

Bueno. Seguro. Amarillo.

Catálogo 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		General
Índice	3	
Abrasivos revestidos		
Lista general de los productos	4-9	
Rollo		
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	10-11	
Rollo	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	
Rollo 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 abrasivos 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	



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	Carburo de silicio
	PS 21 FK		Papel F	Alúmina de zircón
	PS 22 K		Papel E	Óxido de aluminio
	PS 33 BK		Papel B	Óxido de aluminio
	PS 33 CK		Papel C	Óxido de aluminio
	CS 411 XK		X-algodón	Alúmina de zircón
	CS 920 YK	con ingredientes multibond	Y-políester	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/m²
B aprox. 105 g/m²
C aprox. 110 g/m²
D aprox. 130 g/m²

Papel

E aprox. 250 g/m²
F aprox. 300 g/m²
G aprox. 400 g/m²

Agente aglomerante

K resina sintética
L cola

Lista general de productos

Abrasivos revestidos



General

● = 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	Aglomerado cerámico
GX 931 JF	con ingredientes multibond	JF-algodón	Óxido de aluminio cerámico
Tejido	Tejido	Papel	Papel
JF algodón, ligero, altamente flexible	X algodón, pesado	A aprox. 95 g/m ²	E aprox. 250 g/m ²
GX algodón, ligero, flexible	Y poliéster, pesado, altamente resistente	B aprox. 105 g/m ²	F aprox. 300 g/m ²
J algodón, ligero	Z poliéster, pesado, altamente resistente, puede dividirse en segmentos	C aprox. 110 g/m ²	G aprox. 400 g/m ²
XF algodón, pesado, flexible		D aprox. 130 g/m ²	
Tejido	Tejido	Papel	Agente aglomerante
JF algodón, ligero, altamente flexible	X algodón, pesado	A aprox. 95 g/m ²	K resina sintética
GX algodón, ligero, flexible	Y poliéster, pesado, altamente resistente	B aprox. 105 g/m ²	L cola
J algodón, ligero	Z poliéster, pesado, altamente resistente, puede dividirse en segmentos	C aprox. 110 g/m ²	
XF algodón, pesado, flexible		D aprox. 130 g/m ²	

Lista general de productos

Abrasivos revestidos



General

Tejido abrasivo	Tipo	Revestimiento	Agente aglomerante	Resistente al agua	Página							
					Granos disponibles	Rollos	Bandas para limas eléctricas	Bandas para lijadoras portátiles	Bandas cortas y largas	Manguitos abrasivos	Bandas anchas	Discos de fibra
	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
	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
Fibra sintética	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
Tejido	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



General

							Página					
Discos de fibra	Tipo	Revestimiento	Agente aglomerante	Resistente al agua	Granos disponibles			Discos de fibra				
					Rolls	Bandas para limas eléctricas	Bandas para lijadoras portátiles	Bandas cortas y largas	Mangoritos abrasivos	Bandas anchas	Plegos	Tiras
CS 561	●	K			16, 24, 36–240, 320						87	
FS 764 ACT	●	K			24, 36, 40, 60, 80, 120						89	
CS 565	●	K			24, 36–100						90	
CS 570	●	K			24, 36–120						91	
FS 964 ACT	●	K			24, 36–80, 120						92	
FS 966 ACT	●	K			24, 36–80, 120						93	
AN 400	○	K	✓		80–800		26				109	136
NRO 400		K	✓		medium, fine, very fine		168					
NRO 500		K	✓		medium, ultra fine		169					
NPA 400		K	✓		coarse, medium, fine, very fine							169
NPA 500		K	✓		medium, ultra fine, ohne Körnung							170
SV 484		K	✓		coarse, medium, very fine							173
NDS 400 K		K	✓		very fine, ultra fine							172
NDS 800		K	✓		coarse, medium, very fine							174
NBF 800		K	✓		coarse, medium, very fine		170					
NBS 800		K	✓		coarse, medium, very fine				171			
FD 500	●	K	✓		1000, 1500, 2000, 3000							139
SK 500	●	K	✓		60, 80, 100, 120, 180, 220, 280							115
SK 700 A	●	K	✓		60, 80, 100, 120							115
SW 501	●	K	✓		120, 220							116
SW 501 TR	●	K	✓		100–220							116
SW 502	●	K	✓		120, 220							117
SW 510	●	K	✓		100, 180, 220, 320							117

● = cerrado ○ = semi-aberto ○ = 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	●			●	PS 22 N		Resina	Corindón	○	Papel E	13	
		●		●		PS 22 FACT	Resina	Corindón	●	Papel F	12	
		●		●		PS 29 FACT	Resina	Corindón	○	Papel F	17	
	●	●	●	●		LS 309 JF	Resina	Corindón	●	JF-algodón	19	
	●	●	●	○		PL 31 B	Pegamento	Corindón	○	Papel B	14	
	●		○	●	PS 30 D		Resina	Corindón	○	Papel D	13	
		●		●		AN 400					26	
Laca, pintura, plástico	●			●	●	PL 31 B		Pegamento	Corindón	○	Papel B	14
	●		○	●		PS 30 D		Resina	Corindón	○	Papel D	13
	●	●	●	●		PS 33 B	Resina	Corindón	○	Papel B	16	
	●	●	●	●		PS 33 C	Resina	Corindón	○	Papel C	15	
	●		●	●		PS 73 BWF	Resina	Corindón	○	Papel B + goma espuma	18	
	●		●	○		PS 73 CWF	Resina	Corindón	○	Papel C + goma espuma	17	
		●		●		AN 400					26	
Metal universal	●			●	●	KL 385 JF		Resina	Corindón	●	JF-algodón	23
	●			●	●	KL 361 JF	Resina	Corindón	●	JF-algodón	20	
	●	●		●		LS 309 X	Resina	Corindón	●	X-algodón	19	
	●	●		●		LS 309 JF	Resina	Corindón	●	JF-algodón	19	

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

Papel	
B	aprox. 105 g/m ²
C	aprox. 110 g/m ²
D	aprox. 130 g/m ²
E	aprox. 250 g/m ²
F	aprox. 300 g/m ²

Tejido	
X	Algodón, pesado
J	Algodón, ligero
JF	Algodón, ligero, altamente flexible
Y	Poliéster, pesado, altamente resistente
XF	Algodón, pesado, flexible

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Ancho	Cantidad mínima
10 mm	29 unidades
15 mm	19 unidades
20 mm	14 unidades
25 mm	11 unidades

Ancho	Cantidad mínima
28 mm	10 unidades
30 mm	9 unidades
35 mm	8 unidades
40 mm	7 unidades

Ancho	Cantidad mínima
50 mm	5 unidades
60 mm	4 unidades
80 mm	3 unidades
95 mm	3 unidades

Ancho	Cantidad mínima
100 mm	2 unidades
120 mm	2 unidades
125 mm	2 unidades
140 mm	2 unidades

Ancho	Cantidad mínima
150 mm	1 unidad
250 mm	1 unidad
300 mm	1 unidad



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

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

Consúltenos en caso de necesitar otras medidas 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	<input checked="" type="radio"/>	Metales no férricos	<input checked="" type="radio"/>
Metal universal	<input checked="" type="radio"/>		
Plástico	<input checked="" type="radio"/>		
Acero	<input checked="" type="radio"/>		

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
95 x 50000	60	1	20822	1
95 x 50000	80	1	20850	1
95 x 50000	100	1	20884	1
95 x 50000	120	1	20916	1
95 x 50000	150	1	20940	1
95 x 50000	180	1	20960	1
110 x 50000	40	1	2969	1
110 x 50000	60	1	2971	1
110 x 50000	80	1	2972	1
110 x 50000	100	1	2973	1
110 x 50000	120	1	2974	1
110 x 50000	150	1	2975	1
110 x 50000	240	1	2978	1
115 x 50000	40	1	2983	1
115 x 50000	60	1	2985	1
115 x 50000	80	1	2986	1
115 x 50000	100	1	2987	1
115 x 50000	120	1	2988	1
115 x 50000	150	1	2989	1
115 x 50000	180	1	2990	1
115 x 50000	220	1	2991	1
115 x 50000	240	1	2992	1
150 x 50000	80	1	3014	1
150 x 50000	120	1	3016	1
200 x 50000	40	1	3053	1
200 x 50000	60	1	3055	1
200 x 50000	80	1	3056	1
200 x 50000	120	1	3058	1

Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



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:

16 24 30 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	Grupo de descuento
115 x 50000	40	1	244611	1
115 x 50000	60	1	244612	1
115 x 50000	80	1	244613	1
115 x 50000	100	1	244614	1
115 x 50000	120	1	244615	1
115 x 50000	150	1	244616	1
115 x 50000	180	1	244599	1
115 x 50000	240	1	244597	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:

16 24 30 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	Grupo de descuento
115 x 50000	40	1	174086	1
115 x 50000	60	1	174088	1
115 x 50000	80	1	174089	1
115 x 50000	100	1	174090	1
115 x 50000	120	1	174091	1



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	Grupo de descuento
115 x 50000	150	1	174092	1
115 x 50000	180	1	174093	1
115 x 50000	240	1	182418	1
115 x 50000	320	1	182419	1

Papel esmeril de acabado

PL 31 B



Propiedades

Agente aglomerante	Cola
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-aberto
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	Grupo de descuento
95 x 50000	60	1	3281	1
95 x 50000	80	1	3282	1
95 x 50000	100	1	3191	1
95 x 50000	120	1	3192	1
95 x 50000	180	1	3194	1
95 x 50000	240	1	3196	1
110 x 50000	40	1	3287	1
110 x 50000	60	1	3289	1
110 x 50000	80	1	3290	1
110 x 50000	100	1	3213	1
110 x 50000	120	1	3214	1
110 x 50000	150	1	3215	1
110 x 50000	180	1	3216	1
110 x 50000	220	1	3217	1
110 x 50000	240	1	3218	1
110 x 50000	280	1	3219	1
110 x 50000	320	1	3220	1
110 x 50000	400	1	3222	1
115 x 50000	40	1	3291	1
115 x 50000	60	1	3293	1
115 x 50000	80	1	3294	1
115 x 50000	100	1	3224	1
115 x 50000	120	1	3225	1
115 x 50000	150	1	3226	1
115 x 50000	180	1	3227	1
115 x 50000	220	1	3228	1



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	Grupo de descuento
115 x 50000	240	1	3229	1
115 x 50000	280	1	3230	1
115 x 50000	320	1	3231	1
115 x 50000	400	1	3233	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	Grupo de descuento
110 x 50000	60	1	146981	1
110 x 50000	80	1	146982	1
110 x 50000	100	1	146983	1
110 x 50000	120	1	146386	1
115 x 50000	60	1	155815	1
115 x 50000	80	1	147575	1
115 x 50000	100	1	147576	1
115 x 50000	120	1	153398	1

Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo

PS 33 B



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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



Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
110 x 50000	150	1	148494	1
110 x 50000	180	1	147935	1
110 x 50000	220	1	148495	1
110 x 50000	240	1	147114	1
110 x 50000	280	1	148496	1
110 x 50000	320	1	147110	1
110 x 50000	400	1	146387	1
115 x 50000	150	1	153177	1
115 x 50000	180	1	149480	1
115 x 50000	220	1	149698	1
115 x 50000	240	1	147055	1
115 x 50000	280	1	165031	1
115 x 50000	320	1	148891	1
115 x 50000	400	1	145520	1

Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 29 F ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Madera	●
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	Grupo de descuento
110 x 50000	80	1	307878	1
110 x 50000	100	1	307879	1
110 x 50000	120	1	307880	1
110 x 50000	150	1	307881	1
110 x 50000	180	1	307882	1
115 x 50000	60	1	307884	1
115 x 50000	80	1	302592	1
115 x 50000	100	1	307885	1
115 x 50000	120	1	302591	1
115 x 50000	150	1	307886	1

Papel abrasivo con recubrimiento de goma espuma

PS 73 CWF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-aberto
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 semiabierto - 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	Grupo de descuento
115 x 25000	120	1	321755	1

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-aberto
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 semiabierto - 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	Grupo de descuento
115 x 25000	150	1	325711	1
115 x 25000	180	1	321756	1
115 x 25000	240	1	321757	1
115 x 25000	320	1	321758	1
115 x 25000	400	1	321760	1

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



Granos disponibles:

16 24 30 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:

Metal universal	●
Madera	●
Madera	●
Plástico	●

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	Grupo de descuento
25 x 50000	40	1	3769	2
25 x 50000	60	1	3771	2
25 x 50000	80	1	3772	2
25 x 50000	100	1	3773	2
25 x 50000	120	1	3774	2
25 x 50000	150	1	3775	2
25 x 50000	180	1	3776	2
25 x 50000	220	1	3777	2
25 x 50000	240	1	3778	2
25 x 50000	320	1	3780	2
25 x 50000	400	1	3782	2
25 x 50000	600	1	64825	2
30 x 50000	60	1	3787	2



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	Grupo de descuento
30 x 50000	80	1	91286	2
30 x 50000	100	1	3789	2
30 x 50000	120	1	3790	2
30 x 50000	150	1	3791	2
30 x 50000	180	1	3792	2
30 x 50000	240	1	3794	2
30 x 50000	320	1	3796	2
30 x 50000	400	1	3798	2
40 x 25000	40	1	4201	2
40 x 25000	50	1	4202	2
40 x 25000	60	1	4203	2
40 x 25000	80	1	4204	2
40 x 25000	100	1	4205	2
40 x 25000	120	1	4206	2
40 x 25000	150	1	4207	2
40 x 25000	180	1	4208	2
40 x 25000	220	1	4209	2
40 x 25000	240	1	4210	2
40 x 25000	320	1	4212	2
40 x 25000	400	1	4214	2
40 x 50000	40	1	3833	2
40 x 50000	60	1	3835	2
40 x 50000	80	1	3836	2
40 x 50000	100	1	3837	2
40 x 50000	120	1	3838	2
40 x 50000	150	1	3839	2
40 x 50000	180	1	3840	2
40 x 50000	220	1	3841	2
40 x 50000	240	1	3842	2
40 x 50000	280	1	3843	2
40 x 50000	320	1	3844	2
40 x 50000	360	1	3845	2
40 x 50000	400	1	3846	2
40 x 50000	600	1	64830	2
50 x 25000	40	1	4217	2
50 x 25000	60	1	4219	2
50 x 25000	80	1	4220	2
50 x 25000	100	1	4221	2
50 x 25000	120	1	4222	2
50 x 25000	150	1	4223	2
50 x 25000	180	1	4224	2
50 x 25000	220	1	4225	2
50 x 25000	240	1	4226	2
50 x 25000	320	1	4228	2
50 x 25000	400	1	4230	2
50 x 25000	600	1	64831	2
50 x 50000	40	1	3849	2
50 x 50000	50	1	3850	2
50 x 50000	60	1	3851	2
50 x 50000	80	1	3852	2
50 x 50000	100	1	3853	2



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	Grupo de descuento
50 x 50000	120	1	3854	2
50 x 50000	150	1	3855	2
50 x 50000	180	1	3856	2
50 x 50000	220	1	3857	2
50 x 50000	240	1	3858	2
50 x 50000	280	1	3859	2
50 x 50000	320	1	3860	2
50 x 50000	360	1	3861	2
50 x 50000	400	1	3862	2
50 x 50000	500	1	3863	2
50 x 50000	600	1	64832	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	●
Acero	●
Metal universal	●
Metales no férricos	●

Madera	●
Plástico	●

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	Grupo de descuento
80 x 50000	80	1	3900	2
80 x 50000	120	1	3902	2
80 x 50000	150	1	3903	2
100 x 50000	40	1	3913	2
100 x 50000	60	1	3915	2
100 x 50000	80	1	3916	2
100 x 50000	100	1	3917	2
100 x 50000	120	1	3918	2
100 x 50000	150	1	3919	2
100 x 50000	180	1	3920	2
100 x 50000	220	1	3921	2
100 x 50000	240	1	3922	2
100 x 50000	320	1	3924	2
100 x 50000	400	1	3926	2
100 x 50000	600	1	64835	2
110 x 50000	40	1	3929	2
110 x 50000	60	1	3931	2
110 x 50000	80	1	3932	2
110 x 50000	100	1	3933	2



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	Grupo de descuento
110 x 50000	120	1	3934	2
110 x 50000	180	1	3936	2
110 x 50000	240	1	3938	2
115 x 50000	40	1	3945	2
115 x 50000	60	1	3947	2
115 x 50000	80	1	3948	2
115 x 50000	100	1	3949	2
115 x 50000	120	1	3950	2
115 x 50000	150	1	3951	2
115 x 50000	180	1	3952	2
115 x 50000	240	1	3954	2
115 x 50000	320	1	3956	2
120 x 50000	60	1	3963	2
120 x 50000	80	1	3964	2
120 x 50000	100	1	3965	2
120 x 50000	120	1	3966	2
120 x 50000	180	1	3968	2
150 x 50000	40	1	3977	2
150 x 50000	60	1	3979	2
150 x 50000	80	1	3980	2
150 x 50000	100	1	3981	2
150 x 50000	120	1	3982	2
150 x 50000	150	1	3983	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	<input checked="" type="radio"/>	Madera	<input type="radio"/>
Metales no ferrosos	<input checked="" type="radio"/>		
Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>		
Plástico	<input checked="" type="radio"/>		

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	Grupo de descuento
40 x 25000	60	1	263707	2
40 x 25000	80	1	263708	2
40 x 25000	100	1	221375	2
40 x 25000	120	1	221378	2
40 x 25000	150	1	235281	2
40 x 25000	180	1	221379	2
40 x 25000	240	1	221381	2

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	●
Metales no férricos	●
Acero inoxidable	●
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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
25 x 50000	60	1	218196	2
25 x 50000	80	1	218197	2
25 x 50000	100	1	218198	2
25 x 50000	120	1	218199	2
40 x 50000	40	1	218077	2
40 x 50000	60	1	218079	2
40 x 50000	80	1	218080	2
40 x 50000	100	1	218081	2
40 x 50000	120	1	218082	2
40 x 50000	150	1	218083	2
40 x 50000	180	1	218084	2
40 x 50000	220	1	218085	2
40 x 50000	240	1	218086	2
40 x 50000	320	1	218088	2
40 x 50000	400	1	218090	2
50 x 50000	40	1	218094	2
50 x 50000	60	1	218096	2
50 x 50000	80	1	218097	2
50 x 50000	100	1	218098	2
50 x 50000	120	1	218099	2
50 x 50000	150	1	218100	2
50 x 50000	180	1	218101	2
50 x 50000	220	1	218102	2
50 x 50000	240	1	218103	2
50 x 50000	320	1	218105	2
50 x 50000	400	1	218107	2

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	Grupo de descuento
115 x 5000	60	1	278789	2
115 x 5000	80	1	278790	2
115 x 5000	120	1	278791	2
115 x 5000	320	1	278792	2
115 x 50000	40	1	224650	2
115 x 50000	60	1	228151	2
115 x 50000	80	1	228363	2
115 x 50000	100	1	228364	2
115 x 50000	120	1	228365	2
115 x 50000	150	1	228370	2
115 x 50000	180	1	228366	2
115 x 50000	240	1	228367	2
115 x 50000	320	1	228368	2
115 x 50000	400	1	228369	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	Grupo de descuento
300 x 340 x 230	1	76403	14

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	●
Revestimiento de gel	●
Yeso	●
Paneles de cartón-yeso	●

Materiales compuestos	●
Madera	●
Materiales con madera	●

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 10000	80	1	348458	1
115 x 10000	100	1	353063	1
115 x 10000	120	1	348418	1
115 x 10000	180	1	353062	1
115 x 10000	240	1	349058	1
115 x 10000	320	1	353061	1
115 x 10000	400	1	353060	1

Tela grafitada con propiedades deslizantes

CS 395 X



Propiedades

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

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

El revestimiento no es autofijante

Otras medidas disponibles bajo consulta

Sistema de autosujeción



Sistema autosujeción (pegamento)

CS 396 Y



Propiedades

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

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas abrasivas

Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Página
Acero	LS 309 J	Óx. de aluminio	Algodón J	●	44
	LS 309 JF	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	45
	LS 309 X	Óx. de aluminio	Algodón X	●	30,43
	LS 309 XH	Óx. de aluminio	Algodón X	●	36
	CS 310 X	Óx. de aluminio	Algodón X	●	45,66,75
	CS 341 X	Óx. de aluminio	Algodón X resistente al agua	●	54,79
	CS 308 Y	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	43,75
Acero inoxidable	PS 61 F	Óx. de aluminio cerámico	Papel F	●	41,73
	LS 312 JF	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	47
	LS 313 JF	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	48
	LS 912 JF	Óx. de aluminio cerámico	Algodón JF	●	49
	CS 931 JF	Óx. de aluminio cerámico	Algodón JF	○	64
	GX 931 JF	Óx. de aluminio cerámico	Polycotton-JF	○	64
	GX 712 JF	Óx. de aluminio	Polycotton-JF	●	60
	CS 631 XF	Óx. de aluminio cerámico	Algodón XF	○	32,59
	CS 410 X	Óx. de aluminio	Algodón X	●	55
	CS 411 X	Alum. de zirc.	Algodón X	●	55
	CS 411 Y	Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	31,56,80
	CS 416 Y	Alum. de zirc.	Poliéster Y	○	57
	CS 409 Y	Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	54,80
	CS 922 Y ACT	Óx. de aluminio cerámico	Poliéster Y	●	35,63,84
	CS 920 Y ACT	Óx. de aluminio cerámico	Poliéster Y	●	34,63,83
	CS 330 X	Carb. de silicio / corcho	Algodón X resistente al agua	●	52,78
	CS 326 Y	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	51,77
	CS 329 JF	Óx. de aluminio aglomerado	Algodón JF	●	51
	CS 329 Y	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	52,78
	CS 420 Y	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	58
	CS 325 Y	Carburo de silicio aglomerado	Poliéster Y	●	50
	CS 451 X	Alum. de zirc	Algodón X	●	67
Acero, acero inoxidable	PS 20 F	Óx. de aluminio	Papel F	●	38,69
	PS 21 F	Alum. de zirc	Papel F	●	38,70
	PS 529 F	Carb. de silicio aglomerado	Papel F	●	42,74
	PS 729 F	Óx. de aluminio aglomerado	Papel F	●	57,81
	CS 412 Y	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	30,46
	CS 310 XF	Óx. de aluminio	Algodón XF	●	55
	CS 411 X	Alum. de zirc.	Algodón X	●	31,56,80
	CS 411 Y	Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	57
	CS 416 Y	Alum. de zirc.	Poliéster Y	○	52,78
	CS 330 X	Carb. de silicio / corcho	Algodón X resistente al agua	●	33,59
	CS 710 XF	Óx. de aluminio	Algodón XF	●	60,82
	CS 729 X	Óx. de aluminio aglomerado	Algodón X	●	61
	CS 757 JF	Óx. de aluminio aglomerado	Algodón JF	○	61
	CS 811 Y ACT	Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	33,62,82
	CS 911 X	Óx. de aluminio cerámico	Algodón/Poliéster X		34,62,83
	CS 913 X	Óx. de aluminio cerámico	Algodón/Poliéster X		65
	CS 959 JF	Aglomerado cerámico	Algodón JF	○	61

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto



Bandas abrasivas

Indicaciones de aplicación



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
Madera	PS 20 FW	Óx. de aluminio	Papel F	●	38,69
	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
Pintura, laca, masilla	CS 538 Z ACT	Carb. de silicio	Poliéster Z (también en banda segmentada)	●	81
	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
Plástico	FP 73 W	Óx. de aluminio	Film	○	42
	FP 77 K	Óx. de aluminio	Film	○	58
	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).

Consúltenos en caso de necesitar otras medidas y granulometrías.

Bandas para limas eléctricas

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

LS 309 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●
Madera	●

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

Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
28 x 533	40	F4G	20	36755	4
28 x 533	60	F4G	20	37945	4
28 x 533	80	F4G	20	39236	4
28 x 533	100	F4G	20	40702	4
28 x 533	120	F4G	20	41900	4
28 x 533	150	F4G	20	42794	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:

16 24 30 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	Grupo de descuento
6 x 610	40	F4G	25	4644	4
6 x 610	60	F4G	25	4645	4
6 x 610	80	F4G	25	4646	4
6 x 610	120	F4G	25	70595	4
6 x 610	240	F4G	25	379297	4
9 x 533	40	F4G	25	286879	4
9 x 533	60	F4G	25	156968	4
9 x 533	80	F4G	25	286880	4
9 x 533	120	F4G	25	286881	4
10 x 330	40	F4G	25	86104	4
10 x 330	60	F4G	25	71110	4
10 x 330	80	F4G	25	71111	4



Bandas para limas eléctricas

Abrasivos revestidos



► Atención, continuación de CS 310 XF, Tejido abrasivo

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
10 x 330	100	F4G	25	71112	4
10 x 330	120	F4G	25	71957	4
12 x 520	40	F4G	25	160139	4
12 x 520	60	F4G	25	160201	4
12 x 520	80	F4G	25	159040	4
12 x 520	120	F4G	25	160140	4
13 x 450	40	F4G	25	90914	4
13 x 450	60	F4G	25	75505	4
13 x 450	80	F4G	25	97081	4
13 x 450	120	F4G	25	105794	4
13 x 455	40	F4G	25	72895	4
13 x 455	60	F4G	25	73099	4
13 x 455	80	F4G	25	149565	4
13 x 455	100	F4G	25	73176	4
13 x 455	120	F4G	25	74086	4
13 x 610	40	F4G	25	4652	4
13 x 610	60	F4G	25	4653	4
13 x 610	80	F4G	25	4654	4
13 x 610	120	F4G	25	70591	4
13 x 610	240	F4G	25	99182	4
20 x 520	40	F4G	25	71959	4
20 x 520	60	F4G	25	71960	4
20 x 520	80	F4G	25	71961	4
20 x 520	120	F4G	25	71963	4
40 x 303	60	F4G	10	184719	4
40 x 303	80	F4G	10	188885	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	Grupo de descuento
9 x 533	40	F4G	25	286886	4
9 x 533	60	F4G	25	286887	4
9 x 533	80	F4G	25	286888	4
10 x 330	40	F4G	25	325250	4



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	Grupo de descuento
10 x 330	60	F4G	25	302797	4
10 x 330	80	F4G	25	302798	4
13 x 610	40	F4G	25	322530	4
13 x 610	60	F4G	25	302784	4
13 x 610	80	F4G	25	302785	4
20 x 520	40	F4G	25	322532	4
20 x 520	60	F4G	25	302791	4
20 x 520	80	F4G	25	302792	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-aberto
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	Grupo de descuento
6 x 610	60	F4G	25	383423	4
6 x 610	80	F4G	25	379738	4
6 x 610	120	F4G	25	383422	4
10 x 330	60	F4G	25	379541	4
10 x 330	80	F4G	25	383424	4
10 x 330	120	F4G	25	379922	4
13 x 610	80	F4G	25	383419	4
13 x 610	120	F4G	25	344516	4
20 x 520	60	F4G	25	383421	4
20 x 520	80	F4G	25	379448	4
20 x 520	120	F4G	25	369948	4

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	●

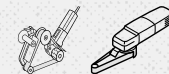
Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
9 x 533	80	F4G	25	342297	4
9 x 533	120	F4G	25	342296	4
10 x 330	80	F4G	25	342302	4
10 x 330	120	F4G	25	342303	4
13 x 455	80	F4G	25	342298	4
13 x 455	120	F4G	25	342299	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

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

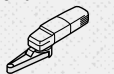
Otras medidas disponibles bajo consulta

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	Grupo de descuento
13 x 610	40	F4G	25	659495	4
13 x 610	60	F4G	25	659479	4
13 x 610	80	F4G	25	365573	4
20 x 520	60	F4G	25	659488	4
20 x 520	80	F4G	25	659489	4
20 x 520	120	F4G	25	659948	4

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	Grupo de descuento
10 x 330	40	F4G	10	366762	4
10 x 330	60	F4G	10	366522	4
10 x 330	80	F4G	25	366761	4
10 x 330	120	F4G	25	366760	4
13 x 610	40	F4G	25	659480	4
13 x 610	60	F4G	25	659478	4
13 x 610	80	F4G	25	367273	4
20 x 520	36	F4G	10	367446	4
20 x 520	40	F4G	10	367544	4
20 x 520	60	F4G	10	365303	4
20 x 520	80	F4G	25	365304	4
20 x 520	120	F4G	25	365355	4

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	Grupo de descuento
60 x 400	60	F5	10	4100	4
60 x 400	80	F5	10	4104	4
60 x 400	120	F5	10	4097	4
65 x 410	40	F5	10	4106	4
65 x 410	60	F5	10	4114	4
65 x 410	80	F5	10	4120	4
65 x 410	100	F5	10	4124	4
65 x 410	120	F5	10	4128	4
75 x 457	40	F5	10	37269	4
75 x 457	60	F5	10	38825	4
75 x 457	80	F5	10	40345	4
75 x 457	100	F5	10	41560	4
75 x 457	120	F5	10	42627	4
75 x 457	150	F5	10	43020	4
75 x 480	40	F5	10	4098	4
75 x 480	60	F5	10	4107	4
75 x 480	80	F5	10	4115	4
75 x 480	100	F5	10	4121	4
75 x 480	120	F5	10	4125	4
75 x 508	40	F5	10	4099	4
75 x 508	60	F5	10	4103	4
75 x 508	80	F5	10	4117	4
75 x 508	100	F5	10	4118	4
75 x 533	40	F5	10	4137	4
75 x 533	60	F5	10	4139	4
75 x 533	80	F5	10	4140	4
75 x 533	100	F5	10	4141	4
75 x 533	120	F5	10	4142	4
75 x 533	150	F5	10	4143	4
75 x 533	180	F5	10	4144	4
75 x 533	240	F5	10	43614	4
75 x 610	40	F5	10	37285	4
75 x 610	60	F5	10	38842	4
75 x 610	80	F5	10	40365	4
75 x 610	100	F5	10	41576	4
75 x 610	120	F5	10	42642	4
100 x 560	40	F5	10	4151	4



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	Grupo de descuento
100 x 560	60	F5	10	4473	4
100 x 560	80	F5	10	4474	4
100 x 560	100	F5	10	4475	4
100 x 560	120	F5	10	4476	4
100 x 560	150	F5	10	4477	4
100 x 610	40	F5	10	4478	4
100 x 610	60	F5	10	4480	4
100 x 610	80	F5	10	4481	4
100 x 610	100	F5	10	4482	4
100 x 610	120	F5	10	4483	4
100 x 610	150	F5	10	4484	4
100 x 610	180	F5	10	43302	4
100 x 620	40	F5	10	6272	4
100 x 620	60	F5	10	6278	4
100 x 620	80	F5	10	6283	4
100 x 620	100	F5	10	6284	4
100 x 620	120	F5	10	6286	4
100 x 620	150	F5	10	6288	4
105 x 620	40	F5	10	4485	4
105 x 620	60	F5	10	4487	4
105 x 620	80	F5	10	4489	4
105 x 620	100	F5	10	4490	4
105 x 620	120	F5	10	4491	4
105 x 620	150	F5	10	4492	4
110 x 620	40	F5	10	6290	4
110 x 620	60	F5	10	6292	4
110 x 620	80	F5	10	6294	4
110 x 620	100	F5	10	6295	4
110 x 620	120	F5	10	6296	4

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

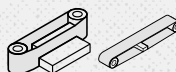
Bandas con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 22 F ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

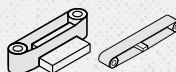
Granos disponibles:

16 24 30 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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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	●

Granos disponibles:

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

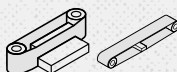
Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de 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

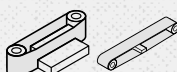
Granos disponibles:

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	Grupo de descuento
150 x 2000	80	F5	10	307797	3
150 x 2000	100	F5	10	307798	3
150 x 2000	120	F5	10	307799	3
150 x 2170	80	F5	10	307800	3
150 x 2170	120	F5	10	307801	3
150 x 2250	60	F5	10	307802	3
150 x 2250	80	F5	10	307803	3
150 x 2250	100	F5	10	307804	3
150 x 2250	120	F5	10	307805	3
150 x 2250	150	F5	10	307806	3
150 x 2280	80	F5	10	307807	3
150 x 2280	100	F5	10	307808	3
150 x 2280	120	F5	10	307809	3
150 x 2600	80	F5	10	307811	3
150 x 2600	100	F5	10	307812	3
150 x 2600	120	F5	10	307813	3
150 x 3000	80	F5	10	307814	3
150 x 3000	100	F5	10	307815	3



Bandas con soporte de papel

Abrasivos revestidos



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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
150 x 3000	120	F5	10	307816	3
150 x 6800	80	F2	10	307821	3
150 x 6800	100	F2	10	307822	3
150 x 6800	120	F2	10	307823	3
150 x 6880	80	F2	10	307824	3
150 x 6880	100	F2	10	307825	3
150 x 6880	120	F2	10	307826	3
150 x 7100	60	F2	10	307828	3
150 x 7100	80	F2	10	307829	3
150 x 7100	100	F2	10	307830	3
150 x 7100	120	F2	10	307831	3
150 x 7100	150	F2	10	307832	3
150 x 7200	80	F2	10	307833	3
150 x 7200	100	F2	10	307834	3
150 x 7200	120	F2	10	307835	3
150 x 7500	80	F2	10	307837	3
150 x 7500	100	F2	10	307838	3
150 x 7500	120	F2	10	307839	3
150 x 7800	80	F2	10	307840	3
150 x 7800	100	F2	10	307841	3
150 x 7800	120	F2	10	307842	3
150 x 7800	150	F2	10	307843	3
200 x 1600	80	F5	10	307844	3
200 x 1600	100	F5	10	307845	3
200 x 1600	120	F5	10	307846	3
200 x 3000	80	F5	10	307847	3
200 x 3000	100	F5	10	307848	3
200 x 3000	120	F5	10	307849	3

Bandas abrasivas

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	○

Granos disponibles:

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

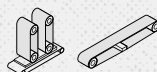
Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de 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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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, antiembalamiento, resistente al agua

FP 73 W



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
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

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-aberto
Base	Folio

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Imprimación	●
Pigmentos de carga	●
Revestimiento de gel	●

Materiales compuestos	●
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

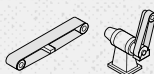
Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo

