13 €	14
19 x 230 x 1,2	210	3	20 - 170	5	670479	17,48 €	14
19 x 300 x 1,2	280	3	20 - 250	5	670472	22,32 €	14

Hoja de sierra sable CV, afilado en cruz, cónico

RS 902 WF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	fresado en cruz, cónico
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Madera contrachapada	●
Paneles multiplex	●
Tableros de bloques	●
Aglomerado	●

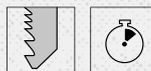
Ventajas: Hoja de sierra CV con dentado especial con afilado de diamante trilateral - Cortes limpios en madera, materiales de madera y encimeras de cocina - También muy adecuada para cortar tubos de plástico

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
19 x 240 x 1,2	210	7	6 - 100	5	670469	30,47 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Hoja de sierra sable CV, afilado en cruz, destalonada

RS 902 WQ SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	afilado en cruz, destalonada
Material	Cromo-vanadio

Campos de aplicación:

Madera blanda	●
Madera de construcción	●
Madera verde	●
Leña	●

Ventajas: Hoja de sierra larga con dentado grueso especial - Especialmente adecuada para madera blanda, madera verde y leña - Corte muy rápido - No se atasca en ramas y trozos de madera más gruesos

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
19 x 240 x 1,2	210	5	15 - 190	5	670475	22,84 €	14

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 953 AQ SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	fresada, destalonada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Madera con clavos	●
Aglomerado	●
Plásticos reforzados con fibra	●
Resina epoxi	●

Ventajas: Hoja bimetálica universal para madera, madera con metal (clavos, tornillos, herrajes) y plásticos - Ideal para trabajos de demolición, renovación de edificios viejos - Cortes rápidos - También adecuada para el corte basto de piezas curvas

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
19 x 150 x 1,27	130	6	6 - 100	5	670435	27,11 €	14
19 x 230 x 1,27	210	6	6 - 170	5	670421	36,67 €	14

Hojas de sierra sable

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 903 AF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	fresada, destalonada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Madera con clavos	●
Metales no ferrosos	●
Aluminio	●

Ventajas: Hoja bimetálica con dentado más fino para madera con clavos y para chapas, tubos y perfiles de diversos metales - Para perfiles abiertos y tubos de acero de grosor medio

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
19 x 150 x 0,9	130	10	3 - 12	5	670432	20,35 €	14
19 x 200 x 0,9	180	10	3 - 12	5	670362	25,53 €	14

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 903 MF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	fresada, destalonada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no ferrosos	●
Aluminio	●

Ventajas: Hoja bimetálica para cortar acero, acero inoxidable, aluminio y metales no férricos - Especialmente adecuada para chapas, perfiles y tubos de grosor reducido gracias al dentado fino - Producto top ventas para el sector de la calefacción y la fontanería

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
19 x 150 x 0,9	130	18	1,5 - 4	5	670415	20,35 €	14
19 x 230 x 0,9	210	18	1,5 - 4	5	670434	26,38 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 903 MQ SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	fresada, destalonada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Chapas	●
Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Hoja bimetálica para cortar todo tipo de metales, incluido el acero inoxidable - Especialmente adecuada para chapas y perfiles de grosor medio a grueso - Producto destacado para el sector de la calefacción y sanitario

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
19 x 150 x 0,9	130	14	2 - 8	5	670322	20,57 €	14
19 x 230 x 0,9	210	14	2 - 8	5	670429	28,48 €	14

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 993 MA SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	fresada, destalonada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Chapas	●
Acero	●
Acero inoxidable	●

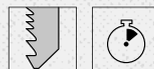
Ventajas: Hoja bimetálica con dentado variable para todo tipo de metales, también acero inoxidable - Especialmente adecuada para chapas y perfiles de grosor medio a grueso - Hoja ancha para precisión angular y cortes rectos - Especialmente adecuada para su uso en el sector de la calefacción y sanitario

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
25,4 x 150 x 0,9	130	10-14	4 - 12	5	670428	26,57 €	14
25,4 x 225 x 0,9	205	10-14	4 - 12	5	670338	30,39 €	14

Hojas de sierra sable

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 993 AQ SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	fresada, destalonada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

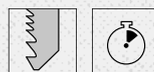
Plásticos reforzados con fibra	●	Metales no ferrosos	●
Resina epoxi	●	Madera con clavos	●
Acero	●		
Acero inoxidable	●		

Ventajas: Hoja de sierra bimetálica con dentado variable - Aplicación universal para metal, metales no férricos, madera y plásticos - Cortes rápidos - Muy adecuada para madera con clavos

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
19 x 150 x 0,9	130	10-14	3 - 10	5	670341	20,59 €	14
19 x 300 x 0,9	280	10-14	3 - 10	5	670352	37,97 €	14

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 993 PQ SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	fresada, destalonada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Plásticos reforzados con fibra	●	Metales no ferrosos	●
Resina epoxi	●	Aluminio	●
Acero	●	Madera con clavos	●
Acero inoxidable	●		

Ventajas: Hoja de sierra bimetálica con dentado variable - Aplicación universal para metal, metales no férricos, madera y plásticos - Corte rápido - Top ventas para palets (madera con clavos)

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
19 x 230 x 0,9	210	10-14	3 - 160	5	670359	29,62 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 983 MS SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	fresada, destalonada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Chapas	●
Acero	●