CS 308 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Plástico	●
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	Grupo de descuento
50 x 1020	40	F5	10	36837	4
50 x 1020	60	F5	25	38075	4
50 x 1020	80	F5	25	39401	4
50 x 1020	100	F5	25	40832	4
50 x 1020	120	F5	25	42020	4
50 x 2000	40	F4G	10	4502	4
50 x 2000	60	F4G	25	4531	4
50 x 2000	80	F4G	25	4548	4
75 x 2000	40	F4G	10	36923	4
75 x 2000	60	F4G	10	38198	4
75 x 2000	80	F4G	10	39556	4
100 x 800	60	F5	10	38286	4
100 x 800	80	F5	10	39659	4
100 x 800	120	F5	10	137024	4
100 x 860	60	F5	10	38895	4
100 x 860	80	F5	10	40425	4
100 x 860	100	F5	10	41621	4
100 x 860	120	F5	10	42678	4



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	Grupo de descuento
100 x 900	60	F5	10	38898	4
100 x 900	80	F5	10	40428	4
100 x 900	100	F5	10	41623	4
100 x 900	120	F5	10	42679	4
100 x 915	40	F5	10	37324	4
100 x 915	60	F5	10	38900	4
100 x 915	80	F5	10	40430	4
100 x 915	100	F5	10	41625	4
100 x 915	120	F5	10	42681	4
100 x 915	150	F5	10	43054	4
100 x 915	180	F5	10	43308	4
100 x 915	240	F5	10	128755	4
100 x 950	40	F5	10	37328	4
100 x 950	60	F5	10	38904	4
100 x 950	80	F5	10	40435	4
100 x 950	100	F5	10	41627	4
100 x 950	120	F5	10	42684	4
100 x 1000	40	F5	10	36999	4
100 x 1000	60	F5	10	38304	4
100 x 1000	80	F5	10	39679	4
100 x 1000	100	F5	10	41019	4
100 x 1000	120	F5	10	42199	4
150 x 1220	60	F5	10	38428	4
150 x 1220	80	F5	10	39852	4
150 x 2000	40	F4G	10	37071	4
150 x 2000	60	F4G	10	38460	4
150 x 2000	80	F4G	10	39884	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 ferrosos	●
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

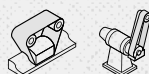
Bandas con soporte de tejido

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

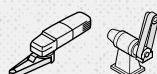
Granos disponibles:

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	Grupo de descuento
25 x 1065	60	F4G	10	244635	4
25 x 1065	80	F4G	10	244634	4
50 x 1020	40	F5	10	47753	4
50 x 1020	60	F5	25	48549	4
50 x 1020	80	F5	25	49300	4
50 x 2000	40	F4G	10	4587	4
50 x 2000	60	F4G	25	4590	4
50 x 2000	80	F4G	25	4591	4
50 x 2000	120	F4G	25	4593	4
75 x 2000	36	F4G	10	4594	4
75 x 2000	40	F4G	10	4595	4
75 x 2000	60	F4G	25	4596	4
75 x 2000	80	F4G	25	49399	4
75 x 2000	120	F4G	25	50652	4
75 x 2000	240	F4G	25	51470	4
100 x 920	60	F5	10	48717	4
100 x 920	80	F5	10	49454	4
100 x 920	100	F5	10	50136	4



Bandas con soporte de tejido

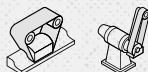
Abrasivos revestidos

► Atención, continuación de CS 310 X, Tejido abrasivo

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
150 x 2000	36	F4G	10	47492	4
150 x 2000	40	F4G	10	47921	4
150 x 2000	60	F4G	10	48821	4
150 x 2000	80	F4G	10	49581	4
150 x 2000	120	F4G	10	50767	4
200 x 550	40	F7G	10	97832	4
200 x 550	60	F7G	10	105992	4
200 x 550	80	F7G	10	123929	4
200 x 550	120	F7G	10	123931	4
200 x 750	24	F7G	10	47101	4
200 x 750	36	F7G	10	47561	4
200 x 750	40	F7G	10	48028	4
200 x 750	60	F7G	10	48970	4
200 x 750	80	F7G	10	49764	4
200 x 750	100	F7G	10	50340	4
200 x 750	120	F7G	10	50872	4
200 x 1500	60	F4G	10	48858	4
200 x 1500	80	F4G	10	49634	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	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●
Madera	●

Plástico	●
----------	---

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

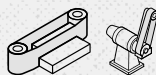
Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo ANTIESTATICO

CS 311 Y ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Madera	●
Metal universal	○

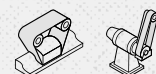
Granos disponibles:

16 24 30 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	●
Metal universal	●
Metales no ferrosos	●
Acero	●

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

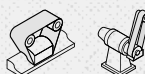
Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
40 x 760	80	F4G	10	660275	4
40 x 760	120	F4G	10	660274	4
40 x 760	240	F4G	10	660273	4
40 x 815	80	F4G	10	660269	4
40 x 815	120	F4G	10	660280	4
40 x 815	240	F4G	10	660271	4
300 x 3500	100	F1	10	79849	4
300 x 3500	150	F1	10	247873	4
300 x 3500	280	F1	10	79850	4
300 x 3500	320	F1	10	83657	4
300 x 3500	400	F1	10	81147	4

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	○

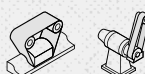
Granos disponibles:

16 24 30 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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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	●
--------	---

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

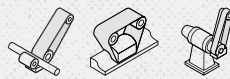
Abrasivos revestidos



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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
40 x 760	80	F4G	10	664369	4
40 x 760	120	F4G	10	664371	4
40 x 760	240	F4G	10	664372	4
40 x 815	80	F4G	10	664367	4
40 x 815	120	F4G	10	664368	4
40 x 815	240	F4G	10	664370	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	●

Granos disponibles:

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

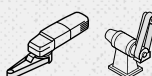
Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, 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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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:

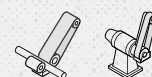
Vidrio/piedra	●
---------------	---

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

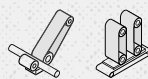
Bandas con soporte de tejido

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	●

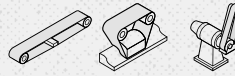
Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
150 x 2500	80	F4G	10	316029	4
150 x 2500	120	F4G	10	316030	4
150 x 2500	240	F4G	10	316032	4
150 x 2500	600	F4G	10	351663	4
150 x 3500	80	F4G	10	296966	4
150 x 3500	120	F4G	10	339200	4
150 x 3500	240	F4G	10	110506	4
150 x 3500	320	F4G	10	335266	4
150 x 3500	400	F4G	10	344346	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	●

Granos disponibles:

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

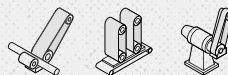
Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, 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	●

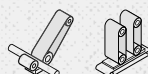
Granos disponibles:

16 24 30 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	●

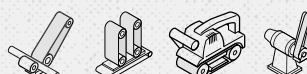
Granos disponibles:

16 24 30 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	●

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

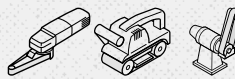
Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo

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	●

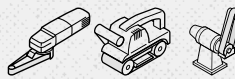
Granos disponibles:

16 24 30 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	●

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, 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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
100 x 915	600	F4G	10	696497	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	○

Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
50 x 3500	100	F4G	20	696586	4
100 x 1640	120	F4G	10	696676	4

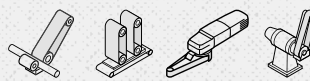
Bandas con soporte de tejido

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	○

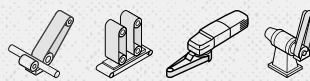
Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
50 x 450	60	F4G	25	53108	4
50 x 450	80	F4G	25	53267	4
50 x 450	120	F4G	25	53538	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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
50 x 2000	36	F4G	10	26419	4
50 x 2000	40	F4G	10	26593	4
50 x 2000	60	F4G	25	72251	4
50 x 2000	80	F4G	25	26943	4
50 x 2000	120	F4G	25	103997	4
75 x 2000	24	F4G	10	4618	4
75 x 2000	36	F4G	10	4619	4
75 x 2000	40	F4G	10	4620	4
75 x 2000	60	F4G	10	4622	4
75 x 2000	80	F4G	10	26969	4
75 x 2000	120	F4G	10	113664	4
90 x 395	40	F4G	10	373572	4
90 x 395	60	F4G	10	373450	4
90 x 395	80	F4G	10	372956	4
90 x 395	120	F4G	10	372955	4



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	Grupo de descuento
100 x 283	40	F4G	10	363188	4
100 x 283	60	F4G	10	373299	4
100 x 283	80	F4G	10	363194	4
100 x 283	120	F4G	10	363199	4
100 x 2000	36	F4G	10	26463	4
150 x 2000	36	F4G	10	26488	4
150 x 2000	40	F4G	10	26668	4
150 x 2000	60	F4G	10	72775	4
150 x 2000	80	F4G	10	27030	4
150 x 2000	120	F4G	10	101308	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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
75 x 2000	24	F4G	10	62056	4
75 x 2000	36	F4G	10	62150	4
75 x 2000	40	F4G	10	62509	4
75 x 2000	50	F4G	10	62604	4
75 x 2000	60	F4G	10	62938	4
75 x 2000	80	F4G	10	63068	4
75 x 2000	120	F4G	10	20598	4
150 x 2000	36	F4G	10	62176	4
150 x 2000	40	F4G	10	62537	4
150 x 2000	60	F4G	10	62971	4
150 x 2000	80	F4G	10	63102	4
150 x 2000	120	F4G	10	278219	4

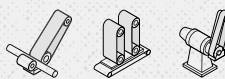
Bandas con soporte de tejido

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	●

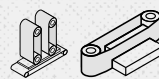
Granos disponibles:

16 24 30 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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
75 x 2000	36	F4G	10	204858	4
75 x 2000	40	F4G	10	205377	4
75 x 2000	60	F4G	10	207651	4
75 x 2000	80	F4G	10	220805	4
150 x 2000	36	F4G	10	231336	4
150 x 2000	40	F4G	10	205474	4
150 x 2000	60	F4G	10	204213	4
150 x 2000	80	F4G	10	205130	4

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	●

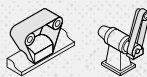
Granos disponibles:

16 24 30 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-Poly cotton

Campos de aplicación:

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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	●

Granos disponibles:

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

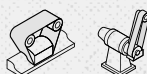
Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

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

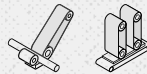
Granos disponibles:

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

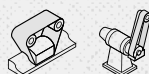
Bandas con soporte de tejido

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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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	●

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

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

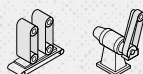
Granos disponibles:

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

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

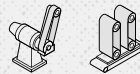


CEVOLUTION

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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
75 x 2000	36	F4G	10	365457	4
75 x 2000	40	F4G	10	365526	4
75 x 2000	60	F4G	10	365498	4
75 x 2000	80	F4G	10	365487	4
75 x 2000	120	F4G	10	659947	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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
40 x 760	60	F4G	10	370642	4
40 x 760	80	F4G	10	370644	4
40 x 760	120	F4G	10	370269	4
40 x 815	60	F4G	10	652726	4
40 x 815	80	F4G	10	382472	4
40 x 815	120	F4G	10	659700	4
75 x 2000	36	F4G	10	365302	4
75 x 2000	40	F4G	10	365344	4



Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

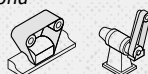
► Atención, continuación de CS 922 Y ACT CEVOLUTION, Tejido abrasivo, resistente al agua

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
75 x 2000	60	F4G	10	370699	4
75 x 2000	80	F4G	10	370700	4
75 x 2000	120	F4G	10	370702	4
100 x 283	40	F4G	10	369337	4
100 x 283	60	F4G	10	366770	4
100 x 283	80	F4G	10	366769	4
100 x 283	120	F4G	10	367461	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 policotton 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

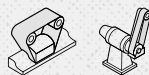
Bandas con soporte de tejido

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

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	Grupo de descuento
10 x 20	80	50	11555	4
10 x 20	150	50	11554	4
13 x 25	50	50	28188	4
13 x 25	80	50	11558	4
15 x 30	50	50	11568	4
15 x 30	80	50	11567	4
15 x 30	150	50	11566	4
22 x 20	50	50	11571	4
22 x 20	80	50	11570	4
22 x 20	150	50	11569	4
30 x 20	50	50	11574	4
30 x 20	80	50	11573	4
30 x 30	50	50	11577	4
30 x 30	80	50	11576	4
30 x 30	150	50	11575	4
45 x 30	50	50	11580	4
45 x 30	80	50	11579	4
45 x 30	150	50	11578	4
60 x 30	50	25	11583	4
60 x 30	80	25	11582	4
60 x 30	150	25	11581	4
75 x 30	50	25	11586	4
75 x 30	80	25	11585	4

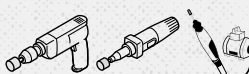
Manguitos abrasivos

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 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

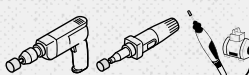
Referencia

Grupo de descuento

22 x 29 x 30	50	50	11592	4
22 x 29 x 30	80	50	11591	4
22 x 36 x 60	50	50	11595	4
22 x 36 x 60	80	50	11594	4
22 x 36 x 60	150	50	11593	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

Grupo de descuento

30 x 20	40	50	334246	4
30 x 20	60	50	255475	4
45 x 30	40	50	334247	4
45 x 30	60	50	255476	4
60 x 30	40	25	334248	4
60 x 30	60	25	255626	4

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	Grupo de descuento
10 x 20 x 6	30 m/s	44000 1/min	1	14843	14
13 x 25 x 6	30 m/s	44000 1/min	1	14845	14
15 x 30 x 6	30 m/s	36000 1/min	1	14847	14
22 x 20 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14848	14
30 x 20 x 6	30 m/s	19100 1/min	1	14849	14
30 x 30 x 6	30 m/s	19100 1/min	1	14850	14
45 x 30 x 6	30 m/s	12700 1/min	1	14851	14
60 x 30 x 6	30 m/s	9500 1/min	1	14852	14
75 x 30 x 8	30 m/s	7600 1/min	1	14853	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	Grupo de descuento
22 x 29 x 30 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14855	14
22 x 36 x 60 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14856	14

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	○

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

Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo

PS 21 F



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircon
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	●
Metal universal	○
Metales no ferrosos	○
Pintura/laca/masilla	○

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

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	○

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 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 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

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	Grupo de descuento
1120 x 1900	80	F1	10	321843	3
1120 x 1900	120	F1	10	321845	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	Grupo de descuento
930 x 1525	80	F1	10	307852	3
930 x 1525	120	F1	10	307854	3
1100 x 1900	80	F1	10	307857	3
1100 x 1900	120	F1	10	307859	3
1120 x 1900	60	F1	10	292903	3
1120 x 1900	80	F1	10	292904	3
1120 x 1900	100	F1	10	292935	3
1120 x 1900	120	F1	10	292936	3
1120 x 1900	150	F1	10	292937	3
1120 x 2150	80	F1	10	307863	3
1120 x 2150	120	F1	10	307865	3



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	Grupo de descuento
1130 x 2200	80	F1	10	364039	3
1130 x 2200	120	F1	10	364040	3
1350 x 2620	60	F1	10	292938	3
1350 x 2620	80	F1	10	292939	3
1350 x 2620	120	F1	10	292941	3
1350 x 2620	150	F1	10	292942	3
1350 x 2620	180	F1	10	307867	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	●

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

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

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

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	○



Granos disponibles:

16 24 30 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	●



Granos disponibles:

16 24 30 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, 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 - Apropiado para lijado en mojado

Granos disponibles:

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

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

Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo ANTIESTATICO

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 abrasivo 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	Grupo de descuento
970 x 1900	120	F4G	1	652282	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

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 ANTIESTATICO

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

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

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 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	Grupo de descuento
970 x 1900	120	F4G	1	671719	4

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	●

Granos disponibles:

16 24 30 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

Notas



Bandas anchas

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

Diametro	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	●
Metales no ferrosos	●
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	Grupo de descuento
100 x 16	24	○ 10	15300 1/min	25	65713	8
100 x 16	36	○ 10	15300 1/min	25	65718	8
100 x 16	40	○ 10	15300 1/min	25	65720	8
100 x 16	50	○ 10	15300 1/min	25	65725	8
100 x 16	60	○ 10	15300 1/min	25	65730	8
100 x 16	80	○ 10	15300 1/min	25	65735	8
100 x 16	120	○ 10	15300 1/min	25	65743	8
115 x 22	16	○ 10	13300 1/min	25	66302	8
115 x 22	24	○ 10	13300 1/min	25	72298	8
115 x 22	36	○ 10	13300 1/min	25	66308	8
115 x 22	40	○ 10	13300 1/min	25	72192	8
115 x 22	50	○ 10	13300 1/min	25	66313	8
115 x 22	60	○ 10	13300 1/min	25	66318	8
115 x 22	80	○ 10	13300 1/min	25	25472	8
115 x 22	100	○ 10	13300 1/min	25	66322	8
115 x 22	120	○ 10	13300 1/min	25	66327	8
115 x 22	16	⊗ 30	13300 1/min	25	10977	8
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	10978	8
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	10980	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	10981	8
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	10982	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	10983	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	10984	8
115 x 22	100	⊗ 30	13300 1/min	25	10985	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	10986	8
115 x 22	150	⊗ 30	13300 1/min	25	10987	8
115 x 22	180	⊗ 30	13300 1/min	25	10988	8
115 x 22	220	⊗ 30	13300 1/min	25	10989	8
115 x 22	240	⊗ 30	13300 1/min	25	10990	8
115 x 22	320	⊗ 30	13300 1/min	25	10992	8
115 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	13300 1/min	25	351150	8
115 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	13300 1/min	25	351147	8
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	13300 1/min	25	351149	8
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	13300 1/min	25	351148	8



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	Grupo de descuento
115 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	13300 1/min	25	351146	8
125 x 22	16	⊖ 10	12250 1/min	25	66354	8
125 x 22	24	⊖ 10	12250 1/min	25	66358	8
125 x 22	36	⊖ 10	12250 1/min	25	66364	8
125 x 22	40	⊖ 10	12250 1/min	25	66366	8
125 x 22	50	⊖ 10	12250 1/min	25	66371	8
125 x 22	60	⊖ 10	12250 1/min	25	66376	8
125 x 22	80	⊖ 10	12250 1/min	25	70439	8
125 x 22	100	⊖ 10	12250 1/min	25	66379	8
125 x 22	120	⊖ 10	12250 1/min	25	66383	8
125 x 22	16	⊗ 30	12250 1/min	25	11009	8
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	25	11010	8
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	11012	8
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	11013	8
125 x 22	50	⊗ 30	12250 1/min	25	11014	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	11015	8
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	11016	8
125 x 22	100	⊗ 30	12250 1/min	25	11017	8
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	25	11018	8
125 x 22	150	⊗ 30	12250 1/min	25	11019	8
125 x 22	180	⊗ 30	12250 1/min	25	11020	8
125 x 22	220	⊗ 30	12250 1/min	25	11021	8
125 x 22	240	⊗ 30	12250 1/min	25	11022	8
125 x 22	320	⊗ 30	12250 1/min	25	11024	8
125 x 22 X-LOCK	24	⊕ 50	12250 1/min	25	351145	8
125 x 22 X-LOCK	36	⊕ 50	12250 1/min	25	351144	8
125 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	12250 1/min	25	351143	8
125 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	12250 1/min	25	351139	8
125 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	12250 1/min	25	351142	8
150 x 22	24	⊗ 30	10200 1/min	25	11042	8
150 x 22	36	⊗ 30	10200 1/min	25	11044	8
150 x 22	40	⊗ 30	10200 1/min	25	11045	8
150 x 22	60	⊗ 30	10200 1/min	25	11047	8
150 x 22	80	⊗ 30	10200 1/min	25	11048	8
150 x 22	120	⊗ 30	10200 1/min	25	11050	8
180 x 22	16	⊖ 10	8500 1/min	25	66443	8
180 x 22	24	⊖ 10	8500 1/min	25	66451	8
180 x 22	36	⊖ 10	8500 1/min	25	66459	8
180 x 22	40	⊖ 10	8500 1/min	25	70447	8
180 x 22	50	⊖ 10	8500 1/min	25	70448	8
180 x 22	60	⊖ 10	8500 1/min	25	70449	8
180 x 22	80	⊖ 10	8500 1/min	25	66465	8
180 x 22	100	⊖ 10	8500 1/min	25	66469	8
180 x 22	120	⊖ 10	8500 1/min	25	66472	8
180 x 22	16	⊗ 30	8500 1/min	25	11057	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	11058	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	11060	8
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	11061	8
180 x 22	50	⊗ 30	8500 1/min	25	11062	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	11063	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	11064	8



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	Grupo de descuento
180 x 22	100	⊗ 30	8500 1/min	25	11065	8
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	11066	8
180 x 22	180	⊗ 30	8500 1/min	25	11068	8
180 x 22	240	⊗ 30	8500 1/min	25	11070	8
180 x 22	320	⊗ 30	8500 1/min	25	11072	8
235 x 22	24	○ 10	6500 1/min	25	66497	8
235 x 22	36	○ 10	6500 1/min	25	66502	8
235 x 22	40	○ 10	6500 1/min	25	66504	8
235 x 22	60	○ 10	6500 1/min	25	66511	8
235 x 22	80	○ 10	6500 1/min	25	66514	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	Grupo de descuento
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	316469	8
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	316470	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	316471	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	316473	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	316474	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	316475	8
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	25	316476	8
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	316477	8
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	316478	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	316480	8
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	316481	8
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	25	316482	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	316483	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	316484	8
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	316485	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	316487	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	316488	8
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	316489	8

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

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	Grupo de descuento
100 x 16	36	○ 10	15300 1/min	25	23680	8
100 x 16	60	○ 10	15300 1/min	25	84604	8
100 x 16	80	○ 10	15300 1/min	25	188678	8
115 x 22	24	○ 10	13300 1/min	25	93409	8
115 x 22	36	○ 10	13300 1/min	25	65698	8
115 x 22	60	○ 10	13300 1/min	25	65700	8
115 x 22	80	○ 10	13300 1/min	25	65701	8
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	95335	8
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	6686	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	242801	8
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	92066	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	6687	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	6688	8
115 x 22	100	⊗ 30	13300 1/min	25	204609	8
115 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	13300 1/min	25	351141	8
115 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	13300 1/min	25	351140	8
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	13300 1/min	25	351154	8
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	13300 1/min	25	351160	8
115 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	13300 1/min	25	351159	8
125 x 22	36	○ 10	12250 1/min	25	65681	8
125 x 22	60	○ 10	12250 1/min	25	65707	8
125 x 22	80	○ 10	12250 1/min	25	23001	8
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	25	97643	8
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	6620	8
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	242803	8
125 x 22	50	⊗ 30	12250 1/min	25	93054	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	6721	8
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	23005	8
125 x 22	100	⊗ 30	12250 1/min	25	204611	8
125 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	12250 1/min	25	351158	8
125 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	12250 1/min	25	351161	8
125 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	12250 1/min	25	351157	8
125 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	12250 1/min	25	351156	8
125 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	12250 1/min	25	351155	8



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	Grupo de descuento
180 x 22	36	○ 10	8500 1/min	25	65702	8
180 x 22	60	○ 10	8500 1/min	25	65705	8
180 x 22	80	○ 10	8500 1/min	25	65706	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	95993	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	65703	8
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	242807	8
180 x 22	50	⊗ 30	8500 1/min	25	93045	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	6690	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	6691	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	Grupo de descuento
100 x 16	36	○ 10	15300 1/min	25	204823	8
100 x 16	60	○ 10	15300 1/min	25	204825	8
100 x 16	80	○ 10	15300 1/min	25	204826	8
100 x 16	120	○ 10	15300 1/min	25	204828	8
115 x 22	36	○ 10	13300 1/min	25	204797	8
115 x 22	60	○ 10	13300 1/min	25	204799	8
115 x 22	80	○ 10	13300 1/min	25	204800	8
115 x 22	120	○ 10	13300 1/min	25	204802	8
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	204085	8
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	204086	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	250258	8
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	204087	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	204088	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	204089	8
115 x 22	100	⊗ 30	13300 1/min	25	204090	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	204091	8
125 x 22	36	○ 10	12250 1/min	25	204806	8
125 x 22	60	○ 10	12250 1/min	25	204811	8
125 x 22	80	○ 10	12250 1/min	25	204812	8
125 x 22	120	○ 10	12250 1/min	25	204814	8
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	25	204092	8



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	Grupo de descuento
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	204093	8
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	250259	8
125 x 22	50	⊗ 30	12250 1/min	25	204094	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	204095	8
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	204096	8
125 x 22	100	⊗ 30	12250 1/min	25	204097	8
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	25	204098	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	204099	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	204100	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	204102	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	204103	8
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	204105	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:

16 24 30 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	Grupo de descuento
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	330478	8
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	330498	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	330482	8
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	330480	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	330479	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	330481	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	330483	8
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	25	330484	8
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	330485	8
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	330486	8
125 x 22	50	⊗ 30	12250 1/min	25	330488	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	330487	8
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	330490	8
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	25	330491	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	330489	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	330492	8



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	Grupo de descuento
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	330493	8
180 x 22	50	⊗ 30	8500 1/min	25	330494	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	330495	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	330496	8

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

Disco de fibra abrasivo, multibond

FS 966 ACT



XLOCK !



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	Grupo de descuento
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	316490	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	316491	8
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	318504	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	316492	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	316493	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	324237	8
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	13300 1/min	25	351166	8
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	13300 1/min	25	351167	8
115 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	13300 1/min	25	351165	8
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	25	318305	8
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	316494	8
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	316495	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	316496	8
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	316497	8
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	25	324239	8
125 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	12250 1/min	25	351164	8
125 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	12250 1/min	25	351163	8
125 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	12250 1/min	25	351162	8
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	318352	8
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	316498	8
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	316499	8
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	316501	8
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	316502	8
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	324238	8

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

Platos de soporte

Plato de soporte, liso/flexible

ST 358



X-LOCK



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

Diámetro en mm	Alojamiento	Válido para	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
100	rosca M 10	Diámetro 100 x 16	80 m/s	15300 1/min	1	305190	14
100	rosca M 14	Diámetro 100 x 22	80 m/s	15300 1/min	1	2774	14
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	1	352049	14
115	rosca M 10	Diámetro 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14859	14
115	rosca M 14	Diámetro 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14838	14
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12250 1/min	1	352048	14
125	rosca M 14	Diámetro 125 x 22	80 m/s	12250 1/min	1	14835	14
150	rosca M 14	Diámetro 150 x 22	80 m/s	10200 1/min	1	14836	14
180	rosca M 14	Diámetro 180 x 22	80 m/s	8500 1/min	1	14840	14
235	rosca M 14	Diámetro 235 x 22	80 m/s	6600 1/min	1	14841	14

Plato de soporte, ranurado/duro

ST 358 A



X-LOCK



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	Grupo de descuento
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	1	352047	14
115	rosca M 14	Diámetro 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	126346	14
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12250 1/min	1	352046	14
125	rosca M 14	Diámetro 125 x 22	80 m/s	12250 1/min	1	126347	14
180	rosca M 14	Diámetro 180 x 22	80 m/s	8500 1/min	1	126348	14

Expositor de discos de fibra



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	Grupo de descuento
170 x 140 x 196	1	316463	14

Pliegos abrasivos

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

Pintura, laca, masilla, revestimiento de gel, paredes de yeso y de cartón-yeso, madera

● = 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
Sistema de autosujeción	93×230 mm	500 unidades
	100×115 mm	1.000 unidades
	115×280 mm	500 unidades

¡Otras medidas disponibles bajo consulta!

Discos

Tipo
AN 400
CS 310 X
CS 321 X
CS 411 XK
FP 73 WK
PS 11 C
PS 19 EK
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.

Pliegos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo, resistente al agua

PS 8 C



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
230 x 280	60	50	269424	5
230 x 280	80	50	269429	5
230 x 280	100	50	269435	5
230 x 280	120	50	269444	5
230 x 280	150	50	269448	5

Papel abrasivo, resistente al agua

PS 8 A



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
230 x 280	180	50	269269	5
230 x 280	220	50	269275	5
230 x 280	240	50	269279	5
230 x 280	280	50	269285	5
230 x 280	320	50	269289	5
230 x 280	360	50	269294	5



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	Grupo de descuento
230 x 280	400	50	269299	5
230 x 280	600	50	269314	5
230 x 280	800	50	269323	5
230 x 280	1000	50	269328	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	<input checked="" type="radio"/>
Plástico	<input checked="" type="radio"/>
Vidrio/piedra	<input checked="" type="radio"/>
Metal universal	<input checked="" type="radio"/>

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	Grupo de descuento
230 x 280	60	50	2022	5
230 x 280	80	50	2023	5
230 x 280	100	50	2117	5
230 x 280	120	50	2116	5
230 x 280	150	50	2011	5
230 x 280	180	50	2012	5
230 x 280	220	50	2013	5
230 x 280	240	50	2014	5
230 x 280	280	50	2015	5
230 x 280	320	50	2016	5
230 x 280	360	50	2017	5
230 x 280	400	50	2018	5

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	Grupo de descuento
230 x 280	220	50	2002	5
230 x 280	240	50	2003	5
230 x 280	280	50	2004	5
230 x 280	320	50	2005	5
230 x 280	360	50	2006	5
230 x 280	400	50	2007	5
230 x 280	500	50	2008	5
230 x 280	600	50	2009	5
230 x 280	800	50	2010	5
230 x 280	1000	50	11892	5
230 x 280	1200	50	6616	5
230 x 280	1500	50	186794	5
230 x 280	2000	50	186795	5

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-aberto
Base	Papel D

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	○

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
230 x 280	40	50	194660	5
230 x 280	60	50	194662	5
230 x 280	80	50	194663	5
230 x 280	100	50	194664	5
230 x 280	120	50	194665	5
230 x 280	150	50	194666	5
230 x 280	180	50	194667	5
230 x 280	240	50	194668	5
230 x 280	320	50	194669	5

Papel esmeril de acabado

PL 31 B



Propiedades

Agente aglomerante	Cola
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-aberto
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	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
230 x 280	40	50	2059	5
230 x 280	50	50	2060	5
230 x 280	60	50	2061	5
230 x 280	80	50	2062	5



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	Grupo de descuento
230 x 280	100	50	2048	5
230 x 280	120	50	2049	5
230 x 280	150	50	2050	5
230 x 280	180	50	2051	5
230 x 280	220	50	2052	5
230 x 280	240	50	2053	5
230 x 280	280	50	2054	5
230 x 280	320	50	2055	5
230 x 280	400	50	2057	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	Grupo de descuento
230 x 280	40	50	147849	5
230 x 280	60	50	147850	5
230 x 280	80	50	147851	5
230 x 280	100	50	149719	5
230 x 280	120	50	147852	5

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-aberto
Base	Papel B

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	Grupo de descuento
230 x 280	150	50	149528	5
230 x 280	180	50	147853	5
230 x 280	220	50	149529	5
230 x 280	240	50	147854	5
230 x 280	280	50	149793	5
230 x 280	320	50	149530	5
230 x 280	400	50	148971	5
230 x 280	600	50	170668	5

Papel abrasivo, antiembozamiento

PS 73 BW



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●

Ventajas: Producto de alta calidad para uso en lacas, 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

Tiras con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 22 F ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 280	40	□ GL 0	100	6529	5
115 x 280	60	□ GL 0	100	6531	5
115 x 280	80	□ GL 0	100	6532	5
115 x 280	100	□ GL 0	100	6533	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:

16 24 30 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	Grupo de descuento
115 x 280	60	□ GL 0	100	194673	5
115 x 280	80	□ GL 0	100	194674	5
115 x 280	120	□ GL 0	100	194676	5
115 x 280	240	□ GL 0	100	194680	5

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-aberto
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	Grupo de descuento
93 x 230	40	□ GL 0	100	2416	5
93 x 230	60	□ GL 0	100	2418	5
93 x 230	80	□ GL 0	100	2419	5
93 x 230	100	□ GL 0	100	2390	5
93 x 230	120	□ GL 0	100	2391	5
93 x 230	180	□ GL 0	100	2393	5
93 x 230	240	□ GL 0	100	2395	5
93 x 230	60 GL 9	100	2667	5
93 x 230	80 GL 9	100	2668	5
93 x 230	120 GL 9	100	2670	5
115 x 280	40	□ GL 0	100	2412	5
115 x 280	60	□ GL 0	100	2414	5
115 x 280	80	□ GL 0	100	2415	5
115 x 280	100	□ GL 0	100	2379	5
115 x 280	120	□ GL 0	100	2380	5
115 x 280	150	□ GL 0	100	2381	5
115 x 280	180	□ GL 0	100	2382	5
115 x 280	220	□ GL 0	100	2383	5
115 x 280	240	□ GL 0	100	2384	5
115 x 280	80 GL 1	100	5323	5
115 x 280	120 GL 1	100	5321	5

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	Grupo de descuento
70 x 125	60	□ GL 0	100	147593	7
70 x 125	80	□ GL 0	100	140608	7
70 x 125	100	□ GL 0	100	131668	7
70 x 125	120	□ GL 0	100	129801	7
70 x 125	150	□ GL 0	100	135581	7
70 x 125	180	□ GL 0	100	129802	7
80 x 133	40	□□□ GL 18	100	149852	7
80 x 133	60	□□□ GL 18	100	149853	7
80 x 133	80	□□□ GL 18	100	149854	7
80 x 133	100	□□□ GL 18	100	149855	7
80 x 133	120	□□□ GL 18	100	149857	7
80 x 133	150	□□□ GL 18	100	232741	7
80 x 133	180	□□□ GL 18	100	232742	7



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	Grupo de descuento
80 x 133	220	[...] GL 18	100	206371	7
100 x 115	80	[] GL 0	100	103378	7
100 x 115	100	[] GL 0	100	103379	7
100 x 115	120	[] GL 0	100	103380	7
100 x 115	150	[] GL 0	100	103381	7
115 x 115	80	[] GL 0	100	82076	7
115 x 115	120	[] GL 0	100	81637	7
115 x 115	150	[] GL 0	100	94721	7
115 x 230	40	[....] GL 15	100	122331	7
115 x 230	60	[....] GL 15	100	116647	7
115 x 230	80	[....] GL 15	100	116648	7
115 x 230	100	[....] GL 15	100	116649	7
115 x 230	120	[....] GL 15	100	114942	7
115 x 230	150	[....] GL 15	100	111500	7

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-aberto
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	Grupo de descuento
70 x 125	80	[] GL 0	100	155072	7
70 x 125	100	[] GL 0	100	151786	7
70 x 125	120	[] GL 0	100	151785	7
80 x 133	40	[....] GL 18	100	146974	7
80 x 133	60	[....] GL 18	100	146975	7
80 x 133	80	[....] GL 18	100	146976	7
80 x 133	100	[....] GL 18	100	146977	7
80 x 133	120	[....] GL 18	100	147169	7
93 x 178	40	[....] GL 17	100	146970	7
93 x 178	60	[....] GL 17	100	146971	7
93 x 178	80	[....] GL 17	100	146972	7
93 x 178	100	[....] GL 17	100	146973	7
93 x 178	120	[....] GL 17	100	148046	7
100 x 115	100	[] GL 0	100	147102	7
100 x 115	120	[] GL 0	100	147103	7
115 x 230	40	[....] GL 15	100	146966	7



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	Grupo de descuento
115 x 230	60 GL 15	100	146967	7
115 x 230	80 GL 15	100	146968	7
115 x 230	100 GL 15	100	146969	7
115 x 230	120 GL 15	100	147182	7

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-aberto
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	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
70 x 125	150	□ GL 0	100	151784	7
70 x 125	180	□ GL 0	100	148228	7
70 x 125	220	□ GL 0	100	155500	7
70 x 125	240	□ GL 0	100	152381	7
70 x 125	280	□ GL 0	100	197133	7
80 x 133	150 GL 18	100	149107	7
80 x 133	180 GL 18	100	147479	7
80 x 133	220 GL 18	100	149819	7
80 x 133	240 GL 18	100	148050	7
80 x 133	320 GL 18	100	149897	7
80 x 133	400 GL 18	100	149899	7
93 x 178	150 GL 17	100	149138	7
93 x 178	180 GL 17	100	148047	7
93 x 178	240 GL 17	100	148048	7
100 x 115	150	□ GL 0	100	148658	7
100 x 115	180	□ GL 0	100	147104	7
100 x 115	240	□ GL 0	100	147105	7
115 x 230	150 GL 15	100	149820	7
115 x 230	180 GL 15	100	147183	7
115 x 230	240 GL 15	100	147184	7
115 x 230	320 GL 15	100	147185	7

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-aberto
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-aberto
Base	Folio

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Imprimación	●
Pigmentos de carga	●
Revestimiento de gel	●

Materiales compuestos ●
Plástico ●

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	Grupo de descuento
80 x 133	320	████ GL 18	100	353119	7

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:

16 24 30 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	Grupo de descuento
80 x 133	80	■■■ GL 18	100	353126	7
80 x 133	100	■■■ GL 18	100	353125	7
80 x 133	120	■■■ GL 18	100	353124	7
80 x 133	150	■■■ GL 18	100	353123	7
80 x 133	220	■■■ GL 18	100	353121	7

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
80 x 133	80	■■■ Rejilla	50	337892	7
80 x 133	120	■■■ Rejilla	50	337890	7
80 x 133	150	■■■ Rejilla	50	337894	7
80 x 133	180	■■■ Rejilla	50	337889	7
80 x 133	240	■■■ Rejilla	50	337893	7
80 x 133	400	■■■ Rejilla	50	337896	7

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	Grupo de descuento
68 x 118 x 40	1	185320	14

Pliegos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, marrón

KL 361 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero	●
Metal universal	●
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	Grupo de descuento
230 x 280	40	50	2084	6
230 x 280	50	50	2085	6
230 x 280	60	50	2086	6
230 x 280	80	50	2087	6
230 x 280	100	50	2088	6
230 x 280	120	50	2089	6
230 x 280	150	50	2090	6
230 x 280	180	50	2091	6
230 x 280	220	50	2092	6
230 x 280	240	50	2093	6
230 x 280	280	50	2094	6
230 x 280	320	50	2095	6
230 x 280	360	50	2096	6
230 x 280	400	50	2097	6
230 x 280	500	50	2098	6
230 x 280	600	50	5334	6

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 ferrosos	●

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	Grupo de descuento
230 x 280	40	50	2100	6
230 x 280	50	50	2101	6
230 x 280	60	50	2102	6
230 x 280	80	50	2103	6
230 x 280	100	50	2104	6
230 x 280	120	50	2105	6
230 x 280	150	50	2106	6
230 x 280	180	50	2107	6
230 x 280	220	50	2108	6
230 x 280	240	50	2109	6
230 x 280	320	50	119886	6
230 x 280	400	50	119888	6

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 ferrosos	●		
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	Grupo de descuento
230 x 280	40	50	218047	6
230 x 280	60	50	218050	6
230 x 280	80	50	218051	6
230 x 280	100	50	218052	6
230 x 280	120	50	218053	6
230 x 280	150	50	218054	6
230 x 280	180	50	218055	6
230 x 280	220	50	218056	6
230 x 280	240	50	218057	6
230 x 280	280	50	218058	6
230 x 280	320	50	218059	6
230 x 280	400	50	218061	6
230 x 280	600	50	218063	6

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	●
Metal universal	●
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	Grupo de descuento
115 x 280	40	□ GL 0	100	73953	6
115 x 280	60	□ GL 0	100	74436	6
115 x 280	80	□ GL 0	100	72227	6
115 x 280	120	□ GL 0	100	72488	6

Bloque manual



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

SK 500



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

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

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

SK 700 A



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

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

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:

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

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
96 x 123 x 12,5	120	blando	marrón	amarillo	100	125281	5
96 x 123 x 12,5	220	blando	marrón	amarillo	100	125282	5

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

SW 501 TR



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
96 x 123 x 12,5	100	blando	marrón claro	amarillo	100	351573	5
96 x 123 x 12,5	120	blando	verde	amarillo	100	353264	5
96 x 123 x 12,5	150	blando	rojo	amarillo	100	353263	5
96 x 123 x 12,5	180	blando	azul	amarillo	100	351574	5
96 x 123 x 12,5	220	blando	marrón	amarillo	100	353262	5

Esponja abrasiva



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

SW 502



Propiedades

Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
96 x 123 x 12,5	120	blando	negro	amarillo	100	244377	5
96 x 123 x 12,5	220	blando	negro	amarillo	100	244379	5

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

SW 510



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 140 x 5	100	duro	blanco	gris	100	303588	5
115 x 140 x 5	180	duro	blanco	gris	100	303589	5
115 x 140 x 5	220	duro	blanco	gris	100	303590	5
115 x 140 x 5	320	duro	blanco	gris	100	337849	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

Discos con soporte de papel con sistema de autosujección

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo, con sistema de autosujección

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115	40	○ 0	50	287798	7
115	60	○ 0	50	300290	7
115	80	○ 0	50	305763	7
115	100	○ 0	50	311087	7
115	120	○ 0	50	300291	7
115	220	○ 0	50	309073	7
115	320	○ 0	50	321743	7
115	600	○ 0	50	322637	7

Papel abrasivo, con sistema de autosujección

PS 21 FK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metal universal	●

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115	40	○ 0	50	237224	7
115	60	○ 0	50	248808	7
115	80	○ 0	50	249326	7
115	100	○ 0	50	263425	7
115	120	○ 0	50	249327	7



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	Grupo de descuento
115	150	○ 0	50	248809	7
115	180	○ 0	50	251760	7
115	240	○ 0	50	255347	7
115	320	○ 0	50	259372	7
115	400	○ 0	50	259636	7
125	40	○ 0	50	246857	7
125	60	○ 0	50	237780	7
125	80	○ 0	50	237781	7
125	100	○ 0	50	236751	7
125	120	○ 0	50	237782	7
125	150	○ 0	50	255348	7
125	180	○ 0	50	237783	7
125	240	○ 0	50	237785	7
125	320	○ 0	50	237786	7
125	400	○ 0	50	237787	7
150	40	○ 0	50	230312	7
150	60	○ 0	50	230313	7
150	80	○ 0	50	230314	7
150	120	○ 0	50	246488	7
150	150	○ 0	50	239244	7
150	240	○ 0	50	251509	7
180	40	○ 0	50	257707	7
180	60	○ 0	50	257710	7
180	80	○ 0	50	256056	7
180	100	○ 0	50	257711	7
180	120	○ 0	50	258691	7
180	150	○ 0	50	258692	7
180	180	○ 0	50	324841	7
180	240	○ 0	50	324842	7
180	320	○ 0	50	324904	7
180	400	○ 0	50	312898	7

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	Grupo de descuento
96	40	▲ GLS 15	50	142134	7
96	60	▲ GLS 15	50	142135	7
96	80	▲ GLS 15	50	142136	7
96	100	▲ GLS 15	50	145055	7
96	120	▲ GLS 15	50	142137	7
96	150	▲ GLS 15	50	146336	7
96	180	▲ GLS 15	50	142138	7
96	240	▲ GLS 15	50	142139	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	Grupo de descuento
115	24	○ 0	50	6754	7
115	40	○ 0	50	2785	7
115	60	○ 0	50	2786	7
115	80	○ 0	50	6756	7
115	100	○ 0	50	2787	7



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	Grupo de descuento
115	120	○ 0	50	6757	7
115	150	○ 0	50	80046	7
115	180	○ 0	50	2788	7
115	220	○ 0	50	88330	7
115	240	○ 0	50	88333	7
115	320	○ 0	50	95561	7
115	400	○ 0	50	111470	7
115	40	◎ GLS 4	50	82938	7
115	60	◎ GLS 4	50	82940	7
115	80	◎ GLS 4	50	82941	7
115	100	◎ GLS 4	50	82942	7
115	120	◎ GLS 4	50	82944	7
115	150	◎ GLS 4	50	82945	7
115	180	◎ GLS 4	50	82946	7
115	220	◎ GLS 4	50	333951	7
115	240	◎ GLS 4	50	87424	7
125	24	○ 0	50	7300	7
125	40	○ 0	50	2294	7
125	60	○ 0	50	2295	7
125	80	○ 0	50	6774	7
125	100	○ 0	50	2296	7
125	120	○ 0	50	6775	7
125	150	○ 0	50	78163	7
125	180	○ 0	50	62107	7
125	220	○ 0	50	97176	7
125	240	○ 0	50	91922	7
125	320	○ 0	50	93284	7
125	400	○ 0	50	130114	7
125	24	◎ GLS 5	50	89485	7
125	40	◎ GLS 5	50	89486	7
125	60	◎ GLS 5	50	89488	7
125	80	◎ GLS 5	50	89489	7
125	100	◎ GLS 5	50	89491	7
125	120	◎ GLS 5	50	89493	7
125	150	◎ GLS 5	50	89494	7
125	180	◎ GLS 5	50	89495	7
125	220	◎ GLS 5	50	90758	7
125	240	◎ GLS 5	50	92753	7
125	320	◎ GLS 5	50	89496	7
125	400	◎ GLS 5	50	104778	7
125	40	◎ GLS 27	50	260795	7
125	60	◎ GLS 27	50	260796	7
125	80	◎ GLS 27	50	260797	7
125	100	◎ GLS 27	50	260798	7
125	120	◎ GLS 27	50	260799	7
125	150	◎ GLS 27	50	260800	7
125	180	◎ GLS 27	50	260801	7
125	240	◎ GLS 27	50	260802	7
150	24	○ 0	50	2474	7
150	40	○ 0	50	20207	7
150	60	○ 0	50	6649	7



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	Grupo de descuento
150	80	○ 0	50	6936	7
150	100	○ 0	50	6697	7
150	120	○ 0	50	6937	7
150	150	○ 0	50	71140	7
150	180	○ 0	50	4022	7
150	220	○ 0	50	93324	7
150	240	○ 0	50	91605	7
150	320	○ 0	50	91721	7
150	400	○ 0	50	129092	7
150	24	◎ GLS 1	50	6516	7
150	40	◎ GLS 1	50	6520	7
150	60	◎ GLS 1	50	6523	7
150	80	◎ GLS 1	50	6524	7
150	100	◎ GLS 1	50	6525	7
150	120	◎ GLS 1	50	6526	7
150	150	◎ GLS 1	50	80722	7
150	180	◎ GLS 1	50	6611	7
150	220	◎ GLS 1	50	98990	7
150	240	◎ GLS 1	50	89451	7
150	320	◎ GLS 1	50	89450	7
150	400	◎ GLS 1	50	129389	7
150	40	◎ GLS 2	50	74088	7
150	60	◎ GLS 2	50	72633	7
150	80	◎ GLS 2	50	72632	7
150	100	◎ GLS 2	50	73490	7
150	120	◎ GLS 2	50	72628	7
150	150	◎ GLS 2	50	79862	7
150	180	◎ GLS 2	50	72624	7
150	240	◎ GLS 2	50	91814	7
150	24	◎ GLS 3	50	93321	7
150	40	◎ GLS 3	50	89181	7
150	60	◎ GLS 3	50	86634	7
150	80	◎ GLS 3	50	86635	7
150	100	◎ GLS 3	50	97072	7
150	120	◎ GLS 3	50	86636	7
150	150	◎ GLS 3	50	86637	7
150	180	◎ GLS 3	50	87528	7
150	220	◎ GLS 3	50	100157	7
150	240	◎ GLS 3	50	97778	7
150	320	◎ GLS 3	50	97779	7
150	400	◎ GLS 3	50	128356	7
150	60	◎ GLS 47	50	308907	7
150	80	◎ GLS 47	50	315677	7
150	100	◎ GLS 47	50	311150	7
150	120	◎ GLS 47	50	308908	7
150	150	◎ GLS 47	50	305980	7
150	180	◎ GLS 47	50	311151	7
150	240	◎ GLS 47	50	311152	7
150	40	◎ GLS 51	50	306611	7
150	60	◎ GLS 51	50	306612	7
150	80	◎ GLS 51	50	305559	7



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	Grupo de descuento
150	100	● GLS 51	50	306507	7
150	120	● GLS 51	50	305560	7
150	150	● GLS 51	50	306508	7
150	180	● GLS 51	50	306509	7
150	220	● GLS 51	50	310618	7
150	240	● GLS 51	50	309471	7
150	320	● GLS 51	50	309472	7
150	40	● GLS 74	50	342419	7
150	60	● GLS 74	50	342418	7
150	80	● GLS 74	50	340766	7
150	100	● GLS 74	50	342423	7
150	120	● GLS 74	50	342159	7
150	150	● GLS 74	50	342422	7
150	180	● GLS 74	50	342421	7
150	240	● GLS 74	50	340761	7
180	24	○ 0	50	2782	7
180	40	○ 0	50	2476	7
180	60	○ 0	50	2477	7
180	80	○ 0	50	6914	7
180	100	○ 0	50	2783	7
180	120	○ 0	50	6915	7
200	40	○ 0	50	77659	7
200	60	○ 0	50	77660	7
200	80	○ 0	50	77656	7
200	100	○ 0	50	77658	7
200	120	○ 0	50	77661	7
300	40	○ 0	50	20209	7
300	60	○ 0	50	20220	7
300	80	○ 0	50	25565	7
300	100	○ 0	50	20372	7
300	120	○ 0	50	62094	7
300	150	○ 0	50	277930	7
300	180	○ 0	50	159121	7
300	220	○ 0	50	211180	7
300	240	○ 0	50	265059	7

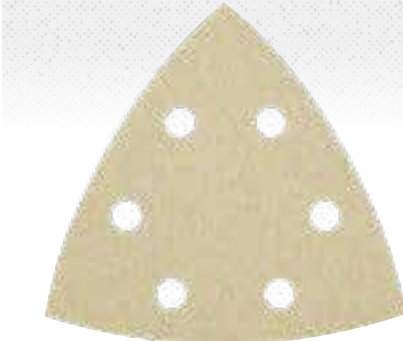
Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
96	40	▲ GLS 15	100	147163	7
96	60	▲ GLS 15	100	147164	7
96	80	▲ GLS 15	100	147165	7
96	100	▲ GLS 15	100	147166	7
96	120	▲ GLS 15	100	148195	7

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-aberto
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	Grupo de descuento
98 x 148	40	▲ GLS 24	100	215472	7
98 x 148	60	▲ GLS 24	100	215473	7
98 x 148	80	▲ GLS 24	100	215474	7
98 x 148	100	▲ GLS 24	100	215475	7
98 x 148	120	▲ GLS 24	100	215476	7

Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK

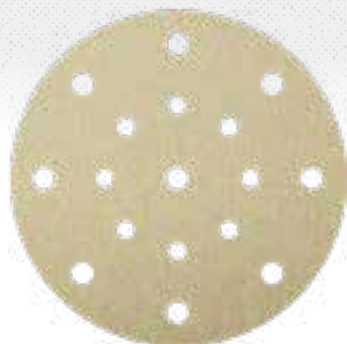


Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○



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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
125	40	○ 0	100	154113	7
125	60	○ 0	100	147604	7
125	80	○ 0	100	149055	7
125	100	○ 0	100	150431	7
125	120	○ 0	100	150433	7
125	40	○ GLS 5	100	146954	7
125	60	○ GLS 5	100	147642	7
125	80	○ GLS 5	100	147643	7
125	100	○ GLS 5	100	147977	7
125	120	○ GLS 5	100	147170	7
125	60	○ GLS 27	100	288180	7
125	80	○ GLS 27	100	264929	7
125	120	○ GLS 27	100	264930	7
150	40	○ 0	100	147922	7
150	60	○ 0	100	147107	7
150	80	○ 0	100	146739	7
150	100	○ 0	100	147106	7
150	120	○ 0	100	146740	7
150	40	○ GLS 1	100	146978	7
150	60	○ GLS 1	100	146979	7
150	80	○ GLS 1	100	143130	7
150	100	○ GLS 1	100	143131	7
150	120	○ GLS 1	100	147093	7
150	40	○ GLS 3	100	147647	7
150	60	○ GLS 3	100	147124	7
150	80	○ GLS 3	100	146946	7
150	100	○ GLS 3	100	143694	7
150	120	○ GLS 3	100	146947	7
150	60	○ GLS 47	100	306837	7
150	80	○ GLS 47	100	305758	7
150	100	○ GLS 47	100	306838	7
150	120	○ GLS 47	100	305759	7
150	40	○ GLS 51	100	310531	7
150	60	○ GLS 51	100	301874	7



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	Grupo de descuento
150	80	◎ GLS 51	100	301925	7
150	100	◎ GLS 51	100	301926	7
150	120	◎ GLS 51	100	301927	7
150	40	◎ GLS 74	100	340853	7
150	60	◎ GLS 74	100	340370	7
150	80	◎ GLS 74	100	340371	7
150	100	◎ GLS 74	100	342046	7
150	120	◎ GLS 74	100	340375	7
225	40	○ 0	50	223162	7
225	60	○ 0	50	210124	7
225	80	○ 0	50	210129	7
225	100	○ 0	50	224731	7
225	120	○ 0	50	210130	7
225	40	◎ GLS 38	50	292414	7
225	60	◎ GLS 38	50	292435	7
225	80	◎ GLS 38	50	292436	7
225	100	◎ GLS 38	50	294609	7
225	120	◎ GLS 38	50	292437	7
225	40	◎ GLS 52	50	302042	7
225	60	◎ GLS 52	50	302043	7
225	80	◎ GLS 52	50	302044	7
225	100	◎ GLS 52	50	302045	7
225	120	◎ GLS 52	50	302046	7
225	40	◎ GLS 55	50	314427	7
225	60	◎ GLS 55	50	312448	7
225	80	◎ GLS 55	50	312449	7
225	100	◎ GLS 55	50	312450	7
225	120	◎ GLS 55	50	312451	7

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-aberto
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

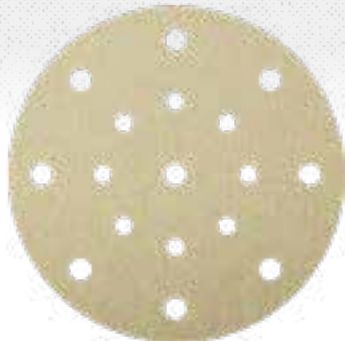
Granos disponibles:

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	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
98 x 148	150	▲ GLS 24	100	215477	7
98 x 148	180	▲ GLS 24	100	215478	7
98 x 148	220	▲ GLS 24	100	215479	7
98 x 148	240	▲ GLS 24	100	215480	7
98 x 148	320	▲ GLS 24	100	215482	7

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
125	150	○ 0	100	153152	7
125	180	○ 0	100	150435	7
125	220	○ 0	100	155143	7
125	240	○ 0	100	150460	7
125	320	○ 0	100	150461	7
125	400	○ 0	100	150462	7
125	150	◎ GLS 5	100	150760	7
125	180	◎ GLS 5	100	147837	7



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	Grupo de descuento
125	220	◎ GLS 5	100	150259	7
125	240	◎ GLS 5	100	147838	7
125	320	◎ GLS 5	100	147839	7
125	400	◎ GLS 5	100	147644	7
125	600	◎ GLS 5	100	175988	7
125	180	◎ GLS 27	100	282515	7
125	240	◎ GLS 27	100	282516	7
125	320	◎ GLS 27	100	283465	7
150	150	○ 0	100	148375	7
150	180	○ 0	100	146958	7
150	220	○ 0	100	149916	7
150	240	○ 0	100	146959	7
150	320	○ 0	100	146716	7
150	400	○ 0	100	147108	7
150	150	◎ GLS 1	100	148379	7
150	180	◎ GLS 1	100	147095	7
150	220	◎ GLS 1	100	149794	7
150	240	◎ GLS 1	100	147094	7
150	320	◎ GLS 1	100	147096	7
150	400	◎ GLS 1	100	147097	7
150	150	◎ GLS 3	100	149151	7
150	180	◎ GLS 3	100	146948	7
150	220	◎ GLS 3	100	149255	7
150	240	◎ GLS 3	100	146907	7
150	320	◎ GLS 3	100	147126	7
150	400	◎ GLS 3	100	147125	7
150	150	◎ GLS 47	100	306839	7
150	180	◎ GLS 47	100	306840	7
150	240	◎ GLS 47	100	306842	7
150	320	◎ GLS 47	100	306844	7
150	150	◎ GLS 51	100	301928	7
150	180	◎ GLS 51	100	304084	7
150	220	◎ GLS 51	100	301929	7
150	240	◎ GLS 51	100	304815	7
150	320	◎ GLS 51	100	301930	7
150	400	◎ GLS 51	100	310898	7
150	150	◎ GLS 74	100	342045	7
150	180	◎ GLS 74	100	340598	7
150	220	◎ GLS 74	100	342044	7
150	240	◎ GLS 74	100	340599	7
150	320	◎ GLS 74	100	342043	7
150	400	◎ GLS 74	100	342042	7
225	180	○ 0	50	214629	7
225	220	○ 0	50	233622	7
225	240	○ 0	50	292193	7
225	150	◎ GLS 38	50	293646	7
225	180	◎ GLS 38	50	293647	7
225	220	◎ GLS 38	50	293648	7
225	240	◎ GLS 38	50	309010	7
225	150	◎ GLS 52	50	302047	7
225	180	◎ GLS 52	50	302048	7



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	Grupo de descuento
225	220	◎ GLS 52	50	302049	7
225	240	◎ GLS 52	50	327940	7
225	150	◎ GLS 55	50	312452	7
225	180	◎ GLS 55	50	314428	7
225	220	◎ GLS 55	50	335916	7
225	240	◎ GLS 55	50	668075	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 parqués - 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	Grupo de descuento
115	80	○ 0	50	325556	7
115	120	○ 0	50	322315	7
125	60	○ 0	50	322468	7
125	80	○ 0	50	321597	7
125	120	○ 0	50	322469	7
150	60	○ 0	50	322036	7
150	80	○ 0	50	321325	7
150	120	○ 0	50	322472	7

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-aberto
Base	Folio

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	<input checked="" type="radio"/>
Plástico	<input type="radio"/>

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
150	240	○ 0	100	322397	7
150	80	● GLS 47	100	320641	7
150	100	● GLS 47	100	320642	7
150	120	● GLS 47	100	320643	7
150	150	● GLS 47	100	320644	7
150	180	● GLS 47	100	320725	7
150	240	● GLS 47	100	320726	7
150	320	● GLS 47	100	320727	7
150	400	● GLS 47	100	320728	7
150	600	● GLS 47	100	320729	7
150	800	● GLS 47	100	320730	7

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-aberto
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	Grupo de descuento
150	40	○ 0	100	301231	7
150	60	○ 0	100	301232	7
150	80	○ 0	100	301233	7
150	100	○ 0	100	301234	7
150	120	○ 0	100	301235	7
150	40	○ GLS 1	100	301205	7
150	80	○ GLS 1	100	301207	7
150	120	○ GLS 1	100	301209	7
150	40	○ GLS 3	100	301218	7
150	60	○ GLS 3	100	301219	7
150	80	○ GLS 3	100	301220	7
150	100	○ GLS 3	100	301221	7
150	120	○ GLS 3	100	301222	7
150	40	○ GLS 47	100	301810	7
150	60	○ GLS 47	100	301811	7
150	80	○ GLS 47	100	301812	7
150	100	○ GLS 47	100	301813	7
150	120	○ GLS 47	100	301814	7
150	80	○ GLS 51	100	310524	7
150	120	○ GLS 51	100	310478	7

Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo, antiembozamiento, con sistema de autosujeción

PS 73 BWK



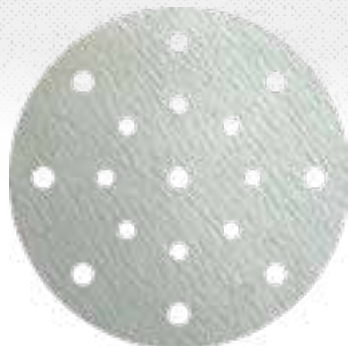
Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	○

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



Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
150	150	○ 0	100	301236	7
150	180	○ 0	100	301237	7
150	220	○ 0	100	301238	7
150	240	○ 0	100	301239	7
150	320	○ 0	100	301240	7
150	400	○ 0	100	301241	7
150	500	○ 0	100	301937	7
150	800	○ 0	100	301886	7
150	1000	○ 0	100	301891	7
150	320	○ GLS 1	100	301214	7
150	600	○ GLS 1	100	301217	7
150	150	○ GLS 3	100	301223	7
150	180	○ GLS 3	100	301224	7
150	220	○ GLS 3	100	301225	7
150	240	○ GLS 3	100	301226	7
150	320	○ GLS 3	100	301227	7
150	400	○ GLS 3	100	301228	7
150	600	○ GLS 3	100	301230	7
150	800	○ GLS 3	100	301889	7
150	150	○ GLS 47	100	301855	7
150	180	○ GLS 47	100	301856	7
150	220	○ GLS 47	100	301857	7
150	240	○ GLS 47	100	301858	7
150	320	○ GLS 47	100	301859	7
150	400	○ GLS 47	100	301860	7
150	500	○ GLS 47	100	301861	7
150	600	○ GLS 47	100	301862	7
150	800	○ GLS 47	100	307051	7
150	180	○ GLS 51	100	310525	7
150	220	○ GLS 51	100	310526	7
150	240	○ GLS 51	100	309093	7



Discos con soporte de papel / film con sistema de autosujeción

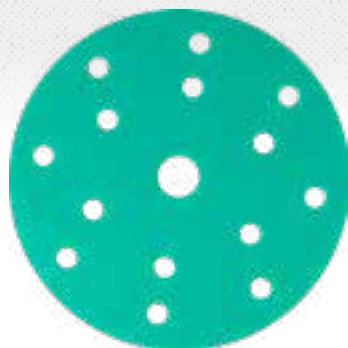
Abrasivos revestidos

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
150	320	GLS 51	100	309094	7
150	500	GLS 51	100	310528	7
150	600	GLS 51	100	310529	7
150	800	GLS 51	100	310530	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	Grupo de descuento
125	240	○ 0	100	353177	7
125	320	○ 0	100	353175	7
125	400	○ 0	100	353174	7
125	600	○ 0	100	353172	7
125	240	GLS 5	100	353162	7
125	320	GLS 5	100	353169	7
125	400	GLS 5	100	353160	7
125	500	GLS 5	100	353159	7
125	600	GLS 5	100	353158	7
125	240	GLS 27	100	353168	7
125	320	GLS 27	100	353166	7
125	400	GLS 27	100	353165	7
125	500	GLS 27	100	353164	7
125	600	GLS 27	100	353163	7
150	240	○ 0	100	353157	7
150	320	○ 0	100	353156	7
150	400	○ 0	100	353155	7
150	600	○ 0	100	353153	7
150	240	GLS 3	100	353146	7
150	320	GLS 3	100	353145	7
150	400	GLS 3	100	353144	7
150	500	GLS 3	100	353143	7
150	600	GLS 3	100	353142	7
150	240	GLS 47	100	353141	7
150	320	GLS 47	100	353138	7
150	400	GLS 47	100	353136	7



Discos con soporte de film / papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

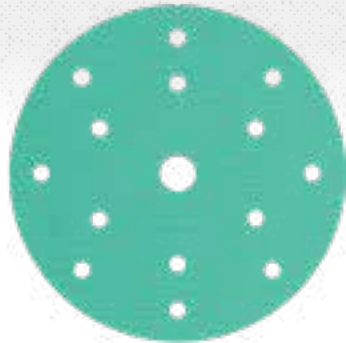


► Atención, continuación de FP 77 K T-ACT, Papel abrasivo con film, con sistema de autosujeción, resistente al agua

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
150	500	● GLS 47	100	353135	7
150	600	● GLS 47	100	353140	7
150	800	● GLS 47	100	353134	7
150	1000	● GLS 47	100	353133	7
150	2000	● GLS 47	100	353130	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	Grupo de descuento
125	60	○ 0	100	353219	7
125	80	○ 0	100	353224	7
125	120	○ 0	100	353223	7
125	150	○ 0	100	353225	7
125	180	○ 0	100	353222	7
125	220	○ 0	100	353218	7
125	60	● GLS 5	100	353217	7
125	80	● GLS 5	100	353216	7
125	100	● GLS 5	100	353215	7
125	120	● GLS 5	100	353214	7
125	150	● GLS 5	100	353213	7
125	180	● GLS 5	100	353212	7
125	220	● GLS 5	100	353209	7
125	60	● GLS 27	100	353220	7
125	80	● GLS 27	100	353235	7
125	100	● GLS 27	100	353234	7
125	120	● GLS 27	100	353233	7
125	150	● GLS 27	100	353232	7
125	180	● GLS 27	100	353231	7
125	220	● GLS 27	100	353211	7
150	60	○ 0	100	353208	7
150	80	○ 0	100	353207	7
150	100	○ 0	100	353210	7
150	120	○ 0	100	353206	7
150	150	○ 0	100	353205	7



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

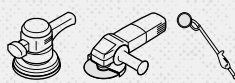
Abrasivos revestidos

► 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	Grupo de descuento
150	180	○ 0	100	353204	7
150	220	○ 0	100	353203	7
150	60	● GLS 3	100	353195	7
150	180	● GLS 3	100	353190	7
150	220	● GLS 3	100	353189	7
150	60	● GLS 47	100	353188	7
150	80	● GLS 47	100	353187	7
150	100	● GLS 47	100	353186	7
150	120	● GLS 47	100	353185	7
150	150	● GLS 47	100	353182	7
150	180	● GLS 47	100	353181	7
150	80	● GLS 51	100	353184	7
150	120	● GLS 51	100	353183	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	●
Yoso	●	Materiales con madera	●
Paneles de cartón-yoso	●		

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	Grupo de descuento
125	80	● Rejilla	50	337898	7
125	100	● Rejilla	50	337899	7
125	120	● Rejilla	50	337900	7
125	150	● Rejilla	50	337901	7
125	180	● Rejilla	50	337905	7
125	240	● Rejilla	50	337904	7
125	320	● Rejilla	50	337903	7
125	400	● Rejilla	50	337902	7
125	600	● Rejilla	50	340402	7
150	80	● Rejilla	50	337886	7
150	100	● Rejilla	50	337887	7
150	120	● Rejilla	50	337885	7
150	150	● Rejilla	50	337884	7
150	180	● Rejilla	50	337883	7
150	220	● Rejilla	50	342146	7
150	240	● Rejilla	50	337888	7
150	320	● Rejilla	50	337876	7



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	Grupo de descuento
150	400	● Rejilla	50	337877	7
150	600	● Rejilla	50	340193	7
225	80	● Rejilla	25	337871	7
225	100	● Rejilla	25	337875	7
225	120	● Rejilla	25	337873	7
225	150	● Rejilla	25	337874	7
225	180	● Rejilla	25	337872	7
225	240	● Rejilla	25	337878	7
225	320	● Rejilla	25	337879	7
225	400	● Rejilla	25	337880	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	Grupo de descuento
125	Lijadora excéntrica	2	370652	14
150	Lijadora excéntrica	2	358148	14
225	Amoladora de cuello largo	2	370662	14

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

Bloque manual

Bloque manual, con sistema de autosujeción

HBD 125



Ventajas: Apropiado 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	Grupo de descuento
125	1	387039	14

Bloque manual, con sistema de autosujeción

HBD 150



Ventajas: Apropiado 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	Grupo de descuento
150	1	387044	14

Disco abrasivo con esponja / Platos de apoyo



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

FD 500



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla



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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
125	1000	○ 0	10	342291	7
125	1500	○ 0	10	342290	7
125	2000	○ 0	10	342289	7
125	3000	○ 0	10	342288	7
150	1000	○ 0	10	342294	7
150	1500	○ 0	10	342293	7
150	2000	○ 0	10	342295	7
150	3000	○ 0	10	342292	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	Grupo de descuento
150	rosca M8/ 5/16"	blando	10200 1/min	1	384002	14
150	rosca M8/ 5/16"	medio	10200 1/min	1	384003	14

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 autosujección 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	Grupo de descuento
150	adaptador Festool	rosca M8/ 5/16"	blando	10200 1/min	1	320488	14
150	adaptador Festool	rosca M8/ 5/16"	medio	10200 1/min	1	320489	14
150	adaptador Festool	rosca M8/ 5/16"	duro	10200 1/min	1	320587	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	Grupo de descuento
150	adaptador Bosch	rosca M 8	medio	10200 1/min	1	320490	14

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
125	40	○ 0	50	291980	7
125	60	○ 0	50	182412	7
125	80	○ 0	50	238954	7
150	40	○ 0	50	301271	7
150	60	○ 0	50	64647	7
150	80	○ 0	50	285565	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 ferrosos	●
Acero	○

Ventajas: Soporte de poliéster altamente resistente al desgarro - Larga duración gracias al grano de óxido de aluminio 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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
125	60	○ 0	50	670083	7
125	80	○ 0	50	670082	7
125	100	○ 0	50	670081	7
125	120	○ 0	50	670080	7



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	Grupo de descuento
150	60	○ 0	50	670079	7
150	80	○ 0	50	670078	7
150	100	○ 0	50	670084	7
150	120	○ 0	50	670085	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	Grupo de descuento
115	rosca M 10	13300 1/min	1	70432	14
115	rosca M 14	13300 1/min	1	70433	14
115	8 mm	4000 1/min	1	6874	14
125	rosca M 14	12250 1/min	1	70434	14
125	8 mm	4000 1/min	1	70435	14
150	rosca M 14	10200 1/min	1	70436	14
180	rosca M 14	8500 1/min	1	73066	14

Sistema autosujeción (pegamiento)

CS 396 Y



Propiedades

Microestructura Cabezas de seta de polipropileno

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

Notas



Hojas / Tiras / Discos

Quick Change Discs

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

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

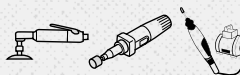
QCD	Diámetro	Cantidad mínima
QRC/QMC 412	25 mm	1.700 unidades
QRC/QMC 411	38 mm	1.200 unidades
QRC/QMC 409	50 mm	900 unidades
QRC/QMC 910	76 mm	600 unidades



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

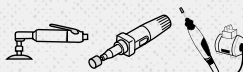
Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
38	36	30000 1/min	100	295174	6
38	60	30000 1/min	100	295177	6
38	80	30000 1/min	100	295178	6
38	120	30000 1/min	100	295180	6
50	36	30000 1/min	100	295196	6
50	40	30000 1/min	100	295197	6
50	60	30000 1/min	100	295199	6
50	80	30000 1/min	100	295200	6
50	100	30000 1/min	100	295201	6
50	120	30000 1/min	100	295202	6
50	180	30000 1/min	100	295204	6
50	240	30000 1/min	100	295205	6
50	320	30000 1/min	100	295206	6
76	60	20000 1/min	50	295221	6
76	80	20000 1/min	50	295222	6
76	120	20000 1/min	50	295224	6
76	180	20000 1/min	50	295226	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:

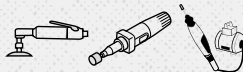
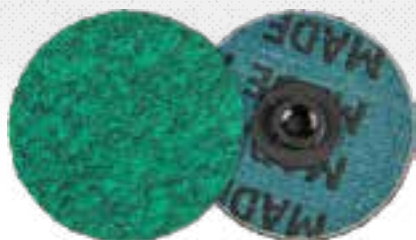
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
50	36	30000 1/min	100	295300	6
50	40	30000 1/min	100	295301	6
50	60	30000 1/min	100	295303	6
50	80	30000 1/min	100	295304	6
50	120	30000 1/min	100	295305	6
76	80	20000 1/min	50	295316	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	Grupo de descuento
50	60	30000 1/min	100	295337	6
50	80	30000 1/min	100	295338	6
50	120	30000 1/min	100	295339	6

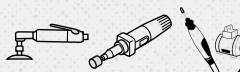
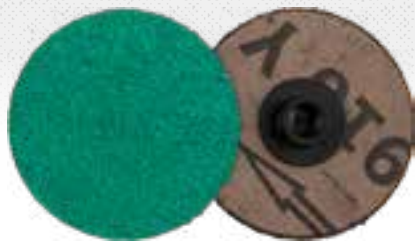
Plato de soporte correspondiente véase pág. 147 / Adaptador véase pág. 150.