Ventajas: Sierra especial en diseño bimetálico y dentado variable para acero inoxidable, acero y otros metales - Especialmente adecuada para tubos, perfiles y chapas con grandes secciones de material (por ejemplo, vigas de acero) - Cortes rectos y angulares precisos gracias al mayor grosor de la hoja

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
19 x 230 x 1,57	210	8-10	4 - 12	5	670345	45,04 €	14

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 983 AS SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	fresada, destalonada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

Madera dura	●
Madera blanda	●
Plásticos reforzados con fibra	●
Resina epoxi	●

Ventajas: Sierra bimetálica para trabajos de demolición y restauración de edificios viejos - Cortes sin esfuerzo en madera, madera con clavos, materiales de madera y plásticos de todo tipo - Cortes rectos y angulares gracias al mayor grosor de la hoja

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
25,4 x 230 x 1,57	210	4-6	20 - 190	5	670324	47,84 €	14

Hojas de sierra sable

Hoja de sierra sable con puntas de metal duro

RS 915 CX SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal 1/2"
Forma	Forma especial
Material	Metal duro

Campos de aplicación:

Hormigón poroso	●
Mampostería	●

Ventajas: Hoja de sierra especial con dientes de metal duro especial para materiales abrasivos - Larga vida útil y corte agresivo en hormigón celular y mampostería

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
50 x 325 x 2,5	254	1,95	30 - 200	1	670042	11,56 €	14
50 x 460 x 2,5	388	1,95	30 - 360	1	670319	18,38 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.



A large grid of small dots for taking notes, consisting of approximately 30 columns and 40 rows of dots.

Programa de autoservicio

Máquina	Aplicación/material	Tipo de producto	Página
		FP 77 K T-ACT	326
		PS 77 CK T-ACT	326
		PS 21 FK	328
		PS 18 EK	329
		AN 400	330
		PS 33 B/C K	332
		PS 22 K	334
	Almohadillas con sistema de autosujeción para discos abrasivos 125/150 mm	HBD 125/150	337
	Almohadilla protectora con sistema de autosujeción para discos abrasivos	PP 555	336
		PS 21 FK	328
		AN 400	338
		PS 33 B/C K	339
		PS 22 K	341
		AN 400	338
		PS 33 B/C K	339
		PS 22 K	341
		AN 400	338
		PS 33 B/C K	339
		PS 22 K	334



Acero inoxidable



Metal



Madera



Color



Masilla



Plástico



Acero



Metales no férricos



Madera dura



Laca



Vidrio



Aluminio



Piedra



Hormigón



Titanio



Acero al carbono



Aceros de alta aleación

Máquina	Aplicación/material	Tipo de producto	Página
	   	AN 400	342
	  	PS 33 B/C K	343
	 	PS 22 K	344
	   	AN 400	331
	  	PS 33 B/C K	345
	 	PS 22 K	346
	  	PS 19 E/F K	329
	  	PS 33 B/C K	332
	   	AN 400	330
	  	LS 309 XH	347
	   	CS 310 XF	349
	 	KM 613	349
	  	CS 561	350
		FS 966	351



Lijadora excéntrica



Lijadora orbital de palma



Amoladora de cuello largo



Amoladora recta



Lijado manual



Amoladora angular



Lijadora mouse



Lijadora de banda manual



Taladradora



Bloque manual



Lijadora orbital



Lijadora triangular



Limadora de banda manual



Extensión flexible



Amoladora de banco



Amoladora de barras en ángulo

Programa de autoservicio

Máquina	Aplicación/material	Tipo de producto	Página
	 	KL 375 J	351
	 	PL 31 B	352
	  	PS 33 B/C	352
	  	PS 30 D	353
	 	KL 371 X	354
	 	PL 31 B	354
	 	PS 33 B/C	355
	   	PS 11 A	356
		PS 11 C	356
	  	NPA 400	357
	    	NPA 500	357
	 	SK 500	358
		SK 700 A	358
		SW 501	359



Acero inoxidable



Metal



Madera



Color



Masilla



Plástico



Acero



Metales no férricos



Madera dura



Laca



Vidrio



Aluminio



Piedra



Hormigón



Titanio



Acero al carbono



Aceros de alta aleación

Máquina	Grosor en mm	Aplicación/material	Tipo de producto	Página
	0,8		A 980 TZ Special	359
			A 60 Extra	360
			A 660 R Supra	361
	1,0		A 60 TZ Special	361
			K 960 TX Special	362
			Z 960 TX Special	362
	1,2		EDGE	363
			A 346 Extra	363
			A 646 R Supra	364
	1,6		A 46 TZ Special	365
		A 946 TZ Special	364	



Lijadora excéntrica



Lijadora orbital de palma



Amoladora de cuello largo



Amoladora recta



Lijado manual



Amoladora angular



Lijadora mouse



Lijadora de banda manual



Taladradora



Bloque manual



Lijadora orbital



Lijadora triangular



Limadora de banda manual



Extensión flexible



Amoladora de banco



Amoladora de barras en ángulo

El surtido de autoservicio

Papel abrasivo con film, con sistema de autosujeción, resistente al agua

FP 77 K T-ACT Embalaje para autoservicio Set



Propiedades

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

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 folia 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
Díámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento																					
125	diversos tamaños de granos	⊙ GLS 5	367314	7,60 €	7																					
150	diversos tamaños de granos	⊙ GLS 74	368446	9,70 €	7																					