Quick Change Discs



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	Grupo de descuento
38	60	30000 1/min	100	295359	6
38	80	30000 1/min	100	295360	6
50	36	30000 1/min	100	295366	6
50	40	30000 1/min	100	295367	6
50	60	30000 1/min	100	295369	6
50	80	30000 1/min	100	295370	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

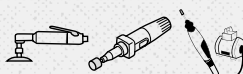
Diámetro en mm	Alojamiento	Dureza	Color	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
25	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295422	14
38	Vástago 6 mm	blando	Gris	30000 1/min	1	300058	14
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295424	14
38	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	300059	14
50	Vástago 6 mm	blando	Gris	30000 1/min	1	300060	14
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295426	14
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295427	14
76	Vástago 6 mm	blando	Gris	20000 1/min	1	300061	14
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295430	14
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295431	14

Quick Change Discs

Quick Roll Connect

Quick Change Disc

QRC 412



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no ferrosos	●



Ventajas: Producto universal para el lijado basto e intermedio

Granos disponibles:

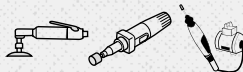
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
50	36	30000 1/min	100	295207	6
50	40	30000 1/min	100	295208	6
50	60	30000 1/min	100	295210	6
50	80	30000 1/min	100	295211	6
50	120	30000 1/min	100	295213	6
76	36	20000 1/min	50	295229	6
76	60	20000 1/min	50	295232	6
76	80	20000 1/min	50	295233	6
76	120	20000 1/min	50	295235	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	Grupo de descuento
50	36	30000 1/min	100	295306	6
50	40	30000 1/min	100	295307	6
50	60	30000 1/min	100	295309	6
50	80	30000 1/min	100	295310	6



Quick Change Discs

Quick Roll Connect



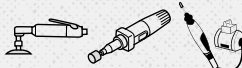
► Atención, continuación de QRC 411, Quick Change Disc

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
50	120	30000 1/min	100	295311	6
76	36	20000 1/min	50	295318	6
76	60	20000 1/min	50	295321	6
76	80	20000 1/min	50	295322	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	Grupo de descuento
50	36	30000 1/min	100	295340	6
50	60	30000 1/min	100	295343	6
50	80	30000 1/min	100	295344	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	Grupo de descuento
50	40	30000 1/min	100	295372	6
50	60	30000 1/min	100	295374	6
50	80	30000 1/min	100	295375	6

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

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	Grupo de descuento
25	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295423	14
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295425	14
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295428	14
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295429	14
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295432	14
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295433	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	Grupo de descuento
20 x 30	rosca M 14	80 m/s	75400 1/min	1	308693	14

Notas



Quick Change Discs

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	Cuñería	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
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
FSR 618	165	20 unidades
MM 650	200–300	10 unidades
	350–400	4 unidades
	100–165	20 unidades
MM 650	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.

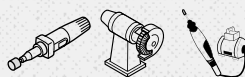
Ruedas abrasivas de láminas

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	Grupo de descuento
100 x 30 x 21	40	50 m/s	9500 1/min	5	12000	9
100 x 30 x 21	60	50 m/s	9500 1/min	5	12002	9
100 x 30 x 21	80	50 m/s	9500 1/min	5	12003	9
100 x 30 x 21	120	50 m/s	9500 1/min	5	12005	9
140 x 50 x 21	40	50 m/s	6800 1/min	3	12060	9
140 x 50 x 21	60	50 m/s	6800 1/min	3	12062	9
140 x 50 x 21	80	50 m/s	6800 1/min	3	12063	9
140 x 50 x 21	120	50 m/s	6800 1/min	3	12065	9
165 x 25 x 43,1	40	50 m/s	5800 1/min	5	12075	9
165 x 25 x 43,1	60	50 m/s	5800 1/min	5	12077	9
165 x 25 x 43,1	80	50 m/s	5800 1/min	5	12078	9
165 x 25 x 43,1	100	50 m/s	5800 1/min	5	12079	9
165 x 25 x 43,1	120	50 m/s	5800 1/min	5	12080	9
165 x 25 x 43,1	150	50 m/s	5800 1/min	5	12081	9
165 x 25 x 43,1	240	50 m/s	5800 1/min	5	12084	9
165 x 30 x 43,1	40	50 m/s	5800 1/min	5	12090	9
165 x 30 x 43,1	60	50 m/s	5800 1/min	5	12092	9
165 x 30 x 43,1	80	50 m/s	5800 1/min	5	12093	9
165 x 30 x 43,1	120	50 m/s	5800 1/min	5	12095	9
165 x 30 x 43,1	180	50 m/s	5800 1/min	5	12097	9
165 x 50 x 43,1	40	50 m/s	5800 1/min	3	12105	9
165 x 50 x 43,1	60	50 m/s	5800 1/min	3	12107	9
165 x 50 x 43,1	80	50 m/s	5800 1/min	3	12108	9
165 x 50 x 43,1	100	50 m/s	5800 1/min	3	12109	9
165 x 50 x 43,1	120	50 m/s	5800 1/min	3	12110	9
165 x 50 x 43,1	150	50 m/s	5800 1/min	3	12111	9
165 x 50 x 43,1	180	50 m/s	5800 1/min	3	12112	9
165 x 50 x 43,1	240	50 m/s	5800 1/min	3	12114	9
165 x 50 x 43,1	320	50 m/s	5800 1/min	3	12116	9
200 x 25 x 68,2	120	50 m/s	4800 1/min	5	12140	9
200 x 50 x 68,2	40	50 m/s	4800 1/min	3	12165	9
200 x 50 x 68,2	60	50 m/s	4800 1/min	3	12167	9
200 x 50 x 68,2	80	50 m/s	4800 1/min	3	12168	9
200 x 50 x 68,2	120	50 m/s	4800 1/min	3	12170	9



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	Grupo de descuento
250 x 25 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	2	12197	9
250 x 25 x 68,2	120	50 m/s	3800 1/min	2	12200	9
250 x 30 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	2	12212	9
250 x 30 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	2	12213	9
250 x 50 x 68,2	40	50 m/s	3800 1/min	1	12225	9
250 x 50 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	1	12227	9
250 x 50 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	1	12228	9
250 x 50 x 68,2	120	50 m/s	3800 1/min	1	12230	9
250 x 50 x 68,2	180	50 m/s	3800 1/min	1	12232	9
250 x 50 x 68,2	220	50 m/s	3800 1/min	1	12233	9
250 x 50 x 68,2	240	50 m/s	3800 1/min	1	12234	9
250 x 50 x 68,2	320	50 m/s	3800 1/min	1	12236	9
300 x 50 x 97,8	40	50 m/s	3200 1/min	1	12285	9
300 x 50 x 97,8	80	50 m/s	3200 1/min	1	12288	9
300 x 50 x 97,8	120	50 m/s	3200 1/min	1	12290	9
300 x 50 x 97,8	180	50 m/s	3200 1/min	1	12292	9
300 x 50 x 97,8	240	50 m/s	3200 1/min	1	12294	9
300 x 50 x 97,8	320	50 m/s	3200 1/min	1	12296	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:

16 24 30 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	Grupo de descuento
165 x 25 x 25,4	40	50 m/s	5800 1/min	5	221597	9
165 x 25 x 25,4	60	50 m/s	5800 1/min	5	221596	9
165 x 25 x 25,4	80	50 m/s	5800 1/min	5	221595	9
165 x 25 x 25,4	120	50 m/s	5800 1/min	5	221593	9
165 x 25 x 25,4	180	50 m/s	5800 1/min	5	221591	9
165 x 50 x 25,4	40	50 m/s	5800 1/min	3	241156	9

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	Grupo de descuento
165 x 25 x 13	40	50 m/s	5800 1/min	5	10030	9
165 x 25 x 13	60	50 m/s	5800 1/min	5	10005	9
165 x 25 x 13	80	50 m/s	5800 1/min	5	10004	9
165 x 25 x 13	120	50 m/s	5800 1/min	5	10006	9
165 x 25 x 13	240	50 m/s	5800 1/min	5	10027	9
165 x 50 x 13	40	50 m/s	5800 1/min	3	10022	9
165 x 50 x 13	60	50 m/s	5800 1/min	3	10017	9
165 x 50 x 13	80	50 m/s	5800 1/min	3	10018	9
165 x 50 x 13	120	50 m/s	5800 1/min	3	15990	9

Ruedas abrasivas de láminas

Cepillo mil hojas

Cepillo mil hojas

MM 650



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Muy apropiado para piezas de trabajo con alta exigencia de acabado gracias a las laminillas rajadas verticalmente - Consigue un acabado muy fino - Excelente adaptabilidad a la forma de la pieza durante el lijado

Granos disponibles:

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

Diámetro x ancho x perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
250 x 50 x 43,1	80	32 m/s	2450 1/min	2	2750	9
250 x 50 x 43,1	120	32 m/s	2450 1/min	2	2485	9
250 x 50 x 43,1	150	32 m/s	2450 1/min	2	2483	9
250 x 50 x 43,1	180	32 m/s	2450 1/min	2	2482	9
250 x 100 x 43,1	80	32 m/s	2450 1/min	1	10210	9
250 x 100 x 43,1	120	32 m/s	2450 1/min	1	2740	9
250 x 100 x 43,1	180	32 m/s	2450 1/min	1	2742	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	Grupo de descuento
55 x 10	SM 611 (0100+0140)	Ø 20 mm	2	14821	14
79 x 12	SM 611/NCW/NFW 600 (0150+0165)+ MM 650 (0250)	Ø 40 mm	2	14823	14
121 x 14	SM 611/NCW/NFW 600 (0200+0250)	Ø 50 mm	2	14824	14
155 x 20	SM 611 (0300)	Ø 50 mm	2	14826	14
195 x 25	SM 611 (0350)	Ø 80 mm	2	14827	14
221 x 25,4	SM 611 (0380+0410)	Ø 80 mm	2	14829	14

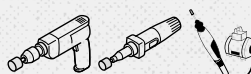
Ruedas abrasivas de láminas

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	○

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	Grupo de descuento
180 x 25 x 6	80	40 m/s	4200 1/min	2	262630	9
180 x 25 x 6	120	40 m/s	4200 1/min	2	262631	9
180 x 25 x 6	180	40 m/s	4200 1/min	2	262632	9
180 x 50 x 6	80	40 m/s	4200 1/min	2	262634	9
180 x 50 x 6	120	40 m/s	4200 1/min	2	262635	9
180 x 50 x 6	180	40 m/s	4200 1/min	2	262636	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	○
Pintura/laca/masilla	○
Plástico	○

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	Grupo de descuento
165 x 14	40	50 m/s	5800 1/min	10	10187	9
165 x 14	60	50 m/s	5800 1/min	10	5830	9
165 x 14	80	50 m/s	5800 1/min	10	5831	9
165 x 14	120	50 m/s	5800 1/min	10	73994	9
165 x 14	150	50 m/s	5800 1/min	10	25998	9
165 x 14	220	50 m/s	5800 1/min	10	26033	9

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	●
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:

16 24 30 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	Alojamiento	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 20	40	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277014	9
115 x 20	60	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277015	9
115 x 20	80	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277016	9
115 x 20	120	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277017	9
125 x 20	40	rosca M 14	80 m/s	12250 1/min	2	277018	9
125 x 20	60	rosca M 14	80 m/s	12250 1/min	2	277019	9
125 x 20	80	rosca M 14	80 m/s	12250 1/min	2	277020	9
125 x 20	120	rosca M 14	80 m/s	12250 1/min	2	277021	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

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	Grupo de descuento
100 x 50 x 19	40	19 m/s	3700 1/min	3	60868	9
100 x 50 x 19	60	19 m/s	3700 1/min	3	60899	9
100 x 50 x 19	80	19 m/s	3700 1/min	3	60943	9
100 x 50 x 19	120	19 m/s	3700 1/min	3	61045	9
100 x 100 x 19	40	19 m/s	3700 1/min	1	83167	9
100 x 100 x 19	60	19 m/s	3700 1/min	1	7325	9
100 x 100 x 19	80	19 m/s	3700 1/min	1	7326	9
100 x 100 x 19	120	19 m/s	3700 1/min	1	93076	9
100 x 100 x 19	180	19 m/s	3700 1/min	1	93021	9
100 x 100 x 19	240	19 m/s	3700 1/min	1	104999	9

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	
KM 613	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	161
KM 615	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	165
KMT 614	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	165

● = Aplicaciones principales ○ = Aplicaciones posibles

Cantidad mínima para productos que se fabrican bajo pedido

Producto	Grano	Cantidad mínima
KM 613	40–320	250 uds
	desde 360	500 uds
KM 615	40–180	250 uds
KMT 614	40–320	250 uds
	desde 360	500 uds

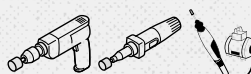
Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

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	Grupo de descuento
10 x 10 x 3	40	40 m/s	76300 1/min	10	327992	9
10 x 10 x 3	60	40 m/s	76300 1/min	10	327993	9
10 x 10 x 3	80	40 m/s	76300 1/min	10	327994	9
10 x 10 x 3	120	40 m/s	76300 1/min	10	327995	9
10 x 10 x 3	180	40 m/s	76300 1/min	10	327997	9
10 x 10 x 3	240	40 m/s	76300 1/min	10	327998	9
10 x 10 x 3	320	40 m/s	76300 1/min	10	327999	9
20 x 10 x 3	60	40 m/s	38150 1/min	25	325948	9
20 x 10 x 3	80	40 m/s	38150 1/min	25	305324	9
20 x 10 x 3	120	40 m/s	38150 1/min	25	307342	9
20 x 10 x 3	240	40 m/s	38150 1/min	25	307343	9
20 x 10 x 3	320	40 m/s	38150 1/min	25	307344	9
20 x 10 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284729	9
20 x 10 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284730	9
20 x 10 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284731	9
20 x 10 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284732	9
20 x 10 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284733	9
20 x 10 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284734	9
20 x 10 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284735	9
20 x 15 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284736	9
20 x 15 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284737	9
20 x 15 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284738	9
20 x 15 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284739	9
20 x 15 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284740	9
20 x 15 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284741	9
20 x 20 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284743	9
20 x 20 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284744	9
20 x 20 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284745	9
20 x 20 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284746	9
20 x 20 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284747	9
20 x 20 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284748	9
20 x 20 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284749	9
25 x 10 x 6	40	40 m/s	30500 1/min	10	253816	9
25 x 10 x 6	60	40 m/s	30500 1/min	10	253591	9



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	Grupo de descuento
25 x 10 x 6	80	40 m/s	30500 1/min	10	253592	9
25 x 10 x 6	120	40 m/s	30500 1/min	10	253593	9
25 x 15 x 6	40	40 m/s	30500 1/min	10	253817	9
25 x 15 x 6	60	40 m/s	30500 1/min	10	250985	9
25 x 15 x 6	80	40 m/s	30500 1/min	10	237496	9
25 x 15 x 6	120	40 m/s	30500 1/min	10	253606	9
25 x 15 x 6	150	40 m/s	30500 1/min	10	253607	9
25 x 15 x 6	240	40 m/s	30500 1/min	10	253608	9
30 x 5 x 3	60	40 m/s	25400 1/min	10	12781	9
30 x 5 x 3	80	40 m/s	25400 1/min	10	12782	9
30 x 5 x 3	120	40 m/s	25400 1/min	10	12784	9
30 x 5 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12790	9
30 x 5 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12791	9
30 x 5 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12793	9
30 x 5 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12794	9
30 x 5 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12796	9
30 x 10 x 3	60	40 m/s	25400 1/min	10	12808	9
30 x 10 x 3	80	40 m/s	25400 1/min	10	12809	9
30 x 10 x 3	120	40 m/s	25400 1/min	10	12811	9
30 x 10 x 3	240	40 m/s	25400 1/min	10	12814	9
30 x 10 x 6	40	40 m/s	25400 1/min	10	12816	9
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12817	9
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12818	9
30 x 10 x 6	100	40 m/s	25400 1/min	10	12819	9
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12820	9
30 x 10 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12821	9
30 x 10 x 6	180	40 m/s	25400 1/min	10	12822	9
30 x 10 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12823	9
30 x 10 x 6	320	40 m/s	25400 1/min	10	12824	9
30 x 15 x 6	40	40 m/s	25400 1/min	10	12843	9
30 x 15 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12844	9
30 x 15 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12845	9
30 x 15 x 6	100	40 m/s	25400 1/min	10	12846	9
30 x 15 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12847	9
30 x 15 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12848	9
30 x 15 x 6	180	40 m/s	25400 1/min	10	12849	9
30 x 15 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12850	9
30 x 15 x 6	320	40 m/s	25400 1/min	10	12851	9
40 x 10 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12870	9
40 x 10 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12871	9
40 x 10 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12872	9
40 x 10 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12874	9
40 x 15 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12906	9
40 x 15 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12907	9
40 x 15 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12908	9
40 x 15 x 6	100	40 m/s	19000 1/min	10	12909	9
40 x 15 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12910	9
40 x 15 x 6	150	40 m/s	19000 1/min	10	12911	9
40 x 15 x 6	180	40 m/s	19000 1/min	10	12912	9
40 x 15 x 6	240	40 m/s	19000 1/min	10	12913	9
40 x 15 x 6	320	40 m/s	19000 1/min	10	12914	9



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	Grupo de descuento
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12942	9
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12943	9
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12944	9
40 x 20 x 6	100	40 m/s	19000 1/min	10	12945	9
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12946	9
40 x 20 x 6	150	40 m/s	19000 1/min	10	12947	9
40 x 20 x 6	180	40 m/s	19000 1/min	10	12948	9
40 x 20 x 6	240	40 m/s	19000 1/min	10	12949	9
40 x 20 x 6	320	40 m/s	19000 1/min	10	12950	9
50 x 5 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	135235	9
50 x 5 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	136451	9
50 x 5 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	251778	9
50 x 10 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12960	9
50 x 10 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12961	9
50 x 10 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12962	9
50 x 10 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	12964	9
50 x 10 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	12965	9
50 x 10 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	12967	9
50 x 15 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12978	9
50 x 15 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12979	9
50 x 15 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12980	9
50 x 15 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	12982	9
50 x 20 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12996	9
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12997	9
50 x 20 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12998	9
50 x 20 x 6	100	40 m/s	15200 1/min	10	12999	9
50 x 20 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	13000	9
50 x 20 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	13001	9
50 x 20 x 6	180	40 m/s	15200 1/min	10	13002	9
50 x 20 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	13003	9
50 x 20 x 6	320	40 m/s	15200 1/min	10	13004	9
50 x 30 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	61282	9
50 x 30 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	61299	9
50 x 30 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	61319	9
50 x 30 x 6	100	40 m/s	15200 1/min	10	61333	9
50 x 30 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	61350	9
50 x 30 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	71015	9
50 x 30 x 6	180	40 m/s	15200 1/min	10	61371	9
50 x 30 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	71017	9
50 x 30 x 6	320	40 m/s	15200 1/min	10	61389	9
60 x 15 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13014	9
60 x 15 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13015	9
60 x 15 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13016	9
60 x 15 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13018	9
60 x 15 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13019	9
60 x 15 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13021	9
60 x 20 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13032	9
60 x 20 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13033	9
60 x 20 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13034	9
60 x 20 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13036	9
60 x 20 x 6	180	40 m/s	12700 1/min	10	13038	9



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	Grupo de descuento
60 x 20 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13039	9
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13050	9
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13051	9
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13052	9
60 x 30 x 6	100	40 m/s	12700 1/min	10	13053	9
60 x 30 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13054	9
60 x 30 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13055	9
60 x 30 x 6	180	40 m/s	12700 1/min	10	13056	9
60 x 30 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13057	9
60 x 30 x 6	320	40 m/s	12700 1/min	10	13058	9
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13068	9
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13069	9
60 x 40 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13070	9
60 x 40 x 6	100	40 m/s	12700 1/min	10	13071	9
60 x 40 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13072	9
60 x 40 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13073	9
60 x 40 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13075	9
60 x 50 x 6	40	32 m/s	10150 1/min	10	13086	9
60 x 50 x 6	60	32 m/s	10150 1/min	10	13087	9
60 x 50 x 6	80	32 m/s	10150 1/min	10	13088	9
60 x 50 x 6	120	32 m/s	10150 1/min	10	13090	9
60 x 50 x 6	180	32 m/s	10150 1/min	10	13092	9
80 x 15 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13104	9
80 x 15 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13105	9
80 x 15 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13106	9
80 x 15 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13108	9
80 x 15 x 6	150	40 m/s	9500 1/min	10	13109	9
80 x 15 x 6	240	40 m/s	9500 1/min	10	13111	9
80 x 20 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13122	9
80 x 20 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13123	9
80 x 20 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13124	9
80 x 20 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13126	9
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13140	9
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13141	9
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13142	9
80 x 30 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13144	9
80 x 30 x 6	150	40 m/s	9500 1/min	10	13145	9
80 x 30 x 6	240	40 m/s	9500 1/min	10	13147	9
80 x 30 x 6	320	40 m/s	9500 1/min	10	13148	9
80 x 40 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13158	9
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13159	9
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13160	9
80 x 40 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13162	9
80 x 50 x 6	40	32 m/s	7650 1/min	10	13176	9
80 x 50 x 6	60	32 m/s	7650 1/min	10	13177	9
80 x 50 x 6	80	32 m/s	7650 1/min	10	13178	9
80 x 50 x 6	100	32 m/s	7650 1/min	10	13179	9
80 x 50 x 6	120	32 m/s	7650 1/min	10	13180	9
80 x 50 x 6	150	32 m/s	7650 1/min	10	13181	9
80 x 50 x 6	240	32 m/s	7650 1/min	10	13183	9
80 x 50 x 6	320	32 m/s	7650 1/min	10	13184	9

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	Grupo de descuento
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	253615	9
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	253620	9
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	253610	9
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	253616	9
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	253621	9
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	253611	9
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	253617	9
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	253618	9
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	253623	9
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	253619	9
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	253624	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	Grupo de descuento
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13194	9
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13195	9

Productos de fibra sintética abrasiva

Operación	Tipo	Tipo de herramienta	Maquinaria										Campos de aplicación material								
			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 excentrica	Lijadora de soldadura en ángulo	Lijado manual	Acero inoxidable	Acero	Metales no ferrosos	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
Eliminación de decoloración, pulido previo	NFS 600	Cepillo mil hojas de láminas pequeñas de fibra sintética		●	●	●										●	●	●	●		184
	NCS 600	Cepillo mil hojas de láminas pequeñas combinado		●	●	●										●	●	●	●		183
	NUD 500	Disco abrasivo de fibra sintética compacto	●													●	●	●			186
	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
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
		Ø 152,4 + Ø 203,2 mm	10 unidades
	NCO 700 / NCO 710	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	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Muy buena adaptabilidad a los contornos de la superficie - Sin embozamiento - Ideal para el alisado, limpieza, refinamiento y acabado en general de superficies - Utilizable en seco y en húmedo

Ancho x largo en mm	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
100 x 10000	marrón rojizo	medio	1	258870	1
100 x 10000	marrón rojizo	fino	1	258872	1
100 x 10000	verde oscuro	muy fino uso general	1	258871	1
100 x 10000	marrón rojizo	muy fino	1	258873	1
115 x 10000	marrón rojizo	grueso	1	271086	1
115 x 10000	marrón rojizo	medio	1	258885	1
115 x 10000	marrón rojizo	fino	1	258887	1
115 x 10000	verde oscuro	muy fino uso general	1	258886	1
115 x 10000	marrón rojizo	muy fino	1	258888	1
150 x 10000	marrón rojizo	medio	1	258890	1
150 x 10000	marrón rojizo	fino	1	258892	1
150 x 10000	verde oscuro	muy fino uso general	1	258891	1
150 x 10000	marrón rojizo	muy fino	1	258893	1

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

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

Grupo de descuento

100 x 10000

negro

medio

1

260365

1

100 x 10000

gris

ultra fino

1

258874

1

115 x 10000

negro

medio

1

260366

1

115 x 10000

gris

ultra fino

1

258889

1

150 x 10000

negro

medio

1

260367

1

150 x 10000

gris

ultra fino

1

258894

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	○
Metal universal	●		
Madera	●		
Pintura/laca	○		

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

Grupo de descuento

152 x 229

marrón

grueso

20

342852

5

152 x 229

marrón rojizo

medio

20

342855

5

152 x 229

marrón rojizo

fino

20

342856

5

152 x 229

marrón rojizo

muy fino

20

342849

5

152 x 229

verde

muy fino (muy pesado)

20

342853

5

152 x 229

verde oscuro

muy fino uso general

20

342854

5

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	●
Plástico	●		
Acero inoxidable	●		
Metal universal	○		

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

Grupo de descuento

152 x 229

negro

medio

20

342857

5

152 x 229

gris

ultra fino

20

342851

5

152 x 229

blanco

sin grano

20

342850

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 ferrosos	●
Metal universal	○

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

Grupo de descuento

6 x 520

F4W

marrón

grueso

10

258646

3

6 x 520

F4W

marrón rojizo

medio

10

258647

3

6 x 520

F4W

azul

muy fino

10

258648

3

6 x 610

F4W

marrón

grueso

10

380449

3

6 x 610

F4W

marrón rojizo

medio

10

380448

3

6 x 610

F4W

azul

muy fino

10

343154

3

9 x 533

F4W

marrón

grueso

10

258652

3

9 x 533

F4W

marrón rojizo

medio

10

258653

3

9 x 533

F4W

azul

muy fino

10

258654

3

10 x 330

F4W

marrón

grueso

10

258655

3

10 x 330

F4W

marrón rojizo

medio

10

258656

3

10 x 330

F4W

azul

muy fino

10

258657

3

12 x 520

F4W

marrón

grueso

10

258658

3

12 x 520

F4W

marrón rojizo

medio

10

258659

3



Productos de fibra sintética abrasiva

Bandas

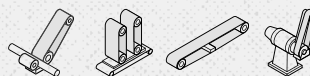


► Atención, continuación de NBF 800, Banda abrasiva de fibra sintética SCM para limas eléctricas

Ancho x largo en mm	Tipo de unión	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
12 x 520	F4W	azul	muy fino	10	258660	3
12 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	10	258662	3
13 x 457	F4W	marrón	grueso	10	258664	3
13 x 457	F4W	marrón rojizo	medio	10	258665	3
13 x 457	F4W	azul	muy fino	10	258666	3
13 x 610	F4W	marrón	grueso	10	258667	3
13 x 610	F4W	marrón rojizo	medio	10	258668	3
13 x 610	F4W	azul	muy fino	10	258669	3
20 x 520	F4W	marrón	grueso	10	258671	3
20 x 520	F4W	marrón rojizo	medio	10	258672	3
20 x 520	F4W	azul	muy fino	10	258673	3
28 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	10	258695	3
28 x 533	F4W	azul	muy fino	10	258696	3
30 x 533	F4W	marrón	grueso	5	258699	3
30 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	5	258700	3
30 x 533	F4W	azul	muy fino	5	258701	3
30 x 610	F4W	marrón rojizo	medio	5	258703	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 ferrosos	●
Metal universal	○

Ventajas: Producto especial para el acabado con máquinas portátiles (salvo limas eléctricas) y estacionarias - Ideal para la eliminación de decoloraciones, para desbarbes suaves, nivelar, acabado mate, cardar - Embozamiento mínimo y larga vida útil

Ancho x largo en mm	Tipo de unión	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
30 x 800	F3W	violeta	medio	5	258706	3
40 x 618	F3W	gris	grueso	5	258711	3
40 x 618	F3W	violeta	medio	5	258712	3
40 x 618	F3W	azul	muy fino	5	258713	3
40 x 760	F3W	gris	grueso	5	659528	3
40 x 760	F3W	violeta	medio	5	659535	3
40 x 760	F3W	verde	fino	5	372093	3
40 x 820	F3W	gris	grueso	5	258714	3
40 x 820	F3W	violeta	medio	5	258715	3
40 x 820	F3W	azul	muy fino	5	258716	3
50 x 450	F3W	gris	grueso	5	258717	3
50 x 450	F3W	violeta	medio	5	258718	3
50 x 2000	F3W	gris	grueso	5	354643	3
50 x 2000	F3W	violeta	medio	5	338943	3
50 x 2000	F3W	azul	muy fino	5	354644	3



Productos de fibra sintética abrasiva

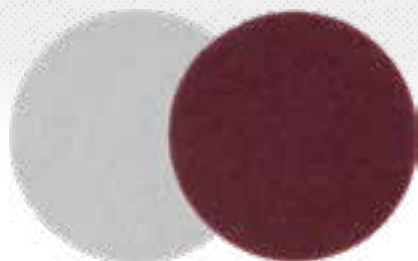
Bandas / Discos

► 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	Grupo de descuento
75 x 2000	F3W	gris	grueso	5	258729	3
75 x 2000	F3W	violeta	medio	5	258730	3
75 x 2000	F3W	azul	muy fino	5	258731	3
90 x 395	F3W	gris	grueso	5	383427	3
90 x 395	F3W	violeta	medio	5	336813	3
90 x 395	F3W	azul	muy fino	5	336812	3
100 x 295	F3W	gris	grueso	1	380329	3
100 x 295	F3W	violeta	medio	1	380328	3
100 x 295	F3W	azul	muy fino	1	380327	3
150 x 2000	F3W	gris	grueso	5	380337	3
150 x 2000	F3W	violeta	medio	5	380334	3
150 x 2000	F3W	azul	muy fino	5	380357	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	●
Acero	●
Acero inoxidable	●
Plástico	●

Pintura/laca/masilla	●
----------------------	---

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 ferrosos - 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:

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

Diámetro en mm	Grano	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
150	320	marrón rojizo	muy fino	20	342640	5
150	600	gris	ultra fino	20	342641	5

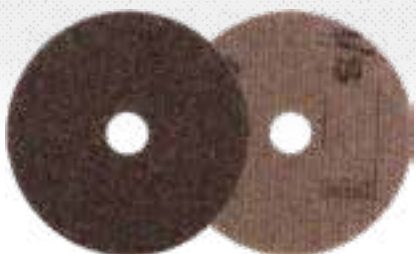
Productos de fibra sintética abrasiva

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:

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

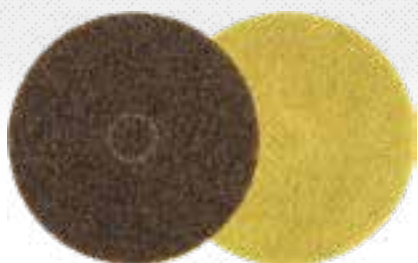
Diámetro x perforación en mm	Grano	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 22	80	grueso	10	353413	5
115 x 22	100	medio	10	353415	5
115 x 22	180	medio	10	353409	5
115 x 22	280	muy fino	10	353410	5
125 x 22	80	grueso	10	353414	5
125 x 22	100	medio	10	353416	5
125 x 22	180	medio	10	353411	5
125 x 22	280	muy fino	10	353412	5

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	●
Acero inoxidable	●
Pintura/laca/masilla	●
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

Diámetro x perforación en mm	Grano	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 22	50	marrón	grueso	10	320103	5
115 x 22	100	marrón rojizo	medio	10	320104	5
115 x 22	180	azul	muy fino	10	320105	5
125 x 22	50	marrón	grueso	10	320106	5
125 x 22	100	marrón rojizo	medio	10	320107	5
125 x 22	180	azul	muy fino	10	320108	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	Grupo de descuento
115	rosca M 14	13300 1/min	1	164100	14
125	rosca M 14	12250 1/min	1	208275	14

Productos de fibra sintética abrasiva

Platos de apoyo



Platos de apoyo con sistema de sujeción autoadhesivo para discos de fibra sintética SCM con agujero central



NDS 555 C



Ventajas: Posicionamiento sencillo y siempre centrado de los discos de fibra sintética - Buena adherencia gracias al sistema de autosujeción especial - Menos vibraciones, movimiento estable - Los discos no se desprenden, incluso al reducirse la adherencia - Adaptable, para superficies y contornos ligeros

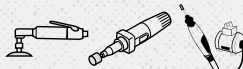
Diámetro en mm	Alojamiento	Válido para	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115	rosca M 14	Diámetro 115 x 22	13300 1/min	1	358126	14
125	rosca M 14	Diámetro 125 x 22	12250 1/min	1	358127	14

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	○

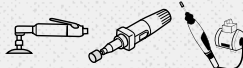
Ventajas: Apto para trabajos de acabado de superficies - Para trabajos de limpieza en metales y superficies pintadas

Diámetro en mm	Color	Índice de finura	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
50	burdeos	medio	19100 1/min	50	295392	5
50	burdeos	fino	19100 1/min	50	295393	5
50	burdeos	muy fino	19100 1/min	50	295394	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	Grupo de descuento
50	gris	grueso	19100 1/min	50	295410	5
50	violeta	medio	19100 1/min	50	295411	5
50	azul	muy fino	19100 1/min	50	295412	5
76	gris	grueso	12500 1/min	25	295416	5
76	violeta	medio	12500 1/min	25	295417	5
76	azul	muy fino	12500 1/min	25	295418	5

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

Productos de fibra sintética abrasiva

Quick Change Discs / Platos de soporte



Plato de soporte

QMC 555

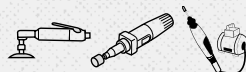


Ventajas: Montaje seguro de los discos QMC - Propiedades abrasivas optimizadas (agresividad, calidad de superficie) gracias a los tres grados de dureza - Diferenciación sencilla de las durezas mediante anillos de color - Tuerca de sujeción desenroscable, permitiendo el uso en una amoladora angular o con el adaptador QCA 555 mediante una rosca de 1/4"-20

Diámetro en mm	Alojamiento	Dureza	Color	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
25	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295422	14
38	Vástago 6 mm	blando	Gris	30000 1/min	1	300058	14
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295424	14
38	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	300059	14
50	Vástago 6 mm	blando	Gris	30000 1/min	1	300060	14
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295426	14
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295427	14
76	Vástago 6 mm	blando	Gris	20000 1/min	1	300061	14
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295430	14
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295431	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	○

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

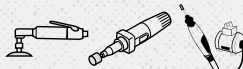
Plato de soporte correspondiente véase pág. 179 / Adaptador véase pág. 180.