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



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
Díámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento																					
125	80	⊙ GLS 5	662865	7,80 €	7																					
125	100	⊙ GLS 5	662866	7,40 €	7																					
125	120	⊙ GLS 5	662867	7,40 €	7																					
125	150	⊙ GLS 5	662869	7,40 €	7																					
125	180	⊙ GLS 5	662868	7,40 €	7																					
125	80	⊙ GLS 27	360318	5,80 €	7																					
125	100	⊙ GLS 27	360319	5,40 €	7																					
125	120	⊙ GLS 27	360321	5,40 €	7																					
125	150	⊙ GLS 27	360322	5,40 €	7																					
125	180	⊙ GLS 27	360323	5,40 €	7																					
150	80	⊙ GLS 47	360349	7,50 €	7																					

Precios recomendados. IVA no incluido.



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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
150	100	⊗ GLS 47	360347	6,90 €	7
150	120	⊗ GLS 47	360351	6,90 €	7
150	150	⊗ GLS 47	360350	6,90 €	7
150	180	⊗ GLS 47	360348	6,90 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 77 CK T-ACT

Embalaje para autoservicio Set



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, 120 y 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	6,90 €	7
150	diversos tamaños de granos	⊗ GLS 74	367316	8,50 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 6 discos cada uno

El surtido de autoservicio

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 21 FK Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
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

Díámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	40	○ 0	367263	9,60 €	7
125	60	○ 0	367262	8,20 €	7
125	80	○ 0	367261	7,50 €	7
125	120	○ 0	367260	7,10 €	7
125	180	○ 0	367259	7,10 €	7
125	240	○ 0	367257	7,20 €	7
125	320	○ 0	367255	7,20 €	7
125	400	○ 0	367254	7,20 €	7
150	40	○ 0	367098	12,10 €	7
150	60	○ 0	367097	10,10 €	7
150	80	○ 0	367095	9,20 €	7
150	40	⊙ GLS 3	367096	12,10 €	7
150	60	⊙ GLS 3	367100	10,10 €	7
150	80	⊙ GLS 3	367099	9,20 €	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 18 EK Embalaje para autoservicio



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	7,60 €	7
125	60	⊙ GLS 5	315547	6,60 €	7
125	80	⊙ GLS 5	315548	6,10 €	7
125	120	⊙ GLS 5	315550	5,80 €	7
125	180	⊙ GLS 5	367253	5,80 €	7
150	40	⊙ GLS 3	315553	9,30 €	7
150	60	⊙ GLS 3	315554	7,90 €	7
150	80	⊙ GLS 3	315555	7,30 €	7
150	120	⊙ GLS 3	315557	6,90 €	7
150	180	⊙ GLS 3	315559	6,90 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 19 EK Embalaje para autoservicio



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

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
225	24	⊙ GLS 55	665096	27,40 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 19 FK Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Mampostería	●	Plástico	●
Yeso	●	Madera	●
Hormigón	●		
Pintura/laca/masilla	●		

Ventajas: Disco de alto rendimiento muy robusto con soporte combinado resistente al desgarro para para el lijado basto - Carburo de silicio duro y afilado para el lijado de materiales duros y difíciles - Para aplicaciones extremas

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																					
225	16	⊗ GLS 55	665097	30,40 €	7																					

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400 Embalaje para autoservicio



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	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento																					
125	80	⊗ Rejilla	360234	12,90 €	7																					
125	120	⊗ Rejilla	360235	11,90 €	7																					
125	180	⊗ Rejilla	360237	11,90 €	7																					
125	240	⊗ Rejilla	360238	11,90 €	7																					
125	320	⊗ Rejilla	360251	11,90 €	7																					
150	80	⊗ Rejilla	360261	16,50 €	7																					
150	120	⊗ Rejilla	360262	15,20 €	7																					
150	180	⊗ Rejilla	360263	15,20 €	7																					
150	240	⊗ Rejilla	360264	15,20 €	7																					
150	320	⊗ Rejilla	360265	15,20 €	7																					
225	80	⊗ Rejilla	360278	29,60 €	7																					

Precios recomendados. IVA no incluido.



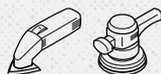
►► Atención, continuación de AN 400 Embalaje para autoservicio, Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
225	120	● Rejilla	360279	29,00 €	7
225	180	● Rejilla	360282	29,00 €	7
225	240	● Rejilla	360280	29,00 €	7
225	320	● Rejilla	360281	29,00 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400 Embalaje para autoservicio Set



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	8,88 €	7
125	diversos tamaños de granos	● Rejilla	367328	11,24 €	7
150	diversos tamaños de granos	● Rejilla	367327	15,32 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 6 discos cada uno

El surtido de autoservicio

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK 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	◐



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

Díámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	60	⊙ GLS 27	360312	6,30 €	7
125	80	⊙ GLS 27	360313	5,90 €	7
125	120	⊙ GLS 27	360314	5,60 €	7
125	60	⊙ GLS 5	360250	6,30 €	7
125	80	⊙ GLS 5	360248	5,90 €	7
125	120	⊙ GLS 5	360249	5,60 €	7
150	60	⊙ GLS 1	360266	7,90 €	7
150	80	⊙ GLS 1	360267	7,20 €	7
150	120	⊙ GLS 1	360268	6,80 €	7
150	60	⊙ GLS 3	360324	7,80 €	7
150	80	⊙ GLS 3	360325	7,10 €	7
150	120	⊙ GLS 3	360326	6,70 €	7
150	60	⊙ GLS 47	368440	7,80 €	7
150	80	⊙ GLS 47	368445	7,10 €	7
150	120	⊙ GLS 47	368444	6,70 €	7
150	60	⊙ GLS 51	360272	7,80 €	7
150	80	⊙ GLS 51	360273	7,10 €	7
150	120	⊙ GLS 51	360274	6,70 €	7
150	60	⊙ GLS 74	360330	7,80 €	7
150	80	⊙ GLS 74	360331	7,10 €	7
150	120	⊙ GLS 74	360334	6,70 €	7
225	60	⊙ GLS 55	366980	14,10 €	7
225	80	⊙ GLS 55	366979	12,60 €	7
225	120	⊙ GLS 55	366984	11,70 €	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 33 BK Embalaje para autoservicio



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 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	180	⊙ GLS 27	360315	5,60 €	7
125	240	⊙ GLS 27	360316	5,60 €	7
125	320	⊙ GLS 27	360317	5,60 €	7
125	180	⊙ GLS 5	360247	5,60 €	7
125	240	⊙ GLS 5	360246	5,60 €	7
125	320	⊙ GLS 5	360245	5,60 €	7
150	180	⊙ GLS 1	360269	6,80 €	7
150	240	⊙ GLS 1	360270	6,80 €	7
150	320	⊙ GLS 1	360271	6,80 €	7
150	180	⊙ GLS 3	360327	6,70 €	7
150	240	⊙ GLS 3	360328	6,70 €	7
150	320	⊙ GLS 3	360329	6,70 €	7
150	180	⊙ GLS 47	368443	6,70 €	7
150	240	⊙ GLS 47	368442	6,70 €	7
150	320	⊙ GLS 47	368441	6,70 €	7
150	180	⊙ GLS 51	360275	6,70 €	7
150	240	⊙ GLS 51	360276	6,70 €	7
150	320	⊙ GLS 51	360277	6,70 €	7
150	180	⊙ GLS 74	360335	6,70 €	7
150	240	⊙ GLS 74	360336	6,70 €	7
150	320	⊙ GLS 74	360337	6,70 €	7
225	150	⊙ GLS 55	366977	11,70 €	7
225	180	⊙ GLS 55	366976	11,70 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K



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 una amplia variedad de granulometrías y dimensiones.

Granos disponibles:

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
50	120	○ 0	665176	14,30 €	7
50	240	○ 0	681486	14,30 €	7
50	320	○ 0	681474	14,30 €	7
50	400	○ 0	681485	14,30 €	7
75	120	○ 0	681487	20,40 €	7
75	240	○ 0	681488	20,60 €	7
75	320	○ 0	681489	20,60 €	7
75	400	○ 0	681473	20,60 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 400 uds por referencia

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	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 una amplia variedad de granulometrías y dimensiones

Granos disponibles:

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
115	40	○ 0	278805	6,10 €	7
115	60	○ 0	278806	5,10 €	7
115	80	○ 0	278807	4,60 €	7
115	120	○ 0	278808	4,30 €	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
115	180	○ 0	278809	4,30 €	7
115	40	⊙ GLS 4	243219	6,20 €	7
115	60	⊙ GLS 4	241608	5,20 €	7
115	80	⊙ GLS 4	243220	4,70 €	7
115	120	⊙ GLS 4	241610	4,40 €	7
115	180	⊙ GLS 4	241611	4,40 €	7
125	40	⊙ GLS 5	241614	8,20 €	7
125	60	⊙ GLS 5	241625	7,10 €	7
125	80	⊙ GLS 5	241626	6,50 €	7
125	120	⊙ GLS 5	241627	6,20 €	7
125	180	⊙ GLS 5	241628	6,20 €	7
150	40	⊙ GLS 1	371811	10,40 €	7
150	60	⊙ GLS 1	367094	8,70 €	7
150	80	⊙ GLS 1	367093	7,90 €	7
150	120	⊙ GLS 1	367092	7,40 €	7
150	180	⊙ GLS 1	371812	7,40 €	7
150	40	⊙ GLS 3	241649	10,10 €	7
150	60	⊙ GLS 3	241650	8,40 €	7
150	80	⊙ GLS 3	241651	7,70 €	7
150	120	⊙ GLS 3	241652	7,20 €	7
150	180	⊙ GLS 3	241653	7,20 €	7
150	60	⊙ GLS 47	669620	8,70 €	7
150	80	⊙ GLS 47	669621	7,90 €	7
150	120	⊙ GLS 47	669622	7,40 €	7
150	180	⊙ GLS 47	669623	7,40 €	7
150	240	⊙ GLS 47	669625	7,50 €	7
150	320	⊙ GLS 47	669624	7,50 €	7
150	40	⊙ GLS 51	319068	10,40 €	7
150	60	⊙ GLS 51	319069	8,70 €	7
150	80	⊙ GLS 51	319070	7,90 €	7
150	120	⊙ GLS 51	319071	7,40 €	7
150	180	⊙ GLS 51	319073	7,40 €	7
150	60	⊙ GLS 74	669628	7,00 €	7
150	80	⊙ GLS 74	669629	6,30 €	7
150	120	⊙ GLS 74	669630	5,80 €	7
150	180	⊙ GLS 74	669631	5,80 €	7
150	240	⊙ GLS 74	669626	5,80 €	7