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	○

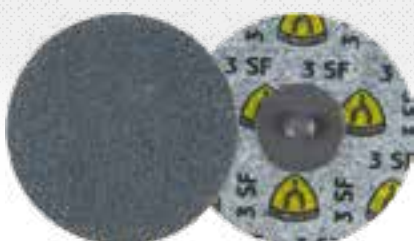
Ventajas: Para desbarbados suaves - Para eliminación de herrumbre y pintura - Larga vida útil gracias a la calidad dura y estable del material de fibra sintética

Diámetro en mm	Color	Índice de finura	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
50	gris	grueso	19100 1/min	50	295413	5
50	violeta	medio	19100 1/min	50	295414	5
50	azul	muy fino	19100 1/min	50	295415	5
76	gris	grueso	12500 1/min	25	295419	5
76	violeta	medio	12500 1/min	25	295420	5

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

Quick Change Disc, fielro 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	●
Titanio	●
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	Grupo de descuento
51	gris	fino	2 SF blando	22100 1/min	10	358978	5
51	gris	fino	3 SF medio	22100 1/min	10	358981	5
51	gris	fino	6 SF duro	22100 1/min	10	358979	5
51	marrón rojizo	grueso	8 AC muy duro	22100 1/min	10	358980	5
76	gris	fino	2 SF blando	15100 1/min	5	358982	5
76	gris	fino	3 SF medio	15100 1/min	5	358985	5
76	gris	fino	6 SF duro	15100 1/min	5	358983	5
76	marrón rojizo	grueso	8 AC muy duro	15100 1/min	5	358984	5

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

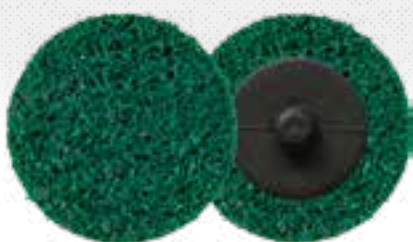
Productos de fibra sintética abrasiva

Quick Change Discs / Platos de soporte



Quick Change Disc, fielto de limpieza basta

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 ferrosos	●
Pintura/laca/masilla	●

Ventajas: Fielto 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	Grupo de descuento
51	verde	extra grueso	10500 1/min	10	358993	5
76	verde	extra grueso	7000 1/min	5	358994	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	Grupo de descuento
25	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295423	14
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295425	14
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295428	14
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295429	14
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295432	14
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295433	14

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	Grupo de descuento
20 x 30	rosca M 14	80 m/s	75400 1/min	1	308693	14

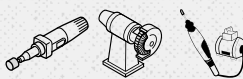
Productos de fibra sintética abrasiva

Cepillo mil hojas



Rueda de fibra sintética y láminas

NCW 600



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave + láminas de tejido abrasivo

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Plástico	○

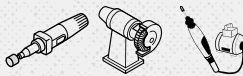
Ventajas: Combinación de láminas de fibra sintética y tela abrasiva para una imagen de lijado fina - Propiedades óptimas de desgaste - Alto poder de remoción - Larga vida útil

Diámetro x ancho x perforación en mm	Grano	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
165 x 50 x 43,1	80	grueso	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258909	9
165 x 50 x 43,1	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258910	9
165 x 50 x 43,1	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258911	9
165 x 50 x 43,1	180	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258912	9
200 x 50 x 68,2	80	grueso	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258913	9
200 x 50 x 68,2	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258914	9
200 x 50 x 68,2	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258915	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	Grupo de descuento
165 x 50 x 43,1	grueso	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258898	9
165 x 50 x 43,1	medio	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258899	9
165 x 50 x 43,1	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258900	9
200 x 50 x 68,2	grueso	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258901	9
200 x 50 x 68,2	medio	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258902	9
200 x 50 x 68,2	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258903	9

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

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	Grupo de descuento
100 x 50 x 19	80	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259896	9
100 x 50 x 19	100	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259897	9
100 x 50 x 19	150	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259898	9
100 x 50 x 19	180	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259899	9
100 x 100 x 19	80	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258905	9
100 x 100 x 19	100	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258906	9
100 x 100 x 19	150	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258907	9
100 x 100 x 19	180	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258908	9
110 x 100 x 19	80	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320246	9
110 x 100 x 19	100	medio	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320247	9
110 x 100 x 19	150	medio	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320248	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	Grupo de descuento
100 x 50 x 19	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259853	9
100 x 50 x 19	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259854	9
100 x 50 x 19	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259895	9
100 x 100 x 19	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258895	9
100 x 100 x 19	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258896	9



Productos de fibra sintética abrasiva

Cepillo mil hojas

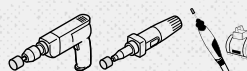


► Atención, continuación de NFW 600 S, Rodillo de acabado de fibra sintética

Diámetro x ancho x perforación en mm	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
100 x 100 x 19	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258897	9
110 x 100 x 19	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320253	9
110 x 100 x 19	medio	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320254	9
110 x 100 x 19	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320255	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

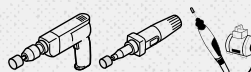
Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
50 x 30 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258932	9
50 x 30 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258933	9
50 x 30 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258934	9
50 x 30 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258935	9
60 x 30 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258936	9
60 x 30 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258937	9
60 x 30 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258938	9
60 x 30 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258939	9
60 x 50 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258940	9
60 x 50 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258941	9
60 x 50 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258942	9
60 x 50 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258943	9
80 x 50 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258944	9
80 x 50 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258945	9
80 x 50 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258946	9
80 x 50 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258947	9
100 x 50 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	6100 1/min	4	258948	9
100 x 50 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	6100 1/min	4	258949	9
100 x 50 x 6	150	medio	marrón rojizo	32 m/s	6100 1/min	4	258950	9
100 x 50 x 6	240	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	6100 1/min	4	258951	9

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	Fibra sintética suave
sintética	

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	Grupo de descuento
50 x 30 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258917	9
50 x 30 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258918	9
50 x 30 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258919	9
60 x 30 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258920	9
60 x 30 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258921	9
60 x 30 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258922	9
60 x 50 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258923	9
60 x 50 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258924	9
60 x 50 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	10200 1/min	10	258925	9
80 x 50 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258926	9
80 x 50 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258927	9
80 x 50 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	7600 1/min	10	258928	9
100 x 50 x 6	grueso	marrón rojizo	32 m/s	6000 1/min	4	258929	9
100 x 50 x 6	medio	marrón rojizo	32 m/s	6000 1/min	4	258930	9
100 x 50 x 6	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	6000 1/min	4	258931	9

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	Fibra sintética 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	Grupo de descuento
115 x 22,23	■■■	grueso	marrón	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278495	10
115 x 22,23	■■■	medio	marrón rojizo	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278496	10
115 x 22,23	■■■	muy fino	verde	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278497	10
125 x 22,23	■■■	grueso	marrón	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278498	10
125 x 22,23	■■■	medio	marrón rojizo	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278499	10
125 x 22,23	■■■	muy fino	verde	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278500	10

Disco de láminas multiuso

SMT 850 plus

SPECIAL



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra	Fibra sintética con revestimiento de tejido + láminas de tejido abrasivo
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 12°

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

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

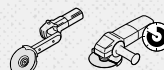
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Velocidad recomendada	Revoluciones recomendadas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 22,23	■■■	60	grueso	marrón	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312556	10
115 x 22,23	■■■	80	medio	marrón rojizo	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312557	10
115 x 22,23	■■■	120	muy fino	verde	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312558	10
125 x 22,23	■■■	60	grueso	marrón	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312559	10
125 x 22,23	■■■	80	medio	marrón rojizo	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312560	10
125 x 22,23	■■■	120	muy fino	verde	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312561	10

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	Grupo de descuento
125 x 6 x 22	grueso	rojo	59 m/s	9000 1/min	5	342218	9
125 x 6 x 22	medio	gris	59 m/s	9000 1/min	5	342219	9
125 x 6 x 22	fino	gris	39 m/s	5900 1/min	5	342237	9
150 x 3 x 25,4	grueso	rojo	59 m/s	7500 1/min	10	337948	9
150 x 3 x 25,4	medio	gris	59 m/s	7500 1/min	10	337949	9
150 x 6 x 25,4	grueso	rojo	59 m/s	7500 1/min	5	337944	9
150 x 6 x 25,4	medio	gris	59 m/s	7500 1/min	5	337945	9
150 x 6 x 25,4	fino	gris	39 m/s	5000 1/min	5	337946	9
150 x 6 x 25,4	muy fino	gris	39 m/s	5000 1/min	5	337947	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 de alta aleación	●
Metales no ferrosos	●
Metales ligeros	●
Aceros al cromo y al níquel	●
Acero	●
Titanio	●

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	Grupo de descuento
115 x 13 x 22,23	grueso	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337864	9
115 x 13 x 22,23	medio	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337865	9
115 x 13 x 22,23	muy fino	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337866	9
125 x 13 x 22,23	grueso	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337861	9
125 x 13 x 22,23	medio	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337862	9
125 x 13 x 22,23	muy fino	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337863	9

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	●
Aleaciones de titanio	●
Acero	●
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	Grupo de descuento
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	7 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366498	9
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	8 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366499	9
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	9 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366500	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	7 SF	36 m/s	3450 1/min	1	367522	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	8 SF	36 m/s	3450 1/min	1	367523	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	9 SF	36 m/s	3450 1/min	1	367524	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	●
Aleaciones de titanio	●
Acero	●
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	Grupo de descuento
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	7 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366877	9
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	8 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366907	9
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	9 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366909	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	7 SF	47 m/s	4500 1/min	1	367525	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	8 SF	47 m/s	4500 1/min	1	367526	9
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	9 SF	47 m/s	4500 1/min	1	367527	9

Pletina de reducción RF 712 véase pág. 188.

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	Grupo de descuento
115	NCO700/710 con agujero interior de 76,2 mm	2	372122	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	●
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	Grupo de descuento
115 x 22,23	■■■	negro	63 m/s	10450 1/min	5	259043	9
125 x 22,23	■■■	negro	63 m/s	9600 1/min	5	259044	9

Productos de fibra sintética abrasiva

Discos de limpieza / Power Wheel



Disco de limpieza basto, pesado

NCD 200 HD



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio con revestimiento cerámico
Tipo de fibra	Fibra sintética para limpieza basta
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	Recto

Campos de aplicación:

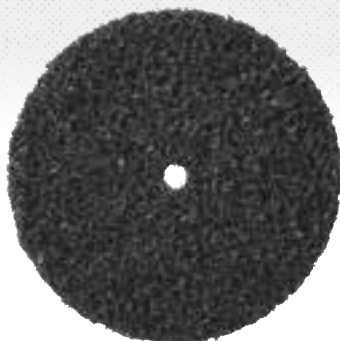
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	●
Pintura/laca/masilla	●

Ventajas: Variante de 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	Grupo de descuento
115 x 22,23	■■■	extra grueso	verde	63 m/s	10450 1/min	5	358003	9
125 x 22,23	■■■	extra grueso	verde	63 m/s	9600 1/min	5	358004	9

Disco de limpieza y decapado, extra grueso

PW 2000



Propiedades

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

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	Grupo de descuento
100 x 13 x 13	40 m/s	7600 1/min	10	194625	9
150 x 13 x 13	40 m/s	5000 1/min	10	194626	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	Grupo de descuento
6	1 rueda Ø 100 - Ø 200	1	194629	14
8	1-2 ruedas Ø 100 - Ø 200	1	194632	14

Notas



Discos de láminas abrasivos

Tipo	Material					Aplicación				Página
	Acero	Acero inoxidable (INOX)	Aceros de alta aleación	Metales no-férreos	Aluminio	Madera	Lijado de superficies	Mecanizado de soldaduras	Mecanizado de cantos; achafanado	
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

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

Discos de láminas abrasivos



Discos de láminas abrasivos

SMT 314

EXTRA



Clase EXTRA

Agresividad	
Durabilidad	

Campos de aplicación:

Acero

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-férreos - 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	Grupo de descuento
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	322808	10
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322809	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322811	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322812	10
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	322813	10
125 x 22,23		36	80 m/s	12250 1/min	10	322814	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	322815	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	322817	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	322818	10
125 x 22,23		120	80 m/s	12250 1/min	10	322819	10
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	322821	10
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	322822	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	Grupo de descuento
115 x 22,23	■■■■■	40	80 m/s	13300 1/min	10	321509	10
115 x 22,23	■■■■■	60	80 m/s	13300 1/min	10	321511	10
115 x 22,23	■■■■■	80	80 m/s	13300 1/min	10	321513	10
115 x 22,23	■■■■■	40	80 m/s	13300 1/min	10	321645	10
115 x 22,23	■■■■■	60	80 m/s	13300 1/min	10	321647	10
115 x 22,23	■■■■■	80	80 m/s	13300 1/min	10	321649	10
125 x 22,23	■■■■■	40	80 m/s	12250 1/min	10	321510	10
125 x 22,23	■■■■■	60	80 m/s	12250 1/min	10	321512	10
125 x 22,23	■■■■■	80	80 m/s	12250 1/min	10	321514	10
125 x 22,23	■■■■■	40	80 m/s	12250 1/min	10	321646	10
125 x 22,23	■■■■■	60	80 m/s	12250 1/min	10	321648	10
125 x 22,23	■■■■■	80	80 m/s	12250 1/min	10	321650	10

Discos de láminas abrasivos



Discos de láminas abrasivos

SMT 325

EXTRA



XLOCK



Clase EXTRA

Agresividad



Durabilidad



Campos de aplicación:

Acero inoxidable



Acero

Propiedades

Tipo de grano Alúmina de zircón

Plato Plástico reforzado con fibra de vidrio

Forma convexo 12°, recto

Ventajas: Producto universal para el lijado de cantos y superficies de acero y acero inoxidable - Buena tasa de remoción en amoladoras angulares de toda clase de rendimiento - Sin cristalización incluso lijando con poca presión de contacto

Granos disponibles:

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

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321659	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321661	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321663	10
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321653	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321655	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321657	10
115 x 22,23 X-LOCK		40	80 m/s	13300 1/min	10	351281	10
115 x 22,23 X-LOCK		60	80 m/s	13300 1/min	10	351280	10
115 x 22,23 X-LOCK		80	80 m/s	13300 1/min	10	351279	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321660	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321662	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	321664	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321654	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321656	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	321658	10
125 x 22,23 X-LOCK		40	80 m/s	12250 1/min	10	351278	10
125 x 22,23 X-LOCK		60	80 m/s	12250 1/min	10	351277	10
125 x 22,23 X-LOCK		80	80 m/s	12250 1/min	10	351276	10

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	Grupo de descuento
100 x 16	■■■■■■	36	80 m/s	15300 1/min	10	322758	10
100 x 16	■■■■■■	40	80 m/s	15300 1/min	10	322759	10
100 x 16	■■■■■■	60	80 m/s	15300 1/min	10	322760	10
100 x 16	■■■■■■	80	80 m/s	15300 1/min	10	322761	10
115 x 22,23	■■■■■■	36	80 m/s	13300 1/min	10	322764	10
115 x 22,23	■■■■■■	40	80 m/s	13300 1/min	10	322765	10
115 x 22,23	■■■■■■	50	80 m/s	13300 1/min	10	322766	10
115 x 22,23	■■■■■■	60	80 m/s	13300 1/min	10	322767	10
115 x 22,23	■■■■■■	80	80 m/s	13300 1/min	10	322768	10
115 x 22,23	■■■■■■	120	80 m/s	13300 1/min	10	322769	10
125 x 22,23	■■■■■■	36	80 m/s	12250 1/min	10	322771	10
125 x 22,23	■■■■■■	40	80 m/s	12250 1/min	10	322772	10
125 x 22,23	■■■■■■	50	80 m/s	12250 1/min	10	322773	10
125 x 22,23	■■■■■■	60	80 m/s	12250 1/min	10	322774	10
125 x 22,23	■■■■■■	80	80 m/s	12250 1/min	10	322775	10
125 x 22,23	■■■■■■	120	80 m/s	12250 1/min	10	322776	10
150 x 22,23	■■■■■■	40	80 m/s	10200 1/min	10	322778	10
150 x 22,23	■■■■■■	60	80 m/s	10200 1/min	10	322779	10
150 x 22,23	■■■■■■	80	80 m/s	10200 1/min	10	322780	10
180 x 22,23	■■■■■■	36	80 m/s	8500 1/min	10	322782	10
180 x 22,23	■■■■■■	40	80 m/s	8500 1/min	10	322783	10
180 x 22,23	■■■■■■	60	80 m/s	8500 1/min	10	322785	10
180 x 22,23	■■■■■■	80	80 m/s	8500 1/min	10	322786	10
180 x 22,23	■■■■■■	120	80 m/s	8500 1/min	10	322787	10

Discos de láminas abrasivos



Discos de láminas abrasivos

SMT 628

SUPRA



Clase

SUPRA

Campos de aplicación:

Agresividad



Acero inoxidable

Propiedades

Tipo de grano Alúmina de zircón

Durabilidad



Acero

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	Grupo de descuento
115 x 22,23	■■■■	36	80 m/s	13300 1/min	10	322789	10
115 x 22,23	■■■■	40	80 m/s	13300 1/min	10	322790	10
115 x 22,23	■■■■	60	80 m/s	13300 1/min	10	322792	10
115 x 22,23	■■■■	80	80 m/s	13300 1/min	10	322793	10
115 x 22,23	■■■■	120	80 m/s	13300 1/min	10	322794	10
125 x 22,23	■■■■	36	80 m/s	12250 1/min	10	322795	10
125 x 22,23	■■■■	40	80 m/s	12250 1/min	10	322796	10
125 x 22,23	■■■■	60	80 m/s	12250 1/min	10	322798	10
125 x 22,23	■■■■	80	80 m/s	12250 1/min	10	322799	10
125 x 22,23	■■■■	120	80 m/s	12250 1/min	10	322800	10
180 x 22,23	■■■■	36	80 m/s	8500 1/min	10	322802	10
180 x 22,23	■■■■	40	80 m/s	8500 1/min	10	322803	10
180 x 22,23	■■■■	60	80 m/s	8500 1/min	10	322805	10
180 x 22,23	■■■■	80	80 m/s	8500 1/min	10	322806	10

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	Grupo de descuento
115 x 22,23	▲▲	36	80 m/s	13300 1/min	10	321686	10
115 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	13300 1/min	10	321689	10
115 x 22,23	▲▲	50	80 m/s	13300 1/min	10	321692	10
115 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	13300 1/min	10	321694	10
115 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	13300 1/min	10	321697	10
115 x 22,23	▲▲	120	80 m/s	13300 1/min	10	321683	10
125 x 22,23	▲▲	36	80 m/s	12250 1/min	10	321687	10
125 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	12250 1/min	10	321690	10
125 x 22,23	▲▲	50	80 m/s	12250 1/min	10	321693	10
125 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	12250 1/min	10	321695	10
125 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	12250 1/min	10	321698	10
125 x 22,23	▲▲	120	80 m/s	12250 1/min	10	321684	10
180 x 22,23	▲▲	36	80 m/s	8500 1/min	10	321688	10
180 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	8500 1/min	10	321691	10
180 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	8500 1/min	10	321696	10
180 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	8500 1/min	10	321699	10

Discos de láminas abrasivos



Disco de láminas abrasivo, multibond

SMT 636

SUPRA



Clase

SUPRA

Agresividad

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Durabilidad

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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	Grupo de descuento
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322826	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322828	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	322831	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	322832	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	322833	10

Discos de láminas abrasivos

SMT 644

SUPRA



Clase

SUPRA

Agresividad

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Durabilidad

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Campos de aplicación:

Acero



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	Grupo de descuento
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	329993	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	329995	10
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	329989	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	330005	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	330006	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	330007	10



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	Grupo de descuento
125 x 22,23	■■■■■	120	80 m/s	12250 1/min	10	330008	10
125 x 22,23	■■■■■	40	80 m/s	12250 1/min	10	329997	10
125 x 22,23	■■■■■	60	80 m/s	12250 1/min	10	330002	10
125 x 22,23	■■■■■	80	80 m/s	12250 1/min	10	330003	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	Grupo de descuento
115 x 22,23	■■■■■	40	80 m/s	13300 1/min	10	278590	10
115 x 22,23	■■■■■	60	80 m/s	13300 1/min	10	278591	10
115 x 22,23	■■■■■	80	80 m/s	13300 1/min	10	278592	10

Discos de láminas abrasivos



CEVOLUTION

Discos de láminas abrasivos CEVOLUTION

SMT 674 SUPRA CEVOLUTION



Clase	<i>SUPRA</i>
Agresividad	
Durabilidad	

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	○

Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 12° , recto

Ventajas: Uso universal para todas las tareas de lijado en el ámbito del acero - Apto también para acero inoxidable - Óptima relación de precio y rendimiento gracias al grano cerámico - Los SMT 674 incluyen la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación

Granos disponibles:

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

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369262	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369261	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369260	10
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369269	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369265	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369276	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	369259	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	369258	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	369257	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	369275	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	369274	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	369273	10
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	369268	10
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	369267	10
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	369266	10

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	Grupo de descuento
115 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	13300 1/min	10	322862	10
115 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	13300 1/min	10	322863	10
115 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	13300 1/min	10	322864	10
125 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	12250 1/min	10	322867	10
125 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	12250 1/min	10	322868	10
125 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	12250 1/min	10	322869	10

CEVOLUTION

Discos de láminas abrasivos CEVOLUTION

SMT 974 SPECIAL

CEVOLUTION



Clase	SPECIAL
Agresividad	██████████
Durabilidad	██████████

Campos de aplicación:

Acero ●

Acero inoxidable ○

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	Grupo de descuento
115 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	13300 1/min	10	369283	10
115 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	13300 1/min	10	369282	10
115 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	13300 1/min	10	369281	10
125 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	12250 1/min	10	369280	10
125 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	12250 1/min	10	369279	10
125 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	12250 1/min	10	369278	10

Discos de láminas abrasivos



Discos de láminas abrasivos

SMT 925 SPECIAL



Clase

SPECIAL

Agresividad

10

Durabilidad

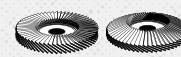
10

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	Grupo de descuento
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321714	10
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	321668	10
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321670	10
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321674	10
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321677	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321719	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321720	10
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321671	10
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321675	10
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	321678	10
180 x 22,23		24	80 m/s	8500 1/min	5	321667	10
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	5	321672	10
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	5	321676	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	Grupo de descuento
115	▲▲	40	80 m/s	13300 1/min	10	369295	10
115	▲▲	60	80 m/s	13300 1/min	10	369296	10
115	▲▲	80	80 m/s	13300 1/min	10	369297	10
125	▲▲	40	80 m/s	12250 1/min	10	369301	10
125	▲▲	60	80 m/s	12250 1/min	10	369303	10
125	▲▲	80	80 m/s	12250 1/min	10	369304	10

Discos de láminas abrasivos

SMT 926 SPECIAL



Clase	SPECIAL
Agresividad	██████████□
Durabilidad	██████████

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Propiedades

Tipo de grano	Alúmina de zircon
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	Grupo de descuento
115 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	13300 1/min	10	321703	10
115 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	13300 1/min	10	321706	10
115 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	13300 1/min	10	321708	10
125 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	12250 1/min	10	321704	10
125 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	12250 1/min	10	321707	10
125 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	12250 1/min	10	321709	10
180 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	8500 1/min	10	321705	10

Discos de láminas abrasivos



Disco de láminas abrasivo, multibond

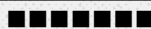
SMT 996 SPECIAL



Clase

SPECIAL

Agresividad



Durabilidad



Campos de aplicación:

Acero inoxidable



Propiedades

Tipo de grano Óxido de aluminio cerámico con multibond

Plato Tejido de fibra vidrio

Forma convexo 6°, recto

Ventajas: Comportamiento de lijado agresivo con poco esfuerzo - Elevada estabilidad en el lijado de cantos - Lijado refrigerado gracias al multibond - Tasa de remoción óptima en la utilización del disco en amoladoras angulares de alto rendimiento y presión de contacto elevada

Granos disponibles:

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

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 22,23	▲	40	80 m/s	13300 1/min	10	322849	10
115 x 22,23	▲	60	80 m/s	13300 1/min	10	322850	10
115 x 22,23	▲	80	80 m/s	13300 1/min	10	322851	10
125 x 22,23	▲	40	80 m/s	12250 1/min	10	322852	10
125 x 22,23	▲	60	80 m/s	12250 1/min	10	322853	10
125 x 22,23	▲	80	80 m/s	12250 1/min	10	322854	10

Disco de láminas abrasivo, multibond, CEVOLUTION

SMT 976 SPECIAL CEVOLUTION



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°

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	Grupo de descuento
115 x 22,23	▲	40	80 m/s	13300 1/min	10	369277	10
115 x 22,23	▲	60	80 m/s	13300 1/min	10	369272	10
115 x 22,23	▲	80	80 m/s	13300 1/min	10	369271	10
125 x 22,23	▲	40	80 m/s	12250 1/min	10	369270	10
125 x 22,23	▲	60	80 m/s	12250 1/min	10	369264	10
125 x 22,23	▲	80	80 m/s	12250 1/min	10	369263	10

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

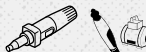
Diámetro en mm	Forma	Grano	Alojamiento	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365094	10
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365147	10
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365148	10
50		120	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365149	10
75		40	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365150	10
75		60	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365151	10
75		80	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365152	10
75		120	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365153	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 basta 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	Grupo de descuento
50		36	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365095	10
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365144	10
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365145	10
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365146	10



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	Grupo de descuento
75		36	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365137	10
75		40	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365138	10
75		60	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365143	10
75		80	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365136	10

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

Discos de corte y de desbaste Kronenflex®

Aplicaciones de material

Disco de corte Kronenflex® 0,8-1,2mm	Tipo	Grosor [mm]	Aceros templados	Aceros de herramientas	Aceros inoxidables	Aceros de alta aleación	Aceros resistentes a la corrosión y a los ácidos	Aluminio	Bronce	Cobre	Latón	Fundición inyectada de zinc	Hierro fundido	Página
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

Disco de corte Kronenflex® 1,6-1,9mm	Tipo	Grosor [mm]	Aceros templados	Aceros de herramientas	Aceros inoxidables	Aceros de alta aleación	Aceros resistentes a la corrosión y a los ácidos	Aluminio	Bronce	Cobre	Latón	Fundición inyectada de zinc	Hierro fundido	Página
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

Disco de corte Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm	Tipo	Grosor [mm]	Aceros templados	Aceros de herramientas	Aceros inoxidables	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	Página
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

Discos de corte grandes Kronenflex®

Tipo	Grosor [mm]	Máquinas				Aplicaciones de material						Página			
		Máquinas manuales 80 m/s	Máquinas manuales 100 m/s	Sierras cortadoras de banco	Fijo < 5kW	Acero	Aceros templados	Aceros de herramientas	Aceros inoxidables	Aceros de alta aleación	Aceros resistentes a la corrosión y a los ácidos	Aluminio	Hierro fundido	Piedra / hormigón	Asfalto
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

Discos de desbastar Kronenflex®

Tipo	Grosor [mm]	Aplicaciones de material												Página	
		Acero	Aceros templados	Aceros 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	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 ferrosos	●

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

Grupo de descuento

115 x 0,8 x 22,23



80 m/s

13300 1/min

25

322182

11

125 x 0,8 x 22,23



80 m/s

12250 1/min

25

322183

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

Grupo de descuento

115 x 1 x 22,23



80 m/s

13300 1/min

25

262936

11

125 x 1 x 22,23



80 m/s

12250 1/min

25

262937

11

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

Para amoladoras angulares



Disco de corte

A 60 N

SUPRA



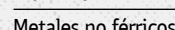
Clase

SUPRA

Campos de aplicación:

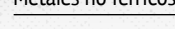
Dureza

Aluminio



Agresividad

Metales no ferrosos



Durabilidad

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

Grupo de
descuento

115 x 1 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

25

264297

11

125 x 1 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

25

264298

11

Disco de corte

A 660 R

SUPRA



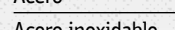
Clase

SUPRA

Campos de aplicación:

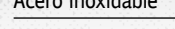
Dureza

Acero



Agresividad

Acero inoxidable



Durabilidad

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

Grupo de
descuento

115 x 1 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

25

328905

11

125 x 1 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

25

328906

11

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

Para amoladoras angulares

Disco de corte

A 60 TZ SPECIAL



Clase SPECIAL

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>
Acero	<input checked="" type="radio"/>
Metales no ferrosos	<input type="radio"/>

XLOCK



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

Grupo de descuento

100 x 1 x 16

—

80 m/s

15300 1/min

25

202402

11

115 x 1 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

25

202400

11

115 x 1 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

25

233741

11

115 x 1 x 22,23 X-LOCK

—

80 m/s

13300 1/min

25

351259

11

125 x 1 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

25

202401

11

125 x 1 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

25

233742

11

125 x 1 x 22,23 X-LOCK

—

80 m/s

12250 1/min

25

351258

11

Disco de corte

A 960 TZ SPECIAL



Clase SPECIAL

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>
Acero	<input checked="" type="radio"/>

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

Grupo de descuento

115 x 1 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

25

322180

11

125 x 1 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

25

322181

11

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

Para amoladoras angulares



Disco de corte

K 960 TX

SPECIAL



Clase **SPECIAL**

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



(+40%)

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

Grupo de descuento

115 x 1 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

25

328885

11

125 x 1 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

25

328886

11

Disco de corte

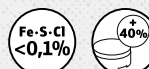
Z 960 TX

SPECIAL



Clase **SPECIAL**

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



(+40%)

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

Grupo de descuento

115 x 1 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

25

322184

11

125 x 1 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

25

322185

11

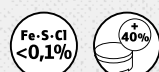
Discos de corte Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

Para amoladoras angulares

Disco de corte

EDGE

SPECIAL



Clase

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/>
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/>

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>
Acero	<input checked="" type="radio"/>
Aluminio	<input checked="" type="radio"/>

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

Grupo de descuento

115 x 1,2 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

25

355380

11

125 x 1,2 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

25

355379

11

180 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

8500 1/min

25

695329

11

230 x 1,9 x 22,23

—

80 m/s

6650 1/min

25

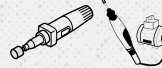
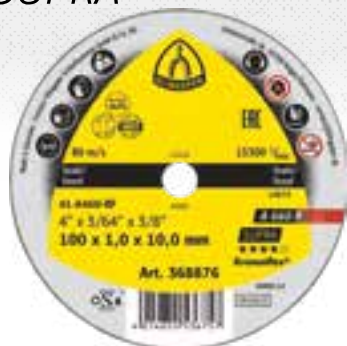
695333

11

Disco de corte fino pequeño

A 660 R

SUPRA



Clase

SUPRA

Campos de aplicación:

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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

Grupo de descuento

50 x 1 x 6

—

80 m/s

30600 1/min

40

368881

11

76 x 1 x 6

—

80 m/s

20100 1/min

40

368880

11

76 x 1,6 x 6

—

80 m/s

20100 1/min

40

368878

11

76 x 1 x 10

—

80 m/s

20100 1/min

40

368879

11

76 x 1,6 x 10

—

80 m/s

20100 1/min

40

368877

11

100 x 1 x 10

—

80 m/s

15300 1/min

25

368876

11

Tuercas de sujeción



Tuercas de sujeción

SD 660



Ventajas: Tuerca de sujeción para la sujeción de los discos de corte fino pequeños A 660 R en amoladoras rectas, árboles flexibles, taladradoras - Apto para perforaciones de 6 y 10 mm

Diámetro en mm	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
6	Perforación 6 y 10 mm	1	337156	14

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

Para amoladoras angulares

Disco de corte

A 346

EXTRA



Fe·S·Cl
<0,1%

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

Grupo de descuento

115 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

25

340936

11

125 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

25

340938

11

Disco de corte

A 646 R

SUPRA



Fe·S·Cl
<0,1%

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

Grupo de descuento

115 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

25

340947

11

125 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

25

340946

11

150 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

10200 1/min

25

340945

11

180 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

8500 1/min

25

340944

11

230 x 1,9 x 22,23

—

80 m/s

6650 1/min

25

340943

11

230 x 1,9 x 22,23

—

80 m/s

6650 1/min

25

340942

11

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

Para amoladoras angulares



Disco de corte

A 46 TZ SPECIAL



XLOCK



Clase SPECIAL

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>
Acero	<input checked="" type="radio"/>

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	Grupo de descuento
100 x 1,6 x 16	—	80 m/s	15300 1/min	25	194071	11
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	187170	11
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	235378	11
115 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 1/min	25	351257	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	187171	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	235379	11
125 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12250 1/min	25	351256	11
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	241472	11
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	221161	11
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	312257	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	224084	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	265044	11

Disco de corte/Disco de desbaste

A 46 VZ SPECIAL



Clase SPECIAL

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>
Acero	<input checked="" type="radio"/>
Metales no ferrosos	<input checked="" type="radio"/>

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

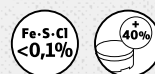
Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	298176	11
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	298177	11

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	Grupo de descuento
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	339109	11
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	339110	11
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	339111	11
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	339112	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	339113	11
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	339114	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	Grupo de descuento
76	A 46 TZ + A 646 R + A 946 TZ	1 set	236130	14

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

Para amoladoras angulares



Disco de corte

A 24

EXTRA



Clase **EXTRA**

Dureza ■■■■□□□□

Agresividad ■■■■□□□□

Durabilidad ■■■■□□□□

Campos de aplicación:

Metal universal

XLOCK



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	Grupo de descuento
100 x 2,5 x 16	—	80 m/s	15300 1/min	25	188998	11
115 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	242137	11
115 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	188461	11
115 x 2,5 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 1/min	25	351255	11
115 x 3,2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	209014	11
125 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	242138	11
125 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	188463	11
125 x 2,5 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12250 1/min	25	351254	11
125 x 3,2 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	209016	11
150 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	235375	11
150 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	235374	11
180 x 2 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	286455	11
180 x 3 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	13490	11
180 x 3 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	189000	11
230 x 2 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	286456	11
230 x 3 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	13492	11
230 x 3 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	189002	11

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

Para amoladoras angulares

Disco de corte

A 24 R

SUPRA



Clase **SUPRA**

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Campos de aplicación:

Acero	<input checked="" type="radio"/>
Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>
Fundición	<input checked="" type="radio"/>

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	Grupo de descuento
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	13754	11
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13297	11
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13466	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	13295	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	13738	11
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	6667	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13456	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13470	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13464	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13478	11

Disco de corte

A 24 N

SUPRA



Clase **SUPRA**

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>
Aluminio	<input checked="" type="radio"/>

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	Grupo de descuento
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	3020	11
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	2951	11
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235377	11
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13455	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13463	11
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13477	11

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

Grupo de descuento

115 x 2 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

25

123208

11

125 x 2 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

25

126849

11

150 x 2 x 22,23

—

80 m/s

10200 1/min

25

251752

11

180 x 2,5 x 22,23

—

80 m/s

8500 1/min

25

123209

11

230 x 2,5 x 22,23

—

80 m/s

6650 1/min

25

123833

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

Grupo de descuento

115 x 2 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

25

136549

11

125 x 2 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

25

136550

11

180 x 2 x 22,23

—

80 m/s

8500 1/min

25

136551

11

230 x 2 x 22,23

—

80 m/s

6650 1/min

25

136552

11

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 optima para el uso en acero inoxidable

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	136554	11
125 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	136555	11
180 x 3 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	136558	11
230 x 3 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	136559	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	Grupo de descuento
115 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	60534	11
125 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	2825	11
180 x 3 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	60537	11
230 x 3 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	60061	11

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

Para amoladoras angulares



Disco de corte

A 46 N

SUPRA



Clase **SUPRA**

Dureza ■■■□□□□□

Agresividad ■■■■□□□□

Durabilidad ■■■■■□□□

Campos de aplicación:

Aluminio



Ventajas: Combinación especial, previene ensuciado y embozamiento - Rendimiento de corte optimizado para metales no férricos

Diámetro x ancho x perforación en mm

Tipo

Velocidad máxima

Revoluciones permitidas

Unidad de embalaje

Referencia

Grupo de descuento

115 x 2,5 x 22,23



80 m/s

13300 1/min

25

170707

11

125 x 2,5 x 22,23



80 m/s

12250 1/min

25

170708

11

180 x 3 x 22,23



80 m/s

8500 1/min

25

170709

11

230 x 3 x 22,23



80 m/s

6650 1/min

25

170710

11

Disco de corte

C 24

EXTRA



Clase **EXTRA**

Dureza ■■■■□□□□

Agresividad ■■■■□□□□

Durabilidad ■■■■□□□□

CARBUTO DE SILICIO



Campos de aplicación:

Piedra/Hormigón



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

Grupo de descuento

115 x 2,5 x 22,23



80 m/s

13300 1/min

25

242143

11

115 x 2,5 x 22,23



80 m/s

13300 1/min

25

188462

11

125 x 2,5 x 22,23



80 m/s

12250 1/min

25

242144

11

125 x 2,5 x 22,23



80 m/s

12250 1/min

25

188464

11

180 x 3 x 22,23



80 m/s

8500 1/min

25

13489

11

230 x 3 x 22,23



80 m/s

6650 1/min

25

13491

11

230 x 3 x 22,23



80 m/s

6650 1/min

25

189003

11

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

Grupo de descuento

300 x 3,5 x 20

—

80 m/s

5100 1/min

10

288221

11

300 x 3,5 x 22,23

—

80 m/s

5100 1/min

10

288222

11

Disco de corte

C 24

EXTRA



Clase *EXTRA*

Dureza ■■■■■□□□

Agresividad ■■■■■□□□

Durabilidad ■■■■■□□□

CARBURO DE SILICIO



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

Grupo de descuento

300 x 3,5 x 20

—

80 m/s

5100 1/min

10

288223

11

300 x 3,5 x 22,23

—

80 m/s

5100 1/min

10

288224

11

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 (<5kW) y vías Duras - Un corte rápido gracias al tipo de aglomerante blando - Apto para el uso en máquinas de corte a combustible con una velocidad de corte de 100m/s y sistema tensor

Diámetro x ancho x perforación en mm

Tipo

Velocidad máxima

Revoluciones permitidas

Unidad de embalaje

Referencia

Grupo de descuento

305 x 3,5 x 22,23

100 m/s

6400 1/min

10

353111

11

356 x 4 x 22,23

100 m/s

5500 1/min

10

351433

11

356 x 4 x 25,4

100 m/s

5500 1/min

10

340641

11

406 x 4 x 25,4

100 m/s

4800 1/min

10

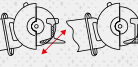
351436

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

Grupo de descuento

305 x 3,5 x 22,23

100 m/s

6400 1/min

10

353093

11

356 x 4 x 22,23

100 m/s

5500 1/min

10

352325

11

356 x 4 x 25,4

100 m/s

5500 1/min

10

353097

11

406 x 4 x 25,4

100 m/s

4800 1/min

10

352324

11

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	Grupo de descuento
305 x 4 x 20	—	100 m/s	6400 1/min	10	354419	11
305 x 4 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	354418	11
305 x 4 x 25,4	—	100 m/s	6400 1/min	10	354417	11
356 x 4 x 20	—	100 m/s	5500 1/min	10	354416	11
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 1/min	10	354415	11
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	354414	11
406 x 4,5 x 20	—	100 m/s	4800 1/min	10	384980	11
406 x 4,5 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	369735	11

Discos de corte grandes Kronenflex®

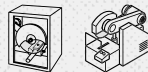
Para el corte en máquina estacionaria / máquinas de sobremesa transportables



Disco de corte

A 24 R

SUPRA



Clase **SUPRA**

Dureza	██████████□□
Agresividad	██████████□□
Durabilidad	██████████□□

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	○
Fundición	○

Ventajas: Combinación optimizada para uso en acero - Puede usarse en acero inoxidable - Buenas propiedades de corte - Óptimo para máquinas de corte estacionarias 3 – 5 KW

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
250 x 3 x 32	—	100 m/s	7650 1/min	10	2465	11
300 x 3 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	71365	11
300 x 3 x 25,4	—	100 m/s	6400 1/min	10	6793	11
300 x 3 x 30	—	100 m/s	6400 1/min	10	13524	11
300 x 3 x 32	—	100 m/s	6400 1/min	10	6807	11
350 x 3,5 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	13528	11
350 x 3,5 x 32	—	100 m/s	5500 1/min	10	13536	11
400 x 4,5 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	292933	11
400 x 4,5 x 32	—	100 m/s	4800 1/min	10	292932	11
400 x 4,5 x 40	—	100 m/s	4800 1/min	10	296567	11

Disco de corte

A 330

EXTRA



Clase **EXTRA**

Dureza	██████████□□
Agresividad	██████████□□
Durabilidad	██████████□□

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	○
Aluminio	○

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	Grupo de descuento
305 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 1/min	10	360976	11
356 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	353326	11
406 x 3 x 25,4	—	80 m/s	3850 1/min	10	353329	11

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

Grupo de descuento

300 x 2,5 x 25,4

—

80 m/s

5100 1/min

10

353325

11

356 x 2,5 x 25,4

—

80 m/s

4400 1/min

10

353324

11

406 x 3,2 x 25,4

—

80 m/s

3850 1/min

10

353328

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

Grupo de descuento

300 x 2,5 x 25,4

—

80 m/s

5100 1/min

10

322627

11

350 x 3 x 25,4

—

80 m/s

4400 1/min

10

322628

11

Discos de desbaste Kronenflex®



Disco de desbaste

A 24

EXTRA



Clase **EXTRA**

Dureza

Agresividad

Durabilidad

Campos de aplicación:

Metal universal

XLOCK



Ventajas: Disco estándar con excelente relación calidad/precio - Para uso universal en trabajo del metal - Excelentes resultados en todas las amoladoras angulares

Discos de desbaste

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	189004	11
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	188465	11
115 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 1/min	10	351253	11
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	188466	11
125 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12250 1/min	10	351252	11
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	10	235371	11
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13444	11
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13446	11
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13447	11
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13448	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	Grupo de descuento
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13794	11
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13445	11

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	Grupo de descuento
100 x 4 x 16	—	80 m/s	15300 1/min	10	13400	11
100 x 6 x 16	—	80 m/s	15300 1/min	10	6578	11
115 x 4 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10	13746	11
115 x 6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10	13401	11
125 x 4 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10	240831	11
125 x 6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10	13402	11
150 x 6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	10	13403	11
180 x 10 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	10	13423	11
180 x 4 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	10	13408	11
180 x 7 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	10	13413	11
180 x 8 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	10	13418	11
230 x 4 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	10	13428	11
230 x 6 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	10	13433	11
230 x 8 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	10	13438	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	Grupo de descuento
125 x 4 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10	130825	11
180 x 4 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	10	13756	11

Discos de desbaste Kronenflex®



Disco de desbaste INOX

A 24 N SUPRA



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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aluminio	○

Ventajas: Alto poder de arranque en acero inoxidable - Relación óptima entre arranque y desgaste

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10	2923	11
125 x 6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10	2922	11
180 x 4 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	10	13407	11
180 x 6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	10	13412	11
180 x 8 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	10	13417	11
230 x 6 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	10	13432	11

Disco de desbaste

A 24 R/36 SPECIAL



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

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Disco especial para la industria nuclear - Libre de hierro, sulfuro y cloro - Relación óptima entre arranque y desgaste

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115 x 6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10	2488	11
125 x 6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10	2830	11
180 x 6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	10	2463	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

Grupo de descuento

115 x 6 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

10

6622

11

125 x 6 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

10

2226

11

180 x 6 x 22,23

—

80 m/s

8500 1/min

10

13410

11

180 x 8 x 22,23

—

80 m/s

8500 1/min

10

13415

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 desbastado de los materiales más variados - Relación óptima entre arranque y desgaste

Diámetro x ancho x perforación en mm

Tipo

Velocidad máxima

Revoluciones permitidas

Unidad de embalaje

Referencia

Grupo de descuento

115 x 6 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

10

325215

11

125 x 6 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

10

325216

11

180 x 6 x 22,23

—

80 m/s

8500 1/min

10

325217

11

230 x 6 x 22,23

—

80 m/s

6650 1/min

10

325218

11

Disco de desbaste

C 24 R SUPRA



Clase

SUPRA

Dureza



Agresividad



Durabilidad



CARBUTO DE SILICIO



Campos de aplicación:

Piedra/Hormigón



Fundición



Ventajas: Ideal para uso en piedra y materiales minerales - Alto poder de remoción gracias al grano de carburo y silicio basto y afilado

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13409	11

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

Grupo de
descuento

110 x 55 x 22,23

■

50 m/s

8600 1/min

6

13729

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

Grupo de
descuento

110 x 55 x 22,23

■

50 m/s

8600 1/min

6

13729

11

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

Dureza ■■■■■□□□□

Agresividad ■■■■■□□□□

Durabilidad ■■■■□□□□

Campos de aplicación:

Piedra/Hormigón ●

Fundición ○

Ventajas: Para uso en superficies y cantos - Para materiales de piedra y de base mineral - Agresividad optimizada gracias al grano de carburo de silicio basto y afilado

Diámetro x altura x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
110 x 55 x 22,23	■	50 m/s	8600 1/min	6	13727	11

Cazoleta abrasiva

C 30 R SUPRA



Clase SUPRA

Dureza ■■■■■□□□□

Agresividad ■■■■■□□□□

Durabilidad ■■■■■□□□□

Campos de aplicación:

Piedra/Hormigón ●

Fundición ○

Ventajas: Para uso en superficies y cantos - Para materiales de piedra y de base mineral gracias al grano de carburo de silicio afilado y basto

Diámetro x altura x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
110 x 55 x 22,23	■	50 m/s	8600 1/min	6	13726	11

Herramientas diamantadas

Producto	Maquinaria	Aplicación - material	III SPECIAL	II SUPRA	I EXTRA	Página
Discos de corte diamantados Ø 100 - 230 mm	Amoladora angular	Universal	DT 900 U DT 900 UT DT 900 UX	DT 600 U DT 612 UT DT 650 UD	DT 300 U DT 350 U DT 300 UT DT 310 UT	237-241
		Hormigón	DT 900 B DT 900 BX		DT 350 B DT 350 BT	
		Granito		DT 600 GU	DT 300 F	
		Baldosas / Azulejos / Porcelanato	DT 900 FL DT 900 FT DT 900 FP	DT 600 F		244-246
		Juntas de solado		DN 600 U	DN 300 U	248
		Todos los materiales metálicos		DT 600 ACM		247
		Todos los materiales, rescate	DT 900 ACR			247
				DS 600 B DS 600 S	DS 300 B	249-250
				DS 600 A		
Platos lijadores	Amoladora angular	Hormigón			DZ 114	250
		Arenisca calcárea, solado y materiales abrasivos		DS 650 PKD		251
		Adaptador M14				252
		Resina epoxi, pegamento de baldosas	DS 900 PKD	DS 650 PKD		
			DT 900 U DT 900 US DT 900 UX	DT 600 U DT 612 UT	DT 300 U DT 310 UT	253-257
		Universal			DT 350 U	
		Granito	DT 900 G			258
		Baldosas / Azulejos / Porcelanato	DT 900 FL	DT 600 F	DT 300 F	258-259
		Todos los materiales, rescate	DT 900 ACR			260
Discos de corte diamantados Ø 250 - 500 mm	Tronzadora motorizada, sierra de sobremesa, cortadora de juntas		DT 900 KHX	DT 600 KM DT 600 KMS DT 600 KS		260-262
		Clinker	DT 902 A	DT 602 A DT 612 A	DT 350 A	262-264
		Asfalto		DT 612 AB	DT 350 AB	264-265
		Asfalto / Hormigón	DT 900 B	DT 602 B	DT 350 B	
					DT 350 BT	265-268
		Hormigón	DT 900 BX DT 902 B			
					DZ 100 RR	268
		Anillos reductores				
Coronas de perforación	Taladro con soporte	Hormigón	DR 912 B	DK 612 B DK 654 B		269-271
	Taladro	Hormigón		DD 600 U		272
		Adaptador para broca			ADS 200	272
	Taladradora	Baldosas / Azulejos / Porcelanato		DB 600 F		273
	Amoladora angular	Baldosas / Azulejos / Porcelanato		DK 600 F		274-275
		Guía de perforación			ABH 80	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	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 37,3 / 1,6 / 7	1	325345	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 36,4 / 1,6 / 7	1	325346	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	13 / 38,1 / 2 / 7	1	325347	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	16 / 40,2 / 2,3 / 7	1	325348	12

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	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336214	12
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	350463	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336215	12
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	350464	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	336260	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336216	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336219	12

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

Disco diamantado

DT 600 U

SUPRA



X-LOCK



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

Grupo de descuento

100 x 16	80 m/s	15300 1/min	11 / 20 / 2,4 / 9	1	325025	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	322630	12
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	350461	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	322631	12
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12250 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	350462	12
140 x 22,23	80 m/s	10900 1/min	17 / 20 / 2,4 / 9	1	325046	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	18 / 20 / 2,4 / 9	1	322632	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	22 / 20 / 2,6 / 9	1	322633	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	30 / 20 / 2,6 / 9	1	322634	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

Grupo de descuento

115 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	334044	12
125 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	334045	12
125 x 22,23	rosca M 14	80 m/s	12250 1/min	10 / 31 / 2,2 / 12	1	383486	12
150 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 12	1	345388	12
180 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	334046	12
230 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334047	12
230 x 22,23	rosca M 14	80 m/s	6650 1/min	16 / 38 / 2,4 / 12	1	383487	12

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	●
Hormigón curado, armado	●
Hormigón universal	●
Arenisca calcárea	●

Roca dura



Ventajas: Velocidad de corte extremadamente alta gracias a los segmentos turbo especiales - Núcleo Detenso de bajas vibraciones para la reducción eficaz del ruido - Apropiado para prácticamente todos los materiales duros

Diámetro x perforación en mm

Velocidad máxima

Revoluciones permitidas

Segmentos en mm
Núm./Larg./Ancho/Altura

Unidad de embalaje

Referencia

Grupo de descuento

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

15 / 42 / 2,6 / 12

1

334061

12

Disco diamantado

DT 900 U SPECIAL



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

Roca dura



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

Grupo de descuento

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

8 / 33 / 2,4 / 12

1

325206

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

9 / 33 / 2,4 / 12

1

325209

12

180 x 22,23

80 m/s

8500 1/min

11 / 42 / 2,6 / 12

1

325028

12

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

15 / 42 / 2,6 / 12

1

325045

12

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

Disco diamantado

DT 900 UX

SPECIAL



NUEVO



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Grupo de descuento

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

15 / 42 / 2,7 / 12

1

334043

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 techaduras

Diámetro x perforación en mm

Velocidad máxima

Revoluciones permitidas

Segmentos en mm
Núm./Larg./Ancho/Altura

Unidad de embalaje

Referencia

Grupo de descuento

100 x 16 / 22,23

80 m/s

15300 1/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

330625

12

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

325353

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

325354

12

180 x 22,23

80 m/s

8500 1/min

CR / CR / 2,2 / 7

1

325355

12

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

CR / CR / 2,5 / 7

1

325356

12

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares



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

Grupo de descuento

100 x 16 / 22,23

80 m/s

15300 1/min

CR / CR / 2 / 10

1

334087

12

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

CR / CR / 2 / 10

1

334088

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

CR / CR / 2 / 10

1

334089

12

180 x 22,23

80 m/s

8500 1/min

CR / CR / 2,5 / 10

1

334090

12

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

CR / CR / 2,5 / 10

1

334091

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

Grupo de descuento

100 x 16 / 22,23

80 m/s

15300 1/min

CR / CR / 2,2 / 10

1

330626

12

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

CR / CR / 2,2 / 10

1

325364

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

CR / CR / 2,2 / 10

1

325365

12

125 x 22,23

rosca M 14

80 m/s

12250 1/min

CR / CR / 2,2 / 10

1

383485

12

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

CR / CR / 2,5 / 10

1

325367

12

230 x 22,23

rosca M 14

80 m/s

6650 1/min

CR / CR / 2,8 / 12

1

383484

12

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

Grupo de descuento

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

9 / 33 / 2,4 / 10

1

339828

12

150 x 22,23

80 m/s

10200 1/min

11 / 33 / 2,4 / 10

1

345382

12

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

15 / 42 / 2,6 / 10

1

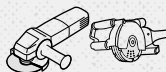
339829

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

Grupo de descuento

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

8 / 33 / 2,4 / 10

1

354790

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

9 / 33 / 2,4 / 10

1

354791

12

150 x 22,23

80 m/s

10200 1/min

11 / 33 / 2,4 / 10

1

354792

12

180 x 22,23

80 m/s

8500 1/min

11 / 42 / 2,6 / 10

1

354793

12

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

15 / 42 / 2,6 / 10

1

354794

12

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares



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

Grupo de descuento

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

8 / 33 / 2,4 / 12

1

325205

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

9 / 33 / 2,4 / 12

1

325208

12

180 x 22,23

80 m/s

8500 1/min

11 / 42 / 2,6 / 12

1

325027

12

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

15 / 42 / 2,6 / 12

1

325034

12

Disco diamantado

DT 900 BX SPECIAL



NUEVO !

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

Grupo de descuento

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

15 / 42 / 2,7 / 12

1

371785

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

Grupo de descuento

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

8 / 33 / 2,4 / 10

1

336614

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

9 / 33 / 2,4 / 10

1

336615

12

180 x 22,23

80 m/s

8500 1/min

11 / 42 / 2,6 / 10

1

336616

12

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

15 / 42 / 2,6 / 10

1

336617

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

Grupo de descuento

100 x 16 / 22,23

80 m/s

15300 1/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

330623

12

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

325357

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

325358

12

180 x 22,23

80 m/s

8500 1/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

325359

12

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

325360

12

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	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	330624	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325368	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325369	12
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325370	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325371	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325372	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	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331042	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331043	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331044	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331041	12

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	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	330627	12
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325392	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325393	12
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330628	12
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330629	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	Grupo de descuento
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / / 1,4 / 10	1	331039	12
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / / 1,4 / 10	1	331040	12

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

Grupo de descuento

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

8 / 42 / 1,3 / 1,8

1

355720

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

10 / 36 / 1,3 / 1,8

1

355722

12

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

16 / 42 / 1,6 / 1,8

1

355721

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

Grupo de descuento

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

8 / 56 / 2,8 / 10

1

355723

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

10 / 45 / 2,8 / 10

1

355724

12

180 x 22,23

80 m/s

8500 1/min

14 / 56 / 3,1 / 10

1

684384

12

230 x 22,23

80 m/s

6650 1/min

16 / 56 / 3,1 / 10

1

355725

12

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

Grupo de descuento

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

9 / 32 / 6 / 7

1

666279

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

10 / 32 / 6 / 7

1

666280

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

Grupo de descuento

80 x 22,23

80 m/s

19100 1/min

6 / 30 / 6 / 7

1

330630

12

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

9 / 32 / 6 / 7

1

330631

12

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

9 / 32 / 8 / 7

1

330658

12

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

9 / 32 / 10 / 7

1

330663

12

115 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

9 / 33 / 4,5 / 7

1

325380

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

10 / 32 / 6 / 7

1

330632

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

10 / 32 / 8 / 7

1

330662

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

10 / 32 / 10 / 7

1

330664

12

125 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

10 / 33 / 4,5 / 7

1

325381

12

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	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	14 / 7 / 5,5	1	330622	12
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	325361	12
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12250 1/min	18 / 7 / 5	1	325362	12
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 8 / 5	1	325363	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	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	16 / 8,5 / 5,5	1	330621	12
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	16 / 8,2 / 5,5	1	325377	12
125 x 22,23	23,5	80 m/s	12250 1/min	20 / 7,2 / 5,5	1	325378	12
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 8 / 5,5	1	325379	12

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	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	20,5	80 m/s	15300 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331022	12
115 x 22,23	20,5	80 m/s	13300 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331023	12
125 x 22,23	20,5	80 m/s	12250 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331024	12
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 7,8 / 5,5	1	331025	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	Grupo de descuento
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331026	12
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331027	12
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12250 1/min	18 / 7,2 / 5	1	331028	12
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 7,8 / 5,3	1	331029	12

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	Grupo de descuento
125 x 22,23	21,6	80 m/s	12250 1/min	6 / 13 / 3,6	1	355953	12
180 x 22,23	29	80 m/s	8500 1/min	6 / 13 / 4	1	355940	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	Grupo de descuento
125 x 22,23	21	80 m/s	12250 1/min	6 / 5 / 3,5	1	355941	12
180 x 22,23	21,5	80 m/s	8500 1/min	8 / 5 / 3,5	1	355948	12

Adaptor

Adaptador M14

DZ 114



Ventajas: Para la modificación de platos lijadores con perforación de Ø 22,23 mm a M14, apropiado para todos los platos lijadores Klingspor

Medidas en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
rosca M 14	1	331332	14

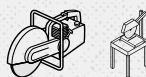
Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / sierras de mesa



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 Grupo de descuento

300 x 20

100 m/s

6400 1/min

17 / 50,1 / 2,8 / 7

1

326831

12

300 x 25,4

100 m/s

6400 1/min

17 / 50,1 / 2,8 / 7

1

325349

12

300 x 30

100 m/s

6400 1/min

17 / 50,1 / 2,8 / 7

1

325351

12

350 x 25,4

100 m/s

5500 1/min

20 / 50,1 / 2,8 / 7

1

325350

12

350 x 30

100 m/s

5500 1/min

20 / 50,1 / 2,8 / 7

1

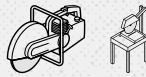
325352

12

Disco diamantado

DT 310 UT

EXTRA



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Turbo cerrado
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □

Campos de aplicación:

Material de construcción	●
--------------------------	---

Hormigón universal	●
--------------------	---

Diámetro x perforación en mm

Velocidad máxima

Revoluciones permitidas

Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura

Unidad de embalaje

Referencia Grupo de descuento

300 x 20

100 m/s

6400 1/min

CR / CR / 3 / 10

1

334092

12

300 x 25,4

100 m/s

6400 1/min

CR / CR / 3 / 10

1

339121

12

350 x 20

100 m/s

5500 1/min

CR / CR / 3 / 10

1

334093

12

350 x 25,4

100 m/s

5500 1/min

CR / CR / 3 / 10

1

339123

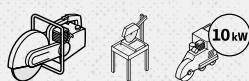
12

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

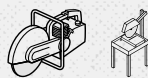
Grupo de descuento

300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336223	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336220	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336224	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336221	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	347486	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

Grupo de descuento

300 x 20	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325183	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325184	12
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325185	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325194	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325195	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325196	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347484	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347485	12
400 x 30	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347527	12



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

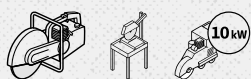


► Atención, continuación de DT 600 U Supra, Disco diamantado

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325201	12
450 x 30	100 m/s	4300 1/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325200	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325203	12
500 x 30	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325202	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

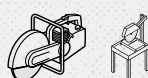
Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340224	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340229	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340227	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340230	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347482	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347493	12

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

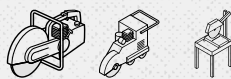
Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	325053	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	████	21 / 40 / 2,8 / 10	1	325067	12
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	325052	12
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	████	21 / 40 / 2,8 / 10	1	325066	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	████	21 / 40 / 3 / 10	1	325085	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	████	24 / 40 / 3 / 10	1	325100	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	████	21 / 40 / 3 / 10	1	325084	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	████	24 / 40 / 3 / 10	1	325099	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	████	28 / 40 / 3,6 / 10	1	349233	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349246	12
400 x 30	100 m/s	4800 1/min	████	28 / 40 / 3,6 / 10	1	349234	12
400 x 30	100 m/s	4800 1/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349245	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	████	26 / 40 / 3,6 / 10	1	325133	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	████	32 / 40 / 3,6 / 10	1	325176	12
450 x 30	100 m/s	4300 1/min	████	26 / 40 / 3,6 / 10	1	325132	12
450 x 30	100 m/s	4300 1/min	████	32 / 40 / 3,6 / 10	1	325175	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	████	36 / 40 / 3,7 / 10	1	325155	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	████	30 / 40 / 3,7 / 10	1	325164	12
500 x 30	100 m/s	3900 1/min	████	36 / 40 / 3,7 / 10	1	325154	12
600 x 25,4	100 m/s	3200 1/min	████	36 / 40 / 3,7 / 10	1	345023	12

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	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	334048	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	336609	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	334049	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	336610	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	334050	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	336611	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	30 / 40 / 3,6 / 12	1	336612	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	34 / 40 / 3,6 / 12	1	336613	12

Disco diamantado

DT 900 US SPECIAL



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Hormigón curado, armado	●
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

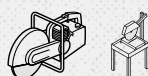
Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	334062	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	334063	12
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	336726	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349238	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	334065	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	334066	12

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

Grupo de descuento

300 x 25,4 / 30

100 m/s

6400 1/min

20 / 40 / 2,8 / 14

1

359079

12

350 x 25,4 / 30

100 m/s

5500 1/min

23 / 40 / 3 / 14

1

359081

12

400 x 25,4 / 30

100 m/s

4800 1/min

27 / 40 / 3,6 / 14

1

359080

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

Grupo de descuento

200 x 25,4 / 30

80 m/s

7600 1/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

325454

12

Discos de corte diamantados para sierras de mesa



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 Grupo de descuento

180 x 25,4 / 30

80 m/s

8500 1/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

325455

12

200 x 25,4 / 30

80 m/s

7600 1/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

325373

12

250 x 25,4 / 30

80 m/s

6100 1/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

325374

12

300 x 25,4 / 30

100 m/s

6400 1/min

CR / CR / 2 / 7

1

325375

12

350 x 25,4 / 30

100 m/s

5500 1/min

CR / CR / 2 / 7

1

325376

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 Grupo de descuento

180 x 25,4 / 30

100 m/s

10650 1/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

331045

12

200 x 25,4 / 30

100 m/s

9550 1/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

331046

12

230 x 25,4 / 30

100 m/s

8350 1/min

CR / CR / 1,8 / 7

1

331048

12

250 x 25,4 / 30

100 m/s

7650 1/min

CR / CR / 2 / 7

1

331047

12

300 x 25,4 / 30

100 m/s

6400 1/min

CR / CR / 2,2 / 7

1

331049

12

350 x 25,4 / 30

100 m/s

5500 1/min

CR / CR / 2,2 / 7

1

331050

12

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	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 57 / 3,1 / 6	1	355726	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 57 / 3,1 / 6	1	355727	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 53 / 3,1 / 6	1	355729	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 53 / 3,1 / 6	1	355728	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	22 / 43 / 3,7 / 3	1	682270	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	22 / 43 / 3,7 / 3	1	682271	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	Grupo de descuento
300 x 35	100 m/s	6400 1/min	████	21 / 40 / 2,8 / 10	1	659773	12
350 x 60	100 m/s	5500 1/min	████	24 / 40 / 3 / 10	1	659742	12
450 x 60	100 m/s	4300 1/min	████	32 / 40 / 3,6 / 10	1	659743	12
500 x 60	100 m/s	3900 1/min	████	36 / 40 / 3,7 / 10	1	659772	12

Discos de corte diamantados para sierras de mesa



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

Grupo de descuento

350 x 25,4

100 m/s

5500 1/min

38 / 24 / 3 / 15

1

360934

12

450 x 25,4 / 60

100 m/s

4300 1/min

50 / 24 / 3,6 / 15

1

360933

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

Grupo de descuento

350 x 25,4

100 m/s

5500 1/min

38 / 24 / 3 / 15

1

360950

12

450 x 25,4 / 60

100 m/s

4300 1/min

50 / 24 / 3,6 / 15

1

360949

12

500 x 25,4 / 60

100 m/s

3900 1/min

56 / 24 / 3,6 / 15

1

360951

12

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

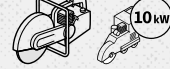
Grupo de descuento

300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	████	21 / 40 / 2,8 / 12	1	371912	12
300 x 35	100 m/s	6400 1/min	████	21 / 40 / 2,8 / 12	1	371911	12
350 x 60	100 m/s	5500 1/min	████	24 / 40 / 3 / 12	1	372046	12
400 x 60	100 m/s	4300 1/min	████	28 / 40 / 3,6 / 12	1	372047	12
400 x 70	63 m/s	3050 1/min	████	28 / 40 / 3,6 / 12	1	381823	12
450 x 60	100 m/s	4300 1/min	████	30 / 40 / 3,6 / 12	1	672090	12
500 x 60	100 m/s	3900 1/min	████	36 / 40 / 3,6 / 12	1	372048	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

Grupo de descuento

300 x 20	100 m/s	6400 1/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	337731	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	337729	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	████	21 / 40 / 3,2 / 10	1	337732	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	████	21 / 40 / 3,2 / 10	1	337730	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349236	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349237	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	████	28 / 40 / 3,7 / 10	1	337734	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	████	30 / 40 / 3,7 / 10	1	337735	12

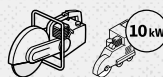
Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadora de juntas



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	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	327025	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	325060	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	████	21 / 40 / 3,2 / 10	1	327026	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	████	21 / 40 / 3,2 / 10	1	325092	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349228	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349240	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	████	28 / 40 / 3,7 / 10	1	325128	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	████	30 / 40 / 3,7 / 10	1	325171	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	Grupo de descuento
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	330075	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	████	21 / 40 / 3,2 / 10	1	330076	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349227	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	████	28 / 40 / 3,7 / 10	1	330078	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	████	30 / 40 / 3,7 / 10	1	330079	12