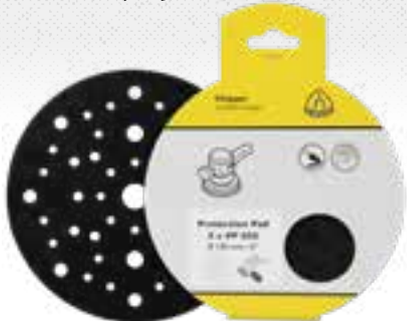
Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

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	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	Lijadora excéntrica	370652	22,06 €	14
150	Lijadora excéntrica	358148	23,80 €	14
225	Amoladora de cuello largo	370662	50,18 €	14

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 1 envases de 2 almohadillas

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bloque manual, con sistema de autosujeción

HBD 125



Ventajas: Apropriado para el lijado de cantos y superficies - Lijado manual sin cansancio gracias a su forma ergonómica - Para discos con sistema de autosujeción de 125 mm de diámetro - Con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
125	1	387039	12,32 €	14

Bloque manual, con sistema de autosujeción

HBD 150



Ventajas: Apropriado para el lijado de cantos y superficies - Lijado manual sin cansancio gracias a su forma ergonómica - Para discos con sistema de autosujeción de 150 mm de diámetro - Con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
150	1	387044	14,97 €	14

El surtido de autoservicio

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400 Embalaje para autoservicio



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	10,30 €	7
70 x 125	120	Rejilla	360205	9,70 €	7
70 x 125	180	Rejilla	360206	9,70 €	7
70 x 125	240	Rejilla	360207	9,70 €	7
70 x 125	320	Rejilla	360208	9,70 €	7
80 x 133	80	Rejilla	360197	11,50 €	7
80 x 133	120	Rejilla	360198	10,80 €	7
80 x 133	180	Rejilla	360199	10,80 €	7
80 x 133	240	Rejilla	360200	10,80 €	7
80 x 133	320	Rejilla	360201	10,80 €	7
93 x 178	80	Rejilla	360223	15,10 €	7
93 x 178	120	Rejilla	360224	14,00 €	7
93 x 178	180	Rejilla	360225	14,00 €	7
93 x 178	240	Rejilla	360226	14,00 €	7
93 x 178	320	Rejilla	360227	14,00 €	7
103 x 115	80	Rejilla	367138	11,80 €	7
103 x 115	120	Rejilla	367137	11,00 €	7
103 x 115	180	Rejilla	367136	11,00 €	7
103 x 115	240	Rejilla	367135	11,00 €	7
103 x 115	320	Rejilla	367134	11,00 €	7
115 x 230	80	Rejilla	360217	21,70 €	7
115 x 230	120	Rejilla	360218	20,00 €	7
115 x 230	180	Rejilla	360219	20,00 €	7
115 x 230	240	Rejilla	360220	20,00 €	7
115 x 230	320	Rejilla	360222	20,00 €	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



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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
70 x 125	60	GL 0	360209	5,10 €	7
70 x 125	80	GL 0	360210	4,90 €	7
70 x 125	120	GL 0	360213	4,80 €	7
80 x 133	40	GL 18	367118	6,10 €	7
80 x 133	60	GL 18	360293	5,50 €	7
80 x 133	80	GL 18	360294	5,20 €	7
80 x 133	120	GL 18	360295	5,00 €	7
93 x 178	60	GL 17	360228	6,40 €	7
93 x 178	80	GL 17	360230	6,00 €	7
93 x 178	120	GL 17	360231	5,70 €	7
103 x 115	40	GL 19	367214	5,80 €	7
103 x 115	60	GL 19	367215	5,10 €	7
103 x 115	80	GL 19	367216	4,80 €	7
103 x 115	120	GL 19	367217	4,70 €	7
115 x 230	60	GL 15	360300	8,50 €	7
115 x 230	80	GL 15	360301	7,80 €	7
115 x 230	120	GL 15	360302	7,40 €	7
115 x 115	60	GL 20	360306	5,40 €	7
115 x 115	80	GL 20	360307	5,10 €	7
115 x 115	120	GL 20	360308	4,80 €	7
115 x 105	40	GL 43	367222	5,90 €	7
115 x 105	60	GL 43	367221	5,20 €	7
115 x 105	80	GL 43	367220	4,90 €	7
115 x 105	120	GL 43	367227	4,70 €	7

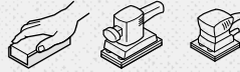
Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK Embalaje para autoservicio



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	4,80 €	7
70 x 125	240	□ GL 0	360215	4,80 €	7
70 x 125	320	□ GL 0	360216	4,80 €	7
80 x 133	180	▤ GL 18	360303	5,00 €	7
80 x 133	240	▤ GL 18	360296	5,10 €	7
80 x 133	320	▤ GL 18	360297	5,10 €	7
93 x 178	180	▤ GL 17	360252	5,70 €	7
93 x 178	240	▤ GL 17	360232	5,70 €	7
93 x 178	320	▤ GL 17	360233	5,70 €	7
103 x 115	180	▤ GL 19	367218	4,70 €	7
103 x 115	240	▤ GL 19	367219	4,70 €	7
103 x 115	320	▤ GL 19	367223	4,70 €	7
115 x 230	180	▤ GL 15	360304	7,40 €	7
115 x 230	240	▤ GL 15	360305	7,40 €	7
115 x 230	320	▤ GL 15	360320	7,40 €	7
115 x 115	180	▤ GL 20	360309	4,80 €	7
115 x 115	240	▤ GL 20	360310	4,90 €	7
115 x 115	320	▤ GL 20	360311	4,90 €	7
115 x 105	180	▤ GL 43	367226	4,70 €	7
115 x 105	240	▤ GL 43	367225	4,70 €	7
115 x 105	320	▤ GL 43	367224	4,70 €	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	⓪		
Pintura/laca/masilla	⓪		

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	5,70 €	7
70 x 125	80	□ GL 0	367132	5,40 €	7
70 x 125	120	□ GL 0	367131	5,20 €	7
70 x 125	180	□ GL 0	367133	5,20 €	7
80 x 133	40	▤ GL 18	367125	6,90 €	7
80 x 133	60	▤ GL 18	367126	6,10 €	7
80 x 133	80	▤ GL 18	367129	5,70 €	7
80 x 133	120	▤ GL 18	367127	5,50 €	7
80 x 133	180	▤ GL 18	367128	5,50 €	7
93 x 186	40	▤ GL 35	677438	9,10 €	7
93 x 186	60	▤ GL 35	677439	7,80 €	7
93 x 186	80	▤ GL 35	677440	7,30 €	7
93 x 186	120	▤ GL 35	677442	6,90 €	7
93 x 186	180	▤ GL 35	677443	6,90 €	7
103 x 115	40	▤ GL 19	367240	6,70 €	7
103 x 115	60	▤ GL 19	367239	5,80 €	7
103 x 115	80	▤ GL 19	367238	5,40 €	7
103 x 115	120	▤ GL 19	367235	5,10 €	7
103 x 115	180	▤ GL 19	367237	5,10 €	7
115 x 230	40	▤ GL 15	369725	10,60 €	7
115 x 230	60	▤ GL 15	369726	8,70 €	7
115 x 230	80	▤ GL 15	369724	7,80 €	7
115 x 230	120	▤ GL 15	369723	7,20 €	7
115 x 230	180	▤ GL 15	369722	7,20 €	7
115 x 105	40	▤ GL 43	367234	6,80 €	7
115 x 105	60	▤ GL 43	367233	5,90 €	7
115 x 105	80	▤ GL 43	367232	5,50 €	7
115 x 105	120	▤ GL 43	367231	5,20 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

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 óptima relación calidad/precio - Comportamiento de desgaste óptimo para el lijado con máquinas portátiles - Imagen de lijado muy fino

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
93 x 230	40	GL 9	382745	4,80 €	5
93 x 230	60	GL 9	382746	4,40 €	5
93 x 230	80	GL 9	382747	4,10 €	5
93 x 230	120	GL 9	382748	4,00 €	5
93 x 230	180	GL 9	382749	4,00 €	5
93 x 230	240	GL 9	382750	4,00 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400

Embalaje para autoservicio Set



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:

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
99 x 148	diversos tamaños de granos	GLS 81 GI	367745	13,63 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 6 hojas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK 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	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	40	⓪ GLS 24	366849	6,50 €	7
98 x 148	60	⓪ GLS 24	360333	5,70 €	7
98 x 148	80	⓪ GLS 24	360338	5,30 €	7
98 x 148	120	⓪ GLS 24	360339	5,00 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK Embalaje para autoservicio



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	5,00 €	7
98 x 148	240	⓪ GLS 24	360341	5,10 €	7
98 x 148	320	⓪ GLS 24	360342	5,10 €	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 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	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 una amplia variedad de granulometrías 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	7,50 €	7
98 x 148	60	⓪ GLS 24	366847	6,50 €	7
98 x 148	80	⓪ GLS 24	366846	6,00 €	7
98 x 148	120	⓪ GLS 24	366845	5,70 €	7
98 x 148	180	⓪ GLS 24	366844	5,70 €	7
102 x 150	40	⓪ GLS 67	665436	4,70 €	7
102 x 150	60	⓪ GLS 67	665437	3,60 €	7
102 x 150	80	⓪ GLS 67	665438	3,10 €	7
102 x 150	120	⓪ GLS 67	665439	2,80 €	7
102 x 150	180	⓪ GLS 67	665440	2,80 €	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 CK 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	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
96	40	△ GLS 15	366850	5,90 €	7
96	60	△ GLS 15	360241	5,20 €	7
96	80	△ GLS 15	360244	4,90 €	7
96	120	△ GLS 15	360243	4,70 €	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



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
96	180	△ GLS 15	360242	4,40 €	7
96	240	△ GLS 15	360240	4,50 €	7
96	320	△ GLS 15	360239	4,50 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 triángulos cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

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	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 una amplia variedad de granulometrías 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	5,90 €	7
96	60	△ GLS 15	241657	5,10 €	7
96	80	△ GLS 15	241658	4,80 €	7
96	120	△ GLS 15	241659	4,60 €	7
96	180	△ GLS 15	241660	4,60 €	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	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 una amplia variedad de granulometrías 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	7,40 €	7
125	diversos tamaños de granos	⊙ GLS 5	241630	7,80 €	7
150	diversos tamaños de granos	⊙ GLS 51	319072	9,40 €	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 6 triángulos cada uno/discos cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