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

Grupo de descuento

300 x 25,4

100 m/s

6400 1/min

Dentado

18 / 40 / 2,8 / 12

1

325062

12

350 x 25,4

100 m/s

5500 1/min

Dentado

21 / 40 / 3,2 / 12

1

325094

12

400 x 25,4

100 m/s

4800 1/min

Dentado

24 / 40 / 3,6 / 12

1

349239

12

450 x 25,4

100 m/s

4300 1/min

Dentado

28 / 40 / 3,7 / 12

1

325130

12

500 x 25,4

100 m/s

3900 1/min

Dentado

30 / 40 / 3,7 / 12

1

325173

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

Grupo de descuento

300 x 20

100 m/s

6400 1/min

Dentado

18 / 40 / 2,8 / 12

1

340232

12

300 x 25,4

100 m/s

6400 1/min

Dentado

18 / 40 / 2,8 / 12

1

340241

12

350 x 20

100 m/s

5500 1/min

Dentado

21 / 40 / 3,2 / 12

1

340236

12

350 x 25,4

100 m/s

5500 1/min

Dentado

21 / 40 / 3,2 / 12

1

340240

12

400 x 25,4

100 m/s

4800 1/min

Dentado

24 / 40 / 3,6 / 12

1

349235

12

450 x 25,4

100 m/s

4300 1/min

Dentado

28 / 40 / 3,7 / 12

1

353717

12

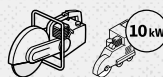
Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadura de juntas / sierras de mesa



Disco diamantado

DT 612 AB

SUPRA



Propiedades

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



Campos de aplicación:

Asfalto	●
Hormigón	●

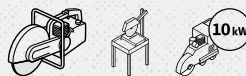
Ventajas: Apropiado para asfalto y hormigón - Desarrollado especialmente para el uso en ambos materiales - Buena velocidad de corte, buena vida útil - Diamantes con recubrimiento de titanio

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	332344	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	330080	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	████	21 / 40 / 3,2 / 10	1	332345	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	████	21 / 40 / 3,2 / 10	1	330081	12
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349225	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349226	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	████	28 / 40 / 3,7 / 10	1	330083	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	████	30 / 40 / 3,7 / 10	1	330084	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

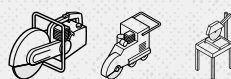
Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	352749	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354663	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	339830	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	351133	12

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	Grupo de descuento
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	354795	12
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	354796	12
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354797	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354798	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	354799	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	Grupo de descuento
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	↔↔	18 / 40 / 2,8 / 9	1	325056	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	↔↔	21 / 40 / 3,2 / 9	1	325088	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	↔↔	24 / 40 / 3,6 / 9	1	349242	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	↔↔	26 / 40 / 3,7 / 9	1	325136	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	↔↔	30 / 40 / 3,7 / 9	1	325167	12

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas



Disco diamantado

DT 900 B SPECIAL



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Diamantes con recubrimiento de titanio para un excelente comportamiento de corte - Alta velocidad de corte incluso en hormigón armado - Vida útil muy larga - Diseñado para el mecanizado profesional de hormigón

Diámetro x perforación en mm

Velocidad máxima

Revoluciones permitidas

Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura

Unidad de embalaje

Referencia Grupo de descuento

300 x 20

100 m/s

6400 1/min

20 / 40 / 2,8 / 12

1

325078

12

300 x 25,4

100 m/s

6400 1/min

20 / 40 / 2,8 / 12

1

325079

12

350 x 20

100 m/s

5500 1/min

22 / 40 / 3 / 12

1

325080

12

350 x 25,4

100 m/s

5500 1/min

22 / 40 / 3 / 12

1

325081

12

400 x 20

100 m/s

4800 1/min

26 / 40 / 3,6 / 12

1

347489

12

400 x 25,4

100 m/s

4800 1/min

26 / 40 / 3,6 / 12

1

347490

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 Grupo de descuento

350 x 25,4

100 m/s

5500 1/min

22 / 40 / 3 / 12

1

369574

12

400 x 25,4

100 m/s

4800 1/min

26 / 40 / 3,6 / 12

1

369575

12

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	Grupo de descuento
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	████	18 / 40 / 2,8 / 11	1	325058	12
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	████	21 / 40 / 3,2 / 11	1	325090	12
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	████	24 / 40 / 3,6 / 11	1	349241	12
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	████	26 / 40 / 3,7 / 11	1	325138	12
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	████	30 / 40 / 3,7 / 11	1	325169	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	Grupo de descuento
22,23 x 1,2 x 15,88	Perforación 22,23 mm	1	337148	14
22,23 x 1,2 x 20	Perforación 22,23 mm	1	337282	14
25,4 x 2 x 20	Perforación 25,4 mm	1	328933	14
25,4 x 2,5 x 20	Perforación 25,4 mm	1	328934	14
25,4 x 9 x 20	Perforación 25,4 mm	1	339133	14
25,4 x 2 x 22,23	Perforación 25,4 mm	1	353265	14
30 x 2 x 25,4	Perforación 30,00 mm	1	337344	14
30 x 2,5 x 25,4	Perforación 30,00 mm	1	353266	14
30 x 2,5 x 20	Perforación 30,00 mm	1	353267	14
30 x 2 x 22,23	Perforación 30,00 mm	1	353268	14
30 x 2 x 20	Perforación 30,00 mm	1	353269	14

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	Grupo de descuento
51	rosca 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325720	12
56	rosca 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325721	12
61	rosca 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325722	12
71	rosca 1/2"	300	7 / 24 / 2,5 / 10	1	325724	12
81	rosca 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325755	12
91	rosca 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325756	12
101	rosca 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325757	12
111	rosca 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325758	12
121	rosca 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325759	12
131	rosca 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325761	12
141	rosca 1/2"	300	11 / 24 / 2,5 / 10	1	325762	12
151	rosca 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325763	12
161	rosca 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325764	12
171	rosca 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325765	12
180	rosca 1/2"	300	13 / 24 / 2,5 / 10	1	325766	12
201	rosca 1/2"	300	15 / 24 / 2,5 / 10	1	325768	12

Coronas de perforación con conexión de 1 1/4" UNC

Corona de perforación 1 1/4" UNC rosca interior

DK 654 B

SUPRA



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Hormigón universal



Ventajas: Coronas de perforación para el uso universal - Corte muy rápido - Larga vida útil - Segmentos de techo como DK 612 B - Utilizable en máquinas eléctricas e hidráulicas

Diámetro en mm	Alojamiento	Largo útil (vástago) en mm	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
52	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325769	12
56	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325770	12
61	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325771	12
62	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325772	12
66	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325773	12
72	rosca 1 1/4"	450	6 / 24 / 3,5 / 11	1	325774	12
82	rosca 1 1/4"	450	7 / 24 / 3,5 / 11	1	325775	12
92	rosca 1 1/4"	450	8 / 24 / 3,5 / 11	1	325776	12
102	rosca 1 1/4"	450	9 / 24 / 3,5 / 11	1	325777	12
112	rosca 1 1/4"	450	10 / 24 / 3,5 / 11	1	325778	12
122	rosca 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325779	12
132	rosca 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325781	12
142	rosca 1 1/4"	450	11 / 24 / 4 / 11	1	325782	12
152	rosca 1 1/4"	450	12 / 24 / 4 / 11	1	325783	12
162	rosca 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325784	12
172	rosca 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325785	12
182	rosca 1 1/4"	450	14 / 24 / 4 / 11	1	325786	12
202	rosca 1 1/4"	450	15 / 24 / 4,5 / 11	1	325787	12
225	rosca 1 1/4"	450	16 / 24 / 4,5 / 11	1	325788	12
250	rosca 1 1/4"	450	17 / 24 / 4,5 / 11	1	325789	12
300	rosca 1 1/4"	450	22 / 20 / 5 / 11	1	325790	12

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	Grupo de descuento
8	rosca 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325791	12
10	rosca 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325792	12
12	rosca 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325793	12
14	rosca 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325794	12
15	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325795	12
16	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325796	12
18	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325797	12
20	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325798	12
22	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325799	12
24	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325800	12
25	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325801	12
26	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325802	12
28	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325803	12
30	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325804	12
32	rosca 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325805	12
35	rosca 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325806	12
40	rosca 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325807	12
42	rosca 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325808	12
52	rosca 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325811	12

Broca diamantada / Adaptador para broca

Corona de perforación

DD 600 U

SUPRA



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Borde	Segmentado
Agresividad	███████□□□□
Durabilidad	██████████□□

Campos de aplicación:

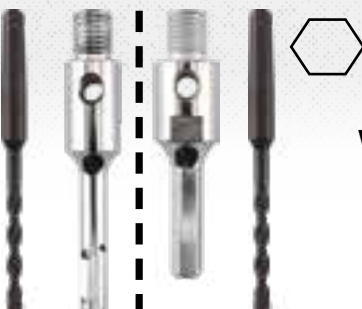
Mampostería	●
Material de construcción	●
Arenisca calcárea	●

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	Grupo de descuento
68	rosca M 16	8 m/s	2000 1/min	70	3 / 24 / 3,5 / 7	1	325390	12
82	rosca M 16	8 m/s	1600 1/min	70	4 / 24 / 3,5 / 7	1	325391	12

Adaptador para broca

ADS 200



Ventajas: Alojamiento SDS/ hexagonal con broca de centrar 8 mm para artículo DD 600 U

Medidas en mm	Alojamiento	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
115	hexagonal	DD 600 U	1	236442	14
115	recepción SDS	DD 600 U	1	236588	14

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	Grupo de descuento
6	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	32	1 / 10	1	325382	12
8	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325527	12
10	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325383	12
12	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325384	12
14	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325528	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	Grupo de descuento
200 x 140 x 55	3000 1/min	1	331021	12

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 - Apropiada 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	Grupo de descuento
6	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330670	12
8	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330671	12
10	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330672	12
12	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330673	12
14	rosca M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330674	12
20	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330675	12
22	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330676	12
25	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330677	12
26	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325385	12
30	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330678	12
35	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330679	12
38	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325386	12
40	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330680	12
45	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330681	12
50	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330682	12
58	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325387	12
65	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325388	12
68	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330683	12
70	rosca M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325389	12
82	rosca M 14	13300 1/min	50	1 / 15	1	330685	12
112	rosca M 14	13300 1/min	50	1 / 15	1	330684	12

Corona diamantada para el trabajo en seco / Accesorios



Juego de brocas de perforación

DK 600 F SUPRA Set



Propiedades

Forma	Soldado al vacío
Borde	Cerrado

Campos de aplicación:

Gres fino	●
Azulejos	●
Baldosas	●

Características: Juego de 6 brocas de perforación para el trabajo en seco en maletín Klingspor

Contenido: 2x Ø 6 mm (330670), 2x Ø 8 mm(330671), 1x Ø 10 mm (330672), 1x Ø 12 mm (330673)

Ventajas: Brocas de perforación para el trabajo en seco en un práctico y robusto maletín de aluminio de protección

Medidas en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
110 x 130 x 100	13300 1/min	1	331076	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	Grupo de descuento
55	DB 600 F	1	313807	14

Abrasivos elásticos

Aplicaciones sobre materiales														
Descripción	Tipo	Hierro	Acero	Acero inoxidable	Metales no ferrosos	Madera	Pintura / lacca	Vidrio / piedra	Plástico	Cuero / piel	Papel	Cerámica	Porcelana	Página
R-Flex	<i>RFS 651 composición E</i>		●	●										277
	<i>RFM 652 composición E</i>			●										277
	<i>RFR 654 composición Z/E</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	279
Schleiffix	<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.

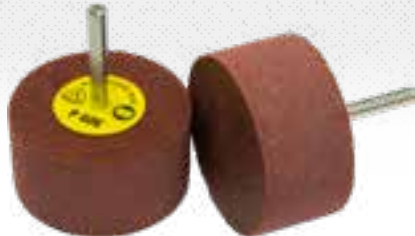
Abrasivos elásticos

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	Grupo de descuento
40 x 15 x 6	60	E	16 m/s	7650 1/min	10	14006	13
40 x 15 x 6	120	E	16 m/s	7650 1/min	10	14007	13
40 x 15 x 6	240	E	16 m/s	7650 1/min	10	14008	13
60 x 30 x 6	60	E	16 m/s	5000 1/min	10	14030	13
60 x 30 x 6	120	E	16 m/s	5000 1/min	10	14031	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 aplano 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	Grupo de descuento
30 x 30 x 6	60	E	8 m/s	5000 1/min	10	14033	13
30 x 30 x 6	120	E	8 m/s	5000 1/min	10	14034	13
50 x 30 x 6	60	E	8 m/s	3000 1/min	10	14037	13
50 x 30 x 6	120	E	8 m/s	3000 1/min	10	14038	13

Abrasivos elásticos

Elementos veteadores, Bloque manual

Elementos veteadores Schleiffix

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	Grupo de descuento
30 x 30 x 6	60	T	5 m/s	3200 1/min	10	334988	13
30 x 30 x 6	120	T	5 m/s	3200 1/min	10	334990	13
40 x 30 x 6	60	T	5 m/s	2400 1/min	10	334991	13
40 x 30 x 6	120	T	5 m/s	2400 1/min	10	334992	13
50 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1900 1/min	10	334993	13
50 x 30 x 6	120	T	5 m/s	1900 1/min	10	334994	13
60 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1600 1/min	10	334995	13

Bloque manual

SFK 655



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

Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
80 x 50 x 20	30	18	13800	13
80 x 50 x 20	60	18	13801	13
80 x 50 x 20	120	18	13802	13
80 x 50 x 20	240	18	13803	13



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	Grupo de descuento
150 x 80 x 20	30	1	13804	13
150 x 80 x 20	60	1	13805	13
150 x 80 x 20	120	1	63231	13
150 x 80 x 20	240	1	13807	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	Grupo de descuento
80 x 50 x 20	1	72129	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

Fresas de metal duro

Tipo		Forma	Página
HF 100 A (ZYA)		Cilíndrica	281
HF 100 B (ZYAS)		Cilíndrica con dentado recto	281
HF 100 C (WRC)		Cilíndrica con cabeza esférica	282
HF 100 D (KUD)		Forma esférica	283
HF 100 E (TRE)		Forma de gota	283
HF 100 F (RBF)		Forma cónica	284
HF 100 G (SPG)		Forma ojival	284
HF 100 H		Forma de llama	285

Tipo		Forma	Página
HF 100 J (KSJ)		Forma de avellanador cónico (60°)	285
HF 100 K (KSK)		Forma de avellanador cónico (90°)	286
HF 100 L (KEL)		Forma de cono redondo	286
HF 100 M (SKM)		Forma de cono puntiagudo	287
HF 100 N (WKN)		Cola de milano	287

Juegos de fresas

HF 100	Set, 40 piezas	288
HF 100	Set, 5 piezas	288
HF 100 Acero	Set, 5 piezas	289
HF 100 Inox	Set, 5 piezas	289

Material												
	Acero	Metales no férricos blandos			Metales no férricos duros			Materiales altamente resistentes al calor		Hierro fundido	Plástico	
Dentado	Acero al carbono	Acero para herramientas	Acero no aleado	Acero de cementación	Acero moldeado	Acero aleado	Acero templado	Aluminio	Latón	Cobre	Zinc	Bronce
2	●	○	●	●	●	○	○	●	●	●	○	●
3							●	○	○	●	●	
6	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●
10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11										●	●	

● = Aplicación principal ○ = Aplicación posible

Fresas de metal duro



Fresas de metal duro

HF 100 A



Propiedades: Fresa cilíndrica sin dentado frontal - Denominación según DIN 8032: ZYA

Ventajas: Para uso universal - Especialmente apropiado para el lijado de superficies



Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
3	14	38	3	6	5	295482	14
12,7	25	70	6	3	1	295604	14
6	18	50	6	6	1	295531	14
8	19	64	6	6	1	295552	14
9,6	19	64	6	6	1	295568	14
12,7	19	64	6	6	1	295594	14
12,7	25	70	6	6	1	295609	14
16	25	70	6	6	1	295621	14
8	19	64	6	11	1	334119	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	Grupo de descuento
3	14	38	3	6	5	295483	14
6,3	12,7	55	3	6	5	295507	14
6	18	50	6	2	1	295522	14
12,7	25	70	6	2	1	295603	14
6	18	50	6	3	1	295526	14
9,6	19	64	6	3	1	295564	14
12,7	25	70	6	3	1	295605	14
6	18	50	6	6	1	295532	14



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	Grupo de descuento
8	19	64	6	6	1	295553	14
9,6	19	64	6	6	1	295569	14
12,7	19	64	6	6	1	295595	14
12,7	25	70	6	6	1	295610	14
16	25	70	6	6	1	295622	14
6	18	50	6	10	1	334124	14
8	19	64	6	10	1	334125	14
9,6	19	64	6	10	1	334131	14
12,7	25	70	6	10	1	334132	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	Grupo de descuento
3	14	38	3	2	5	295649	14
3	14	38	3	6	5	295654	14
6	18	50	6	2	1	295686	14
12,7	25	70	6	2	1	295747	14
6	18	50	6	3	1	295688	14
9,6	19	63	6	3	1	295725	14
12,7	25	70	6	3	1	295750	14
6	18	50	6	6	1	295694	14
8	19	63	6	6	1	295713	14
9,6	19	63	6	6	1	295727	14
12,7	19	64	6	6	1	295741	14
12,7	25	70	6	6	1	295753	14
16	25	70	6	6	1	295763	14
6	18	50	6	10	1	334133	14
8	19	64	6	10	1	334135	14
9,6	19	64	6	10	1	334137	14
12,7	25	70	6	10	1	334140	14
6	18	50	6	11	1	334134	14
8	19	64	6	11	1	334136	14
9,6	19	64	6	11	1	334138	14
12,7	25	70	6	11	1	334139	14

Fresas de metal duro



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	Grupo de descuento
3	2,5	38	3	6	5	295784	14
9,6	8	54	6	3	1	300054	14
6	4,7	50	6	6	1	295819	14
8	6	52	6	6	1	295831	14
9,6	8	54	6	6	1	295843	14
12,7	11	56	6	6	1	295859	14
6	4,7	50	6	11	1	334142	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	Grupo de descuento
8	15	60	6	6	1	295909	14
9,6	16	60	6	6	1	295916	14
12,7	22	67	6	6	1	295925	14
12,7	22	67	6	11	1	334150	14

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	Grupo de descuento
3	14	38	3	6	5	295951	14
9,6	19	64	6	3	1	295985	14
12,7	25	70	6	3	1	296007	14
6	18	50	6	6	1	295971	14
9,6	19	64	6	6	1	295987	14
8	20	65	6	6	1	295978	14
12,7	25	70	6	6	1	296010	14
9,6	19	64	6	10	1	334155	14
12,7	25	70	6	10	1	334157	14
9,6	19	64	6	11	1	334156	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	Grupo de descuento
3	14	38	3	2	5	296043	14
3	14	38	3	6	5	296047	14
6,3	12,7	45	3	6	5	296055	14
6	18	50	6	6	1	296062	14
8	19	64	6	6	1	296066	14
9,6	19	64	6	6	1	296074	14
12,7	19	64	6	6	1	296079	14



Fresas de metal duro

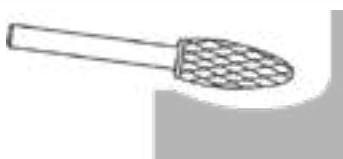


► Atención, continuación de HF 100 G, Fresas de metal duro

Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
12,7	25	70	6	6	1	296086	14
8	19	64	6	10	1	334161	14
12,7	25	70	6	10	1	334165	14
8	19	64	6	11	1	334162	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	Grupo de descuento
8	19	64	6	6	1	296193	14
9,6	19	65	6	6	1	297074	14
12,7	32	77	6	6	1	296194	14

Fresas de metal duro

HF 100 J



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

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

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

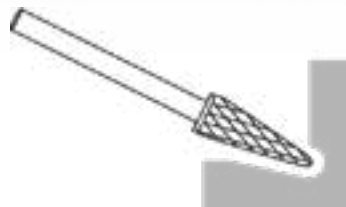
Fresas de metal duro

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	Grupo de descuento
3	14	38	3	6	5	296199	14
9,6	30	76	6	3	1	300055	14
12,7	32	77	6	3	1	297470	14
6	18	50	6	6	1	296200	14
8	25,4	70	6	6	1	296205	14
9,6	30	76	6	6	1	296201	14
12,7	32	77	6	6	1	296192	14
9,6	30	76	6	10	1	334172	14
12,7	32	77	6	10	1	334173	14
12,7	32	77	6	11	1	334174	14

Fresas de metal duro



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	Grupo de descuento
3	11	38	3	6	5	296114	14
6	20	50	6	6	1	296136	14
8	18	64	6	6	1	300052	14
9,6	16	64	6	6	1	296144	14
12,7	22	71	6	6	1	296148	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 HF 100 F 6x18x6 (295971), 2 x HF 100 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	Grupo de descuento
335 x 225 x 380	6	6	1	300627	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	Grupo de descuento
70 x 70 x 100	6	6	1	336927	14

Fresas de metal duro



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	Grupo de descuento
70 x 70 x 100	6	10	1	337154	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 inoxidables, 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	Grupo de descuento
70 x 70 x 100	6	11	1	334221	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 Alambre de acero inoxidable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	BR 600 Z	291
	Cepillo para tuberías	trenzado	Alambre de acero Alambre de acero	●	●	●	●						BRP 600 Z	291
	Cepillo cónico	trenzado	Alambre de acero inoxidable	●	●	●	●						BK 600 Z	292
		ondulado	Alambre de acero Alambre de acero	●	●	●	●						BK 600 W	292
	Cepillo de copa	trenzado	Alambre de acero inoxidable	●	●	●	●						BT 600 Z	293
		ondulado	Alambre de acero Alambre de acero inoxidable	●	●	●	●						BT 600 W	293
	Cepillo circular	ondulado	Alambre de acero Alambre de acero inoxidable	●	●	●	●						BR 600 W	294
	Cepillo circular con mango Ø 6 mm	trenzado	Alambre de acero Alambre de acero inoxidable	●	●	●	●						BRS 600 Z	294
	Cepillo circular con mango Ø 6 mm	ondulado	Alambre de acero Alambre de acero inoxidable	●	●	●	●						BRS 600 W	295
	Cepillo circular con mango Ø 6 mm	Cerda abrasiva	SIC	●		●		●	●	●	●	●	BRS 600 P	295
	Cepillo de copa con mango Ø 6 mm	ondulado	Alambre de acero Alambre de acero inoxidable	●	●	●	●						BTS 600 W	296
	Cepillo de pincel con mango Ø 6 mm	trenzado	Alambre de acero Alambre de acero inoxidable	●	●	●	●						BPS 600 Z	296
	Cepillo de pincel con mango Ø 6 mm	ondulado	Alambre de acero Alambre de acero inoxidable	●	●	●	●						BPS 600 W	297
	Cepillo de mano con mango de madera	recto	Alambre de acero Alambre de acero inoxidable Alambre de latón	●	●	●	●		●	●	●	●	BH 600	298
	Cepillo de mano con mango de plástico	ondulado	Alambre de acero Alambre de acero inoxidable Alambre de latón	●	●	●	●		●	●	●	●	BHP 600	298
	Cepillo de mano para soldaduras de ángulo	recto	Alambre de acero Alambre de acero inoxidable	●	●	●	●		●	●	●	●	BHK 600	299
	Cepillo para bujías	ondulado	Alambre de acero inoxidable Alambre de latón	●	●	●	●		●	●	●	●	BHZ 600	299

● = Aplicaciones principales

Cepillos de alambre



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	Grupo de descuento
115 x 14 x 22,23		Acero	0,50	22	20	12500 1/min	1	358311	14
115 x 14 x 22,23		Acero inoxidable	0,50	22	20	12500 1/min	1	358342	14
115 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	22	22	12500 1/min	1	370717	14
115 x 14	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	22	22	12500 1/min	1	370718	14
125 x 14 x 22,23		Acero	0,50	22	24	12500 1/min	1	358312	14
125 x 14 x 22,23		Acero inoxidable	0,50	22	24	12500 1/min	1	358343	14
125 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	22	26	12500 1/min	1	370719	14
178 x 14 x 22,23		Acero	0,50	42	30	9000 1/min	1	358313	14
178 x 14 x 22,23		Acero inoxidable	0,50	42	30	9000 1/min	1	363720	14
178 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	39	36	9000 1/min	1	370720	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	Grupo de descuento
115 x 6 x 22,23	Acero	0,50	28	36	15000 1/min	1	358314	14
125 x 6 x 22,23	Acero	0,50	22	36	12500 1/min	1	358315	14
125 x 6 x 22,23	Acero inoxidable	0,50	22	36	12500 1/min	1	363992	14
178 x 6 x 22,23	Acero	0,50	42	48	9000 1/min	1	358319	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	Grupo de descuento
100 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	20	18	12500 1/min	1	358327	14
100 x 14	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	20	20	12500 1/min	1	358329	14
115 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	22	18	12500 1/min	1	358328	14
115 x 14	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	22	20	12500 1/min	1	358330	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 biselos - 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	Grupo de descuento
115	rosca M 14	Acero	0,30	26	12500 1/min	1	364822	14
125	rosca M 14	Acero	0,30	26	12500 1/min	1	370724	14

Cepillos de alambre



Cepillo de copa con rosca, alambre trenzado

BT 600 Z



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Para tareas de cepillado agresivas en superficies grandes y planas - Para la preparación de superficies metálicas antes de pintar - La ejecución trenzada estable del alambre facilita la limpieza y la eliminación de escoria, óxido, cascarilla y restos de hormigón

Diámetro en mm	Alojamiento	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Cantidad trenzas	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
65	rosca M 14	Acero	0,35	22	18	12500 1/min	1	358334	14
65	rosca M 14	Acero	0,50	22	18	12500 1/min	1	358335	14
65	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	22	18	12500 1/min	1	358340	14
80	rosca M 14	Acero	0,50	22	20	8500 1/min	1	358337	14
100	rosca M 14	Acero	0,50	27	22	8500 1/min	1	358338	14

Cepillo de copa, alambre ondulado

BT 600 W



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

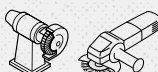
Ventajas: La herramienta ideal para la limpieza de superficies perfiladas e irregulares, p. ej., chapa estriada - Para tareas de cepillado de dificultad media, la eliminación de óxido y de pintura, suciedad y restos de pintura - Muy suave con el material - Para el trabajo en chapas muy delgadas, p. ej., 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	Grupo de descuento
65	rosca M 14	Acero	0,30	21	12500 1/min	1	358372	14
65	rosca M 14	Acero inoxidable	0,30	21	12500 1/min	1	358377	14
80	rosca M 14	Acero	0,30	24	8500 1/min	1	358373	14
80	rosca M 14	Acero inoxidable	0,30	24	8500 1/min	1	358326	14
100	rosca M 14	Acero	0,30	27	8500 1/min	1	358375	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	Grupo de descuento
115 x 15	rosca M 14	Acero	0,30	24	15000 1/min	1	370722	14
125 x 15	rosca M 14	Acero	0,30	29	15000 1/min	1	370723	14
150 x 25 x 32		Acero	0,30	30	6000 1/min	1	363997	14
150 x 25 x 32		Acero inoxidable	0,30	30	6000 1/min	1	364000	14
178 x 25 x 32		Acero	0,30	42	6000 1/min	1	363998	14
178 x 25 x 32		Acero inoxidable	0,30	42	6000 1/min	1	364001	14
200 x 25 x 32		Acero	0,30	45	4500 1/min	1	363999	14
200 x 25 x 32		Acero inoxidable	0,30	45	4500 1/min	1	364002	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	Grupo de descuento
75 x 12 x 6	37	Acero	0,50	19	15	25000 1/min	10	358320	14
75 x 12 x 6	37	Acero inoxidable	0,50	19	15	25000 1/min	10	358321	14

Cepillos de alambre



Cepillo circular con mango, alambre ondulado

BRS 600 W



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Ejecución ondulada del alambre para la limpieza suave de superficies pequeñas y medianas - Idóneo para componentes de difícil acceso, tales como acanaladuras o cantos rebordeados - Buen rendimiento de cepillado incluso en piezas de trabajo perfiladas

Diámetro x ancho x vástago en mm	Largo total en mm	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
30 x 9 x 6	40	Acero	0,20	6	20000 1/min	20	358346	14
30 x 9 x 6	40	Acero inoxidable	0,20	6	20000 1/min	20	358357	14
40 x 9 x 6	40	Acero	0,20	11	18000 1/min	20	358348	14
40 x 9 x 6	40	Acero inoxidable	0,20	11	18000 1/min	20	358358	14
50 x 9 x 6	40	Acero	0,30	13	15000 1/min	10	358354	14
50 x 9 x 6	40	Acero inoxidable	0,30	13	15000 1/min	10	358359	14
60 x 14 x 6	44	Acero	0,30	18	15000 1/min	10	358355	14
60 x 14 x 6	44	Acero inoxidable	0,30	18	15000 1/min	10	358360	14
70 x 16 x 6	48	Acero	0,30	20	15000 1/min	10	358356	14
70 x 16 x 6	48	Acero inoxidable	0,30	20	15000 1/min	10	358362	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 sílice 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	Grupo de descuento
50 x 9 x 6	45	Poliamida SiC grano 120	10	6000 1/min	10	358364	14
50 x 9 x 6	45	Poliamida SiC grano 320	10	6000 1/min	10	358366	14
70 x 12 x 6	45	Poliamida SiC grano 120	14	4500 1/min	10	358367	14
70 x 12 x 6	45	Poliamida SiC grano 320	14	4500 1/min	10	358369	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 vástagos 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	Grupo de descuento
50 x 6	70	Acero	0,30	24	13000 1/min	20	358331	14
50 x 6	70	Acero inoxidable	0,30	24	13000 1/min	20	358332	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 vástagos 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	Grupo de descuento
19 x 6	70	Acero	0,35	25	6	20000 1/min	20	358333	14
19 x 6	70	Acero inoxidable	0,35	25	6	20000 1/min	20	358336	14
22 x 6	70	Acero	0,35	25	8	20000 1/min	10	358339	14
22 x 6	70	Acero inoxidable	0,35	25	8	20000 1/min	10	358341	14
30 x 6	72	Acero	0,35	25	12	20000 1/min	10	358344	14
30 x 6	72	Acero inoxidable	0,35	25	12	20000 1/min	10	358345	14

Cepillos de alambre



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	Grupo de descuento
12 x 6	70	Acero	0,30	25	20000 1/min	30	358350	14
12 x 6	70	Acero inoxidable	0,30	25	20000 1/min	30	358351	14
25 x 6	75	Acero	0,30	25	18000 1/min	10	358347	14
25 x 6	75	Acero inoxidable	0,30	25	18000 1/min	10	358352	14
30 x 6	75	Acero	0,30	25	18000 1/min	10	358349	14
30 x 6	75	Acero inoxidable	0,30	25	18000 1/min	10	358353	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 hilera	Grosor del alambre en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
290	125	25	Acero	liso	2	0,35	12	358361	14
290	125	25	Acero	liso	3	0,35	12	358376	14
290	125	25	Acero	liso	4	0,35	12	358365	14
290	125	25	Acero	liso	5	0,35	12	358363	14
290	125	25	Acero inoxidable	liso	3	0,30	12	358368	14
290	125	25	Acero inoxidable	liso	4	0,30	12	358370	14
290	125	25	Latón	ondulado	3	0,35	12	358371	14
290	125	25	Latón	ondulado	4	0,35	12	358374	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	Grupo de descuento
265	140	25	Acero	ondulado	0,30	24	358323	14
265	140	25	Acero inoxidable	ondulado	0,30	24	358324	14
265	140	25	Latón	ondulado	0,30	24	358325	14

Cepillos de alambre



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	Grupo de descuento
290	125	25	Acero	liso	3	0,35	12	358378	14
290	125	25	Acero inoxidable	liso	3	0,30	12	358379	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	Grupo de descuento
145	45	17	Latón	ondulado	3	0,17	25	358322	14
145	45	17	Acero inoxidable	ondulado	3	0,17	25	358463	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	Multiplex	Tableros de madera estratificada	MDF	Tableros de contrachapado	Panels Trespa®	Madera con clavos	Laminados	Chapas	Acero	Acero inoxidable	Chapas de acero	Materiales no ferrosos	Aluminio	Material sándwich
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	/// SUPRA	Madera	Madera						Metal			Plástico y otros			Página						
			Madera blanda	Madera dura	Madera verde	Leña	Madera para la construcción	Madera contrachapada	Multiplex	Tableros de madera estratificada	Tableros de contrachapado	Madera con clavos	Palets	Chapas	Acero	Acero inoxidable	Metales no ferrosos	Aluminio	Plástico	Plásticos reforzados con fibra	Epoxi
RS 652 WF	/// SUPRA	Madera	●				●	●	●	●	●										313
RS 603 WF	/// SUPRA	Madera	●				●	●			●							●			313
RS 603 WR	/// SUPRA	Madera	●	●	●	●															314
RS 902 WF	/// SPECIAL	Madera	●					●	●	●							●				314
RS 902 WQ	/// SPECIAL	Madera	●	●	●	●															315
RS 903 MF	/// SPECIAL	Metal									●	●	●	●	●	●					316
RS 903 MQ	/// SPECIAL	Metal									●	●	●								317
RS 993 MA	/// SPECIAL	Metal									●	●	●								317
RS 983 MS	/// SPECIAL	Metal									●	●									319
RS 993 PQ	/// SPECIAL	Palets								●	●	●	●	●	●	●	●				318
RS 915 CX	/// SPECIAL	Materiales minerales																●	●		320
RS 953 AQ	/// SPECIAL	All Cut							●	●						●	●				315
RS 903 AF	/// SPECIAL	All Cut								●				●	●						316
RS 993 AQ	/// SPECIAL	All Cut								●	●			●	●	●	●	●			318
RS 983 AS	/// SPECIAL	All Cut	●	●												●	●				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	●
Madera de construcción	●
Encimeras	●
Madera contrachapada	●
Aglomerado	●
Tableros de bloques	●
Paneles multiplex	●
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	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,25	75	6	5 - 50	5	670547	14
8 x 130 x 1,25	110	6	5 - 100	5	670548	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	●
Madera de construcción	●
Encimeras	●
Madera contrachapada	●
Tableros de bloques	●
Aglomerado	●
Paneles multiplex	●

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	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,25	75	6	5 - 50	5	670549	14

Hojas de sierra de calar



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	●
Madera blanda	●
Madera contrachapada	●
Tableros de fibra de madera (MDF)	●

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

Grupo de descuento

8 x 100 x 1,45

75

10

3 - 30

5

670540

14

8 x 130 x 1,45

110

10

4 - 80

5

670517

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	●
Madera de construcción	●
Madera contrachapada	●
Tableros de fibra de madera (MDF)	●