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	12,87 €	4
75 x 457	60	F5	9176	12,06 €	4
75 x 457	80	F5	9172	11,67 €	4
75 x 457	100	F5	9171	11,44 €	4
75 x 457	120	F5	7138	11,44 €	4
75 x 533	40	F5	7018	13,87 €	4
75 x 533	60	F5	7019	12,92 €	4
75 x 533	80	F5	7020	12,48 €	4
75 x 533	100	F5	7021	12,20 €	4
75 x 533	120	F5	7022	12,20 €	4
75 x 533	150	F5	7023	12,20 €	4
75 x 533	180	F5	7077	12,20 €	4
100 x 560	40	F5	7036	17,23 €	4
100 x 560	60	F5	7037	15,90 €	4
100 x 560	80	F5	7038	15,27 €	4
100 x 560	100	F5	7039	14,88 €	4
100 x 560	120	F5	7040	14,88 €	4
100 x 610	40	F5	7080	18,11 €	4
100 x 610	60	F5	7081	16,66 €	4
100 x 610	80	F5	7082	15,97 €	4
100 x 610	100	F5	7083	15,55 €	4
100 x 610	120	F5	7084	15,55 €	4

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 6 envases de 3 bandas cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

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	12,03 €	4
75 x 533	diversos tamaños de granos	F5	367034	12,94 €	4
100 x 560	diversos tamaños de granos	F5	367036	15,89 €	4
100 x 610	diversos tamaños de granos	F5	367037	16,66 €	4

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 6 envases de 3 bandas cada uno

Limpiador de bandas abrasivas

SBR 100

Embalaje para autoservicio

NUEVO !



Ventajas: El limpiador de bandas abrasivas es un producto de limpieza de alta calidad - Es adecuado tanto para bandas abrasivas como para discos utilizados con maquinaria y montados sobre platos de apoyo giratorios y oscilantes - El limpiador de bandas abrasivas prolonga la vida útil de los abrasivos eliminando el polvo abrasivo adherido y, de este modo, extendiendo su durabilidad.

Ancho x largo x altura en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
38 x 215 x 38	1	680719	13,38 €	14

Precios recomendados. IVA no incluido.

Bandas 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

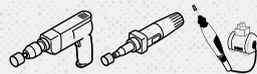
Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
10 x 330	40	F4G	367104	7,48 €	4
10 x 330	60	F4G	367105	7,36 €	4
10 x 330	120	F4G	367106	7,27 €	4
13 x 457	40	F4G	248820	8,08 €	4
13 x 457	60	F4G	248821	7,86 €	4
13 x 457	120	F4G	248822	7,69 €	4
13 x 610	40	F4G	367101	8,61 €	4
13 x 610	60	F4G	367102	8,32 €	4
13 x 610	120	F4G	367103	8,10 €	4

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 6 envases de 3 bandas cada uno

Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

KM 613 Embalaje para autoservicio



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	7,76 €	9
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	360286	7,76 €	9
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	360287	7,76 €	9
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	360290	10,30 €	9

Precios recomendados. IVA no incluido.



El surtido de autoservicio

► Atención, continuación de KM 613 Embalaje para autoservicio, Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	360289	10,30 €	9
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	360288	10,30 €	9
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	366998	14,89 €	9
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	366997	14,89 €	9
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	366996	14,89 €	9

Unidades de entrega (pedido mínimo) = Ø 40 mm 36 uds, Ø 60 mm 24 uds, Ø 80 mm 20 uds

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	5,20 €	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	255906	4,50 €	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	255907	4,00 €	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	255908	3,90 €	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	255909	3,90 €	8
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	255910	5,90 €	8
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	255911	5,00 €	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	255912	4,50 €	8
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	255913	4,40 €	8
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	255914	4,40 €	8

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Precios recomendados. IVA no incluido.

Disco de fibra abrasivo, multibond

FS 966 ACT Embalaje para autoservicio



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Efecto de autoafilado microcristalino: alta agresividad durante toda la vida útil. Excelente adhesión de los granos y larga durabilidad, especialmente para aplicaciones exigentes - Mejora del rendimiento gracias a un lijado en frío, sin decoloraciones por calor gracias a la capa Multibond

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	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
115 x 22	36	⊕ 30	13300 1/min	673834	9,40 €	8
115 x 22	60	⊕ 30	13300 1/min	673839	7,40 €	8
125 x 22	36	⊕ 30	12250 1/min	673840	11,00 €	8
125 x 22	60	⊕ 30	12250 1/min	673925	8,60 €	8

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

Tejido abrasivo

KL 375 J Embalaje para autoservicio



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	19,65 €	2
115 x 5000	60	266533	17,20 €	2
115 x 5000	80	266538	16,05 €	2
115 x 5000	120	266548	15,34 €	2
115 x 5000	180	301052	15,34 €	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	12,37 €	1
115 x 5000	60	241818	10,06 €	1
115 x 5000	80	241819	9,01 €	1
115 x 5000	120	241820	8,28 €	1
115 x 5000	180	241821	8,28 €	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	◐

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	13,94 €	1
115 x 5000	80	366990	12,37 €	1
115 x 5000	120	366989	11,22 €	1

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 rollos

Precios recomendados. IVA no incluido.

Papel abrasivo

PS 33 B Embalaje para autoservicio



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	11,22 €	1
115 x 5000	240	366986	11,43 €	1
115 x 5000	320	366988	11,43 €	1

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 rollos

Papel abrasivo

PS 30 D Embalaje para autoservicio



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, pegado 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	10,62 €	1
115 x 5000	60	280588	8,63 €	1
115 x 5000	80	280589	7,70 €	1
115 x 5000	100	267048	7,12 €	1
115 x 5000	120	267059	7,12 €	1
115 x 5000	150	267070	7,12 €	1
115 x 5000	180	279733	7,12 €	1
115 x 5000	220	294229	7,18 €	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	14,20 €	6
230 x 280	60	241783	12,70 €	6
230 x 280	80	241784	12,00 €	6
230 x 280	120	241785	11,50 €	6
230 x 280	240	241786	11,60 €	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	7,00 €	5
230 x 280	60	241777	5,90 €	5
230 x 280	80	241778	5,40 €	5
230 x 280	120	241779	5,10 €	5
230 x 280	240	241780	5,10 €	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



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	6,10 €	5
230 x 280	120	371918	5,60 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Papel abrasivo

PS 33 B Embalaje para autoservicio



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	5,60 €	5
230 x 280	240	371922	5,70 €	5
230 x 280	320	371923	5,70 €	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	9,40 €	5
230 x 280	180	241789	8,60 €	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	8,60 €	5
230 x 280	400	241791	8,60 €	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



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	9,81 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 28 envases de 2 hojas cada uno

Pliegos abrasivos de fibra sintética,
resistente al agua

NPA 500

Embalaje para autoservicio



NUEVO !

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: Excelente para el acabado de superficies, por ejemplo, para igualar un patrón de lijado existente - Apto para uso en seco y húmedo

Ancho x largo en mm	Color	Índice de finura	Referencia	Precio / env. €	Grupo de descuento
152 x 229	gris	ultra fino	687504	10,67 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 28 envases de 2 hojas cada uno

El surtido de autoservicio

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

SK 500 Embalaje para autoservicio



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:

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	2,26 €	5
70 x 100 x 25	80	duro	marrón	gris	670005	2,26 €	5
70 x 100 x 25	100	duro	marrón	gris	367347	2,26 €	5
70 x 100 x 25	120	duro	marrón	gris	670006	2,26 €	5
70 x 100 x 25	150	duro	marrón	gris	367348	2,26 €	5
70 x 100 x 25	220	duro	marrón	gris	367349	2,26 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 32 uds

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

SK 700 A Embalaje para autoservicio



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	4,50 €	5
89 x 125 x 25	80	duro	marrón	gris	670008	4,50 €	5
89 x 125 x 25	100	duro	marrón	gris	367322	4,50 €	5
89 x 125 x 25	120	duro	marrón	gris	670007	4,50 €	5
89 x 125 x 25	150	duro	marrón	gris	367324	4,50 €	5
89 x 125 x 25	220	duro	marrón	gris	367323	4,50 €	5

Precios recomendados. IVA no incluido.

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 18 uds

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

SW 501 Embalaje para autoservicio



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:

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	5,88 €	5
96 x 123 x 12,5	220	blando	marrón	amarillo	367319	5,88 €	5

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 14 envases de 2 uds

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 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	29,16 €	11
125 x 0,8 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10 discos	362549	31,77 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

El surtido de autoservicio

Disco de corte

A 60 EXTRA



Clase	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:	
Metal universal	●
Acero inoxidable	◐

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	16,41 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10 discos	310500	16,79 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 60 EXTRA



Clase	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:	
Metal universal	●
Acero inoxidable	◐

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
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	5 latas de 10 discos	312030	16,41 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	5 latas de 10 discos	312031	17,42 €	11

Precios recomendados. IVA no incluido.

Disco de corte

A 660 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	⓪

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	19,65 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10 discos	362678	21,53 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 60 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	⓪

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	22,44 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10 discos	310504	24,27 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Precios recomendados. IVA no incluido.

El surtido de autoservicio

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	●
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	34,76 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10 discos	362589	37,39 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

Z 960 TX SPECIAL



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	29,38 €	11
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10 discos	362587	31,38 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Precios recomendados. IVA no incluido.

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 - 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	29,73 €	11
125 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10 discos	362579	33,36 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 346 EXTRA



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	14,70 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	8 discos	362583	16,61 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

El surtido de autoservicio

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 - 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	22,49 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	8 discos	342227	26,57 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 646 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■■□

Campos de aplicación:	
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	16,26 €	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	8 discos	362581	18,40 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Precios recomendados. IVA no incluido.

Disco de corte

A 46 TZ SPECIAL



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 - 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	19,64 €	11
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	8 discos	362585	21,04 €	11

Pedido mínimo = 5 latas

Condiciones Generales de Venta

§ 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 € 300,- netos, siempre que no se hayan adoptado acuerdos especiales. Portes pagados a partir de € 300,- netos. Franquicia de portes: pedidos de 0 - 99,99 € netos = 20 € // pedidos de 100 - 299,99 € netos = 10 € 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, 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 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.
0 - 2 referencias de producto: 20,- EUR
3 - 5 referencias de producto: 30,- EUR
6 - 10 referencias de producto: 50,- EUR
11 - 20 referencias de producto: 75,- EUR
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 transportador 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 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 de pago.
- (5) Nosotros respondemos según las disposiciones legales siempre que el contrato de compraventa encuestión sea una operación fija en el sentido del apartado 2, no 4 del art. 286 del Código Civil Alemán 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 sustrato 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 al 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)

**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