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

Grupo de descuento

8 x 100 x 1,45

75

6

10 - 45

5

670538

14

8 x 115 x 1,45

90

8

10 - 65

5

670542

14

8 x 115 x 1,45

95

6

6 - 70

5

669581

14

Hojas de sierra de calar

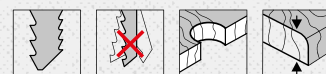
Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz,
cónico

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

Grupo de
descuento

5 x 100 x 1,45

75

10-18

4 - 30

5

670544

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 - Apropriado 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

Grupo de
descuento

5 x 115 x 1,45

95

8-11

3 - 60

5

670541

14

Hojas de sierra de calar



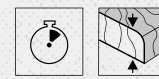
Hoja de sierra de calar bimetálica, afilado en cruz, cónico

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	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,27	75	6	10 - 45	5	670551	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	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,45	75	10	3 - 30	5	670546	14

Hojas de sierra de calar

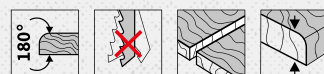
Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz,
cónico

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	Grupo de descuento
8 x 132 x 1,45	110	12	3 - 60	5	670533	14

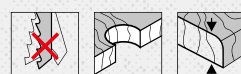
Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz,
cónico

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	Grupo de descuento
8 x 100 x 1,45	75	18	2 - 20	5	670537	14

Hojas de sierra de calar



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 rectificados 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	Grupo de descuento
8 x 115 x 1,45	90	9	3 - 65	5	670539	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	●

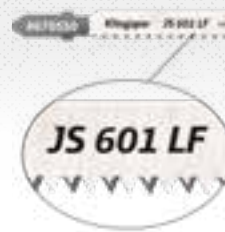
Ventajas: Producto de alto rendimiento con dentado posterior para cortes curvos en tableros laminados, de parquet vinílico, de plástico y revestidos de plástico - Dentado fino para unos bordes de corte limpios y sin desgarros en todos los lados

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	Grupo de descuento
5 x 100 x 1,45	75	17-19	3 - 30	5	670543	14

Hojas de sierra de calar

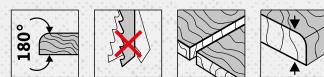
Hoja de sierra de calar CV, afilado en cruz, cónico

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 plastificados - 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

Grupo de
descuento

8 x 100 x 1,45

75

17

3 - 30

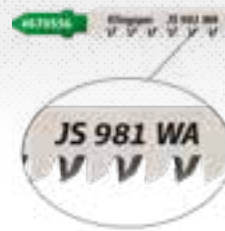
5

670550

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	●
Madera de construcción	●
Encimeras	●
Tableros de fibra de madera (MDF)	●

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

Grupo de
descuento

8 x 100 x 1,7

75

9

3 - 45

5

670556

14

8 x 130 x 1,7

105

9

3 - 80

5

670535

14

8 x 170 x 1,7

145

9

3 - 120

5

670545

14

Hojas de sierra de calar



Hoja de sierra de calar bimetálica, fresa, 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	Grupo de descuento
8 x 90 x 1	63	23-28	1 - 3	5	670498	14

Hoja de sierra de calar bimetálica, fresa, 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	●

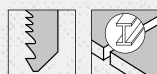
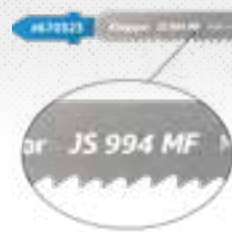
Ventajas: Top ventas para el trabajo del metal - Cortes rectos en chapa y metales de todo tipo, también en acero inoxidable - Larga vida útil gracias al diseño bimetálico

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	Grupo de descuento
8 x 100 x 1	75	12	2,5 - 6	5	669417	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

Grupo de
descuento

8 x 90 x 1

63

11-13

2,5 - 6

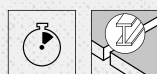
5

670323

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	●
Metal	●
Acero	●
Aluminio	●

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

Grupo de
descuento

8 x 100 x 1

75

10-16

1,5 - 10

5

670530

14

Hojas de sierra de calar



Hoja de sierra de calar bimetálica, fresa da, 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	Grupo de descuento
8 x 130 x 1	110	21	1 - 3	5	670532	14

Hoja de sierra de calar bimetálica, fresa da, 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 sándwich - 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	Grupo de descuento
8 x 132 x 1	110	16-25	1,2 - 6	5	670505	14

Hojas de sierra de calar

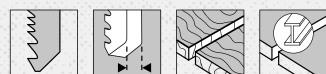
Hoja de sierra de calar bimetálica, fresada, destalonada

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	Grupo de descuento
8 x 132 x 1,27	110	10-14	3 - 80	5	670527	14

Hojas de sierra sable



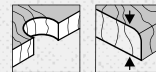
Hoja de sierra sable CV, afilado en cruz, destalonada

RS 652 WF SUPRA



Propiedades

Inserción	Vástago universal $\frac{1}{2}$ "
Forma	afilado en cruz, destalonada
Material	Cromo-vanadio



Campos de aplicación:

Madera blanda	●
Madera de construcción	●
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	Grupo de descuento
19 x 150 x 1,2	130	6	6 - 100	5	670493	14

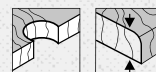
Hoja de sierra sable CV, afilado en cruz, destalonada

RS 603 WF SUPRA



Propiedades

Inserción	Vástago universal $\frac{1}{2}$ "
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	Grupo de descuento
19 x 230 x 1,2	210	6	6 - 180	5	670464	14
19 x 300 x 1,2	280	6	6 - 250	5	670476	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:

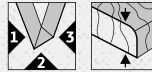
Madera blanda	●
Madera de construcción	●
Madera verde	●
Leña	●

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	Grupo de descuento
19 x 150 x 1,2	130	4	15 - 100	5	670496	14
19 x 230 x 1,2	210	3	20 - 170	5	670479	14
19 x 300 x 1,2	280	3	20 - 250	5	670472	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

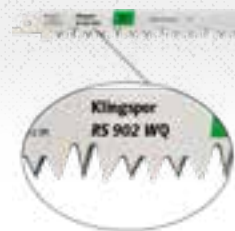
Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Grupo de descuento
19 x 240 x 1,2	210	7	6 - 100	5	670469	14

Hojas de sierra sable



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:

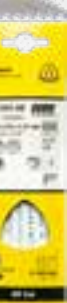
Madera blanda	●
Madera de construcción	●
Madera verde	●
Leña	●

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	Grupo de descuento
19 x 240 x 1,2	210	5	15 - 190	5	670475	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	Grupo de descuento
19 x 150 x 1,27	130	6	6 - 100	5	670435	14
19 x 230 x 1,27	210	6	6 - 170	5	670421	14

Hojas de sierra sable

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 903 AF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal $\frac{1}{2}$ "
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	Grupo de descuento
19 x 150 x 0,9	130	10	3 - 12	5	670432	14
19 x 200 x 0,9	180	10	3 - 12	5	670362	14

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 903 MF SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal $\frac{1}{2}$ "
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	Grupo de descuento
19 x 150 x 0,9	130	18	1,5 - 4	5	670415	14
19 x 230 x 0,9	210	18	1,5 - 4	5	670434	14

Hojas de sierra sable



Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 903 MQ SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal $\frac{1}{2}$ "
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	Grupo de descuento
19 x 150 x 0,9	130	14	2 - 8	5	670322	14
19 x 230 x 0,9	210	14	2 - 8	5	670429	14

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 993 MA SPECIAL



Propiedades

Inserción	Vástago universal $\frac{1}{2}$ "
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	Grupo de descuento
25,4 x 150 x 0,9	130	10-14	4 - 12	5	670428	14
25,4 x 225 x 0,9	205	10-14	4 - 12	5	670338	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	●
Resina epoxi	●
Acero	●
Acero inoxidable	●

Metales no ferrosos	●
Madera con clavos	●

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	Grupo de descuento
19 x 150 x 0,9	130	10-14	3 - 10	5	670341	14
19 x 300 x 0,9	280	10-14	3 - 10	5	670352	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	●
Aluminio	●
Madera con clavos	●
Acero	●
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	Grupo de descuento
19 x 230 x 0,9	210	10-14	3 - 160	5	670359	14

Hojas de sierra sable



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:

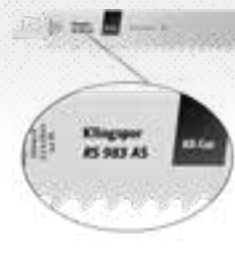
Chapas	●
Acero	●

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	Grupo de descuento
19 x 230 x 1,57	210	8-10	4 - 12	5	670345	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	Grupo de descuento
25,4 x 230 x 1,57	210	4-6	20 - 190	5	670324	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	Grupo de descuento
50 x 325 x 2,5	254	1,95	30 - 200	1	670042	14
50 x 460 x 2,5	388	1,95	30 - 360	1	670319	14

Notas



Hojas de sierra

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
		PS 22 K	334



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



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



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-aberto
Base	Folio

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Imprimación	●
Pigmentos de carga	●
Revestimiento de gel	●

Materiales compuestos	●
Plástico	●

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Grupo de descuento
125	diversos tamaños de granos	● GLS 5	367314	7
150	diversos tamaños de granos	● GLS 74	368446	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-aberto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Imprimación	●
Pigmentos de carga	●
Revestimiento de gel	●

Materiales compuestos	●
Plástico	●

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Grupo de descuento
125	80	● GLS 5	662865	7
125	100	● GLS 5	662866	7
125	120	● GLS 5	662867	7
125	150	● GLS 5	662869	7
125	180	● GLS 5	662868	7
125	80	● GLS 27	360318	7
125	100	● GLS 27	360319	7
125	120	● GLS 27	360321	7
125	150	● GLS 27	360322	7
125	180	● GLS 27	360323	7
150	80	● GLS 47	360349	7



El surtido de autoservicio



► 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	Grupo de descuento
150	100	GLS 47	360347	7
150	120	GLS 47	360351	7
150	150	GLS 47	360350	7
150	180	GLS 47	360348	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	Grupo de descuento
125	diversos tamaños de granos	GLS 5	367315	7
150	diversos tamaños de granos	GLS 74	367316	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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Grupo de descuento
125	40	○ 0	367263	7
125	60	○ 0	367262	7
125	80	○ 0	367261	7
125	120	○ 0	367260	7
125	180	○ 0	367259	7
125	240	○ 0	367257	7
125	320	○ 0	367255	7
125	400	○ 0	367254	7
150	40	○ 0	367098	7
150	60	○ 0	367097	7
150	80	○ 0	367095	7
150	40	◎ GLS 3	367096	7
150	60	◎ GLS 3	367100	7
150	80	◎ GLS 3	367099	7

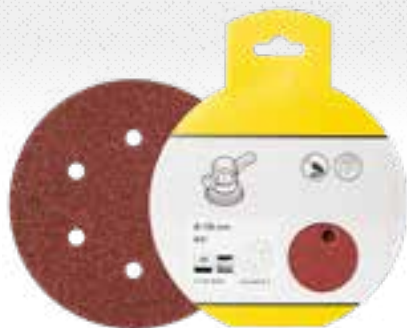
Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 discos cada uno

El surtido de autoservicio



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	Grupo de descuento
125	40	,GLS 5	315546	7
125	60	,GLS 5	315547	7
125	80	,GLS 5	315548	7
125	120	,GLS 5	315550	7
125	180	,GLS 5	367253	7
150	40	,GLS 3	315553	7
150	60	,GLS 3	315554	7
150	80	,GLS 3	315555	7
150	120	,GLS 3	315557	7
150	180	,GLS 3	315559	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	Grupo de descuento
225	24	,GLS 55	665096	7

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

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	●
Yeso	●
Hormigón	●
Pintura/laca/masilla	●

Ventajas: Disco de alto rendimiento muy robusto con soporte combinado resistente al desgarro 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	Grupo de descuento
225	16	GLS 55	665097	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	●
Revestimiento de gel	●
Yeso	●
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	Grupo de descuento
125	80	● Rejilla	360234	7
125	120	● Rejilla	360235	7
125	180	● Rejilla	360237	7
125	240	● Rejilla	360238	7
125	320	● Rejilla	360251	7
150	80	● Rejilla	360261	7
150	120	● Rejilla	360262	7
150	180	● Rejilla	360263	7
150	240	● Rejilla	360264	7
150	320	● Rejilla	360265	7
225	80	● Rejilla	360278	7



El surtido de autoservicio

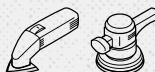


► Atención, continuación de AN 400 Embalaje para autoservicio, Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Grupo de descuento
225	120	● Rejilla	360279	7
225	180	● Rejilla	360282	7
225	240	● Rejilla	360280	7
225	320	● Rejilla	360281	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	Grupo de descuento
96	diversos tamaños de granos	● Rejilla	367459	7
125	diversos tamaños de granos	● Rejilla	367328	7
150	diversos tamaños de granos	● Rejilla	367327	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-aberto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Grupo de descuento
125	60	GLS 27	360312	7
125	80	GLS 27	360313	7
125	120	GLS 27	360314	7
125	60	GLS 5	360250	7
125	80	GLS 5	360248	7
125	120	GLS 5	360249	7
150	60	GLS 1	360266	7
150	80	GLS 1	360267	7
150	120	GLS 1	360268	7
150	60	GLS 3	360324	7
150	80	GLS 3	360325	7
150	120	GLS 3	360326	7
150	60	GLS 47	368440	7
150	80	GLS 47	368445	7
150	120	GLS 47	368444	7
150	60	GLS 51	360272	7
150	80	GLS 51	360273	7
150	120	GLS 51	360274	7
150	60	GLS 74	360330	7
150	80	GLS 74	360331	7
150	120	GLS 74	360334	7
225	60	GLS 55	366980	7
225	80	GLS 55	366979	7
225	120	GLS 55	366984	7

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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK

Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Grupo de descuento
125	180	GLS 27	360315	7
125	240	GLS 27	360316	7
125	320	GLS 27	360317	7
125	180	GLS 5	360247	7
125	240	GLS 5	360246	7
125	320	GLS 5	360245	7
150	180	GLS 1	360269	7
150	240	GLS 1	360270	7
150	320	GLS 1	360271	7
150	180	GLS 3	360327	7
150	240	GLS 3	360328	7
150	320	GLS 3	360329	7
150	180	GLS 47	368443	7
150	240	GLS 47	368442	7
150	320	GLS 47	368441	7
150	180	GLS 51	360275	7
150	240	GLS 51	360276	7
150	320	GLS 51	360277	7
150	180	GLS 74	360335	7
150	240	GLS 74	360336	7
150	320	GLS 74	360337	7
225	150	GLS 55	366977	7
225	180	GLS 55	366976	7

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

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-aberto
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●
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	Referencia	Grupo de descuento
50	120	○ 0	665176	7
50	240	○ 0	681486	7
50	320	○ 0	681474	7
50	400	○ 0	681485	7
75	120	○ 0	681487	7
75	240	○ 0	681488	7
75	320	○ 0	681489	7
75	400	○ 0	681473	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-aberto
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●
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	Referencia	Grupo de descuento
115	40	○ 0	278805	7
115	60	○ 0	278806	7
115	80	○ 0	278807	7
115	120	○ 0	278808	7



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	Grupo de descuento
115	180	○ 0	278809	7
115	40	○ GLS 4	243219	7
115	60	○ GLS 4	241608	7
115	80	○ GLS 4	243220	7
115	120	○ GLS 4	241610	7
115	180	○ GLS 4	241611	7
125	40	○ GLS 5	241614	7
125	60	○ GLS 5	241625	7
125	80	○ GLS 5	241626	7
125	120	○ GLS 5	241627	7
125	180	○ GLS 5	241628	7
150	40	○ GLS 1	371811	7
150	60	○ GLS 1	367094	7
150	80	○ GLS 1	367093	7
150	120	○ GLS 1	367092	7
150	180	○ GLS 1	371812	7
150	40	○ GLS 3	241649	7
150	60	○ GLS 3	241650	7
150	80	○ GLS 3	241651	7
150	120	○ GLS 3	241652	7
150	180	○ GLS 3	241653	7
150	60	○ GLS 47	669620	7
150	80	○ GLS 47	669621	7
150	120	○ GLS 47	669622	7
150	180	○ GLS 47	669623	7
150	240	○ GLS 47	669625	7
150	320	○ GLS 47	669624	7
150	40	○ GLS 51	319068	7
150	60	○ GLS 51	319069	7
150	80	○ GLS 51	319070	7
150	120	○ GLS 51	319071	7
150	180	○ GLS 51	319073	7
150	60	○ GLS 74	669628	7
150	80	○ GLS 74	669629	7
150	120	○ GLS 74	669630	7
150	180	○ GLS 74	669631	7
150	240	○ GLS 74	669626	7

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

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	Grupo de descuento
125	Lijadora excéntrica	370652	14
150	Lijadora excéntrica	358148	14
225	Amoladora de cuello largo	370662	14

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

Bloque manual, con sistema de autosujeción

HBD 125



Ventajas: Apropiado 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	Grupo de descuento
125	1	387039	14

Bloque manual, con sistema de autosujeción

HBD 150



Ventajas: Apropiado 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	Grupo de descuento
150	1	387044	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	●
Revestimiento de gel	●
Yeso	●
Paneles de cartón-yeso	●

Materiales compuestos	●
Madera	●
Materiales con madera	●

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	Grupo de descuento
70 x 125	80	■■■ Rejilla	360204	7
70 x 125	120	■■■ Rejilla	360205	7
70 x 125	180	■■■ Rejilla	360206	7
70 x 125	240	■■■ Rejilla	360207	7
70 x 125	320	■■■ Rejilla	360208	7
80 x 133	80	■■■ Rejilla	360197	7
80 x 133	120	■■■ Rejilla	360198	7
80 x 133	180	■■■ Rejilla	360199	7
80 x 133	240	■■■ Rejilla	360200	7
80 x 133	320	■■■ Rejilla	360201	7
93 x 178	80	■■■ Rejilla	360223	7
93 x 178	120	■■■ Rejilla	360224	7
93 x 178	180	■■■ Rejilla	360225	7
93 x 178	240	■■■ Rejilla	360226	7
93 x 178	320	■■■ Rejilla	360227	7
103 x 115	80	■■■ Rejilla	367138	7
103 x 115	120	■■■ Rejilla	367137	7
103 x 115	180	■■■ Rejilla	367136	7
103 x 115	240	■■■ Rejilla	367135	7
103 x 115	320	■■■ Rejilla	367134	7
115 x 230	80	■■■ Rejilla	360217	7
115 x 230	120	■■■ Rejilla	360218	7
115 x 230	180	■■■ Rejilla	360219	7
115 x 230	240	■■■ Rejilla	360220	7
115 x 230	320	■■■ Rejilla	360222	7

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

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-aberto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Grupo de descuento
70 x 125	60	□ GL 0	360209	7
70 x 125	80	□ GL 0	360210	7
70 x 125	120	□ GL 0	360213	7
80 x 133	40	■■■ GL 18	367118	7
80 x 133	60	■■■ GL 18	360293	7
80 x 133	80	■■■ GL 18	360294	7
80 x 133	120	■■■ GL 18	360295	7
93 x 178	60	■■■ GL 17	360228	7
93 x 178	80	■■■ GL 17	360230	7
93 x 178	120	■■■ GL 17	360231	7
103 x 115	40	□ GL 19	367214	7
103 x 115	60	□ GL 19	367215	7
103 x 115	80	□ GL 19	367216	7
103 x 115	120	□ GL 19	367217	7
115 x 230	60	■■■ GL 15	360300	7
115 x 230	80	■■■ GL 15	360301	7
115 x 230	120	■■■ GL 15	360302	7
115 x 115	60	□ GL 20	360306	7
115 x 115	80	□ GL 20	360307	7
115 x 115	120	□ GL 20	360308	7
115 x 105	40	□ GL 43	367222	7
115 x 105	60	□ GL 43	367221	7
115 x 105	80	□ GL 43	367220	7
115 x 105	120	□ GL 43	367227	7

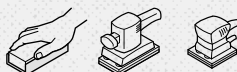
Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

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-aberto
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	Grupo de descuento
70 x 125	180	□ GL 0	360214	7
70 x 125	240	□ GL 0	360215	7
70 x 125	320	□ GL 0	360216	7
80 x 133	180	■■■ GL 18	360303	7
80 x 133	240	■■■ GL 18	360296	7
80 x 133	320	■■■ GL 18	360297	7
93 x 178	180	■■■■ GL 17	360252	7
93 x 178	240	■■■■ GL 17	360232	7
93 x 178	320	■■■■ GL 17	360233	7
103 x 115	180	■■ GL 19	367218	7
103 x 115	240	■■ GL 19	367219	7
103 x 115	320	■■ GL 19	367223	7
115 x 230	180	■■■■ GL 15	360304	7
115 x 230	240	■■■■ GL 15	360305	7
115 x 230	320	■■■■ GL 15	360320	7
115 x 115	180	■■ GL 20	360309	7
115 x 115	240	■■ GL 20	360310	7
115 x 115	320	■■ GL 20	360311	7
115 x 105	180	■■ GL 43	367226	7
115 x 105	240	■■ GL 43	367225	7
115 x 105	320	■■ GL 43	367224	7

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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Alto poder de arranque - Imagen de lijado homogénea

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Grupo de descuento
70 x 125	60	□ GL 0	367130	7
70 x 125	80	□ GL 0	367132	7
70 x 125	120	□ GL 0	367131	7
70 x 125	180	□ GL 0	367133	7
80 x 133	40	■■■ GL 18	367125	7
80 x 133	60	■■■ GL 18	367126	7
80 x 133	80	■■■ GL 18	367129	7
80 x 133	120	■■■ GL 18	367127	7
80 x 133	180	■■■ GL 18	367128	7
93 x 186	40	■■■ GL 35	677438	7
93 x 186	60	■■■ GL 35	677439	7
93 x 186	80	■■■ GL 35	677440	7
93 x 186	120	■■■ GL 35	677442	7
93 x 186	180	■■■ GL 35	677443	7
103 x 115	40	■■■ GL 19	367240	7
103 x 115	60	■■■ GL 19	367239	7
103 x 115	80	■■■ GL 19	367238	7
103 x 115	120	■■■ GL 19	367235	7
103 x 115	180	■■■ GL 19	367237	7
115 x 230	40	■■■■ GL 15	369725	7
115 x 230	60	■■■■ GL 15	369726	7
115 x 230	80	■■■■ GL 15	369724	7
115 x 230	120	■■■■ GL 15	369723	7
115 x 230	180	■■■■ GL 15	369722	7
115 x 105	40	■■ GL 43	367234	7
115 x 105	60	■■ GL 43	367233	7
115 x 105	80	■■ GL 43	367232	7
115 x 105	120	■■ GL 43	367231	7

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

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-aberto
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	Referencia	Grupo de descuento
93 x 230	40 GL 9	382745	5
93 x 230	60 GL 9	382746	5
93 x 230	80 GL 9	382747	5
93 x 230	120 GL 9	382748	5
93 x 230	180 GL 9	382749	5
93 x 230	240 GL 9	382750	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	●
Revestimiento de gel	●
Yeso	●
Paneles de cartón-yeso	●

Ventajas: Aspiración de polvo eficaz en toda la superficie gracias a la estructura de rejilla abierta - El rectificado sin polvo permite una duración más prolongada del medio abrasivo - Al mismo tiempo, protección mejorada de los trabajadores gracias a la reducción de la generación de polvo en el puesto de trabajo - Sin dependencia de formas de agujero de aspiración existentes - Resistente al agua - **Juego:** surtido de 2 uds. de grano 80, 2 uds. de grano 120 y 2 uds. de grano 180

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Grupo de descuento
99 x 148	diversos tamaños de granos	GLS 81 GI	367745	7

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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Grupo de descuento
98 x 148	40	GLS 24	366849	7
98 x 148	60	GLS 24	360333	7
98 x 148	80	GLS 24	360338	7
98 x 148	120	GLS 24	360339	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-aberto
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	Grupo de descuento
98 x 148	180	GLS 24	360340	7
98 x 148	240	GLS 24	360341	7
98 x 148	320	GLS 24	360342	7

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

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-aberto
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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Grupo de descuento
98 x 148	40	GLS 24	366848	7
98 x 148	60	GLS 24	366847	7
98 x 148	80	GLS 24	366846	7
98 x 148	120	GLS 24	366845	7
98 x 148	180	GLS 24	366844	7
102 x 150	40	GLS 67	665436	7
102 x 150	60	GLS 67	665437	7
102 x 150	80	GLS 67	665438	7
102 x 150	120	GLS 67	665439	7
102 x 150	180	GLS 67	665440	7

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas 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-aberto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Grupo de descuento
96	40	▲ GLS 15	366850	7
96	60	▲ GLS 15	360241	7
96	80	▲ GLS 15	360244	7
96	120	▲ GLS 15	360243	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-aberto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia	Grupo de descuento
96	180	▲ GLS 15	360242	7
96	240	▲ GLS 15	360240	7
96	320	▲ GLS 15	360239	7

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

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-aberto
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	Referencia	Grupo de descuento
96	40	▲ GLS 15	241656	7
96	60	▲ GLS 15	241657	7
96	80	▲ GLS 15	241658	7
96	120	▲ GLS 15	241659	7
96	180	▲ GLS 15	241660	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-aberto
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 - **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	Grupo de descuento
96	diversos tamaños de granos	▲ GLS 15	241662	7
125	diversos tamaños de granos	● GLS 5	241630	7
150	diversos tamaños de granos	● GLS 51	319072	7

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

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	Grupo de descuento
75 x 457	40	F5	9189	4
75 x 457	60	F5	9176	4
75 x 457	80	F5	9172	4
75 x 457	100	F5	9171	4
75 x 457	120	F5	7138	4
75 x 533	40	F5	7018	4
75 x 533	60	F5	7019	4
75 x 533	80	F5	7020	4
75 x 533	100	F5	7021	4
75 x 533	120	F5	7022	4
75 x 533	150	F5	7023	4
75 x 533	180	F5	7077	4
100 x 560	40	F5	7036	4
100 x 560	60	F5	7037	4
100 x 560	80	F5	7038	4
100 x 560	100	F5	7039	4
100 x 560	120	F5	7040	4
100 x 610	40	F5	7080	4
100 x 610	60	F5	7081	4
100 x 610	80	F5	7082	4
100 x 610	100	F5	7083	4
100 x 610	120	F5	7084	4

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

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	Grupo de descuento
75 x 457	diversos tamaños de granos	F5	367035	4
75 x 533	diversos tamaños de granos	F5	367034	4
100 x 560	diversos tamaños de granos	F5	367036	4
100 x 610	diversos tamaños de granos	F5	367037	4

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

Limiador de bandas abrasivas

SBR 100

Embalaje para autoservicio

NUEVO



Ventajas: El limiador 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 limiador 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	Grupo de descuento
38 x 215 x 38	1	680719	14

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:

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

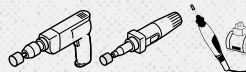
Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Referencia	Grupo de descuento
10 x 330	40	F4G	367104	4
10 x 330	60	F4G	367105	4
10 x 330	120	F4G	367106	4
13 x 457	40	F4G	248820	4
13 x 457	60	F4G	248821	4
13 x 457	120	F4G	248822	4
13 x 610	40	F4G	367101	4
13 x 610	60	F4G	367102	4
13 x 610	120	F4G	367103	4

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 - Apropósito 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	Referencia	Grupo de descuento
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	360285	9
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	360286	9
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	360287	9
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	360290	9



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	Grupo de descuento
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	360289	9
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	360288	9
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	366998	9
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	366997	9
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	366996	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 ferrosos	●	Madera	●
Metal universal	●		
Plástico	●		

Ventajas: Para uso universal - Robusta, resistente y duradera

Granos disponibles:

16 24 30 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	Grupo de descuento
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	255905	8
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	255906	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	255907	8
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	255908	8
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	255909	8
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	255910	8
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	255911	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	255912	8
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	255913	8
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	255914	8

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

Disco de fibra abrasivo, multibond

FS 966 ACT Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

NUEVO



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:

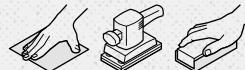
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Referencia	Grupo de descuento
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	673834	8
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	673839	8
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	673840	8
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	673925	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	Grupo de descuento
115 x 5000	40	301050	2
115 x 5000	60	266533	2
115 x 5000	80	266538	2
115 x 5000	120	266548	2
115 x 5000	180	301052	2

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 10 rollos

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-aberto
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	Grupo de descuento
115 x 5000	40	241817	1
115 x 5000	60	241818	1
115 x 5000	80	241819	1
115 x 5000	120	241820	1
115 x 5000	180	241821	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-aberto
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	Grupo de descuento
115 x 5000	60	366985	1
115 x 5000	80	366990	1
115 x 5000	120	366989	1

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 rollos

Papel abrasivo

PS 33 B

Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-aberto
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	Grupo de descuento
115 x 5000	180	366987	1
115 x 5000	240	366986	1
115 x 5000	320	366988	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-aberto
Base	Papel D

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	○

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia	Grupo de descuento
115 x 5000	40	294308	1
115 x 5000	60	280588	1
115 x 5000	80	280589	1
115 x 5000	100	267048	1
115 x 5000	120	267059	1
115 x 5000	150	267070	1
115 x 5000	180	279733	1
115 x 5000	220	294229	1

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 10 rollos

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	Grupo de descuento
230 x 280	40	241781	6
230 x 280	60	241783	6
230 x 280	80	241784	6
230 x 280	120	241785	6
230 x 280	240	241786	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-aberto
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	Grupo de descuento
230 x 280	40	241776	5
230 x 280	60	241777	5
230 x 280	80	241778	5
230 x 280	120	241779	5
230 x 280	240	241780	5

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

Papel abrasivo

PS 33 C

Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-aberto
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	Referencia	Grupo de descuento
230 x 280	80	371919	5
230 x 280	120	371918	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-aberto
Base	Papel B

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	Referencia	Grupo de descuento
230 x 280	180	371916	5
230 x 280	240	371922	5
230 x 280	320	371923	5

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

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	Grupo de descuento
230 x 280	120	241787	5
230 x 280	180	241789	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	Grupo de descuento
230 x 280	240	241790	5
230 x 280	400	241791	5

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

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	●
Metal universal	●		
Madera	●		
Pintura/laca	●		

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

Grupo de
descuento

152 x 229

marrón rojizo

muy fino

367350

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



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

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

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

NUEVO !

Ancho x largo
en mm

Color

Índice de
finura

Referencia

Grupo de
descuento

152 x 229

gris

ultra fino

687504

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	Grupo de descuento
70 x 100 x 25	60	duro	marrón	gris	367346	5
70 x 100 x 25	80	duro	marrón	gris	670005	5
70 x 100 x 25	100	duro	marrón	gris	367347	5
70 x 100 x 25	120	duro	marrón	gris	670006	5
70 x 100 x 25	150	duro	marrón	gris	367348	5
70 x 100 x 25	220	duro	marrón	gris	367349	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	Grupo de descuento
89 x 125 x 25	60	duro	marrón	gris	367321	5
89 x 125 x 25	80	duro	marrón	gris	670008	5
89 x 125 x 25	100	duro	marrón	gris	367322	5
89 x 125 x 25	120	duro	marrón	gris	670007	5
89 x 125 x 25	150	duro	marrón	gris	367324	5
89 x 125 x 25	220	duro	marrón	gris	367323	5

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:

16 24 30 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	Grupo de descuento
96 x 123 x 12,5	120	blando	marrón	amarillo	367320	5
96 x 123 x 12,5	220	blando	marrón	amarillo	367319	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	Grupo de descuento
115 x 0,8 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 discos	362548	11
125 x 0,8 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10 discos	362549	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

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/lata

Referencia

Grupo de descuento

115 x 1 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

10 discos

310499

11

125 x 1 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

10 discos

310500

11

Disco de corte

A 660 R SUPRA



Clase SUPRA

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Campos de aplicación:

Acero	<input checked="" type="radio"/>
Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>

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

Grupo de descuento

115 x 1 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

10 discos

362677

11

125 x 1 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

10 discos

362678

11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 60 TZ SPECIAL



Clase SPECIAL

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>
Acero	<input checked="" type="radio"/>
Metales no férricos	<input checked="" type="radio"/>

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

Grupo de descuento

115 x 1 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

10 discos

310503

11

125 x 1 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

10 discos

310504

11

Pedido mínimo = 5 latas

El surtido de autoservicio

Disco de corte

K 960 TX

SPECIAL



Fe·S·Cl
<0,1%

Clase SPECIAL

Dureza	
Agresividad	
Durabilidad	

Campos de aplicación:

Acero		Titanio	
Acero inoxidable			
Aceros de alta aleación			
Acero al carbono			

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

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

Z 960 TX

SPECIAL



Fe·S·Cl
<0,1%

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

Grupo de descuento

115 x 1 x 22,23

80 m/s

13300 1/min

10 discos

362590

11

125 x 1 x 22,23

80 m/s

12250 1/min

10 discos

362589

11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

EDGE SPECIAL



Clase

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/>					
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/>					

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>
Acero	<input checked="" type="radio"/>
Aluminio	<input checked="" type="radio"/>

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

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 346 EXTRA



Clase

EXTRA	<input checked="" type="checkbox"/>					
Dureza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/>					

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>
Acero	<input checked="" type="radio"/>
Aluminio	<input checked="" type="radio"/>

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

Pedido mínimo = 5 latas

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia	Grupo de descuento
115 x 1,6 x 22,23	<input checked="" type="checkbox"/>	80 m/s	13300 1/min	8 discos	347566	11
125 x 1,6 x 22,23	<input checked="" type="checkbox"/>	80 m/s	12250 1/min	8 discos	362583	11

El surtido de autoservicio

Disco de corte

A 946 TZ SPECIAL



Clase SPECIAL

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/>					
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/>					
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Campos de aplicación:

Acero	<input checked="" type="radio"/>
Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>
Metales no férricos	<input type="radio"/>
Fundición	<input type="radio"/>

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

Grupo de descuento

115 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

8 discos

362584

11

125 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

8 discos

342227

11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 646 R SUPRA



Clase SUPRA

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/>					
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/>					
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/>					

Campos de aplicación:

Acero	<input checked="" type="radio"/>
Acero inoxidable	<input type="radio"/>

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

Grupo de descuento

115 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

13300 1/min

8 discos

362582

11

125 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

12250 1/min

8 discos

362581

11

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 46 TZ SPECIAL



Clase SPECIAL

Dureza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Agresividad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Durabilidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Campos de aplicación:

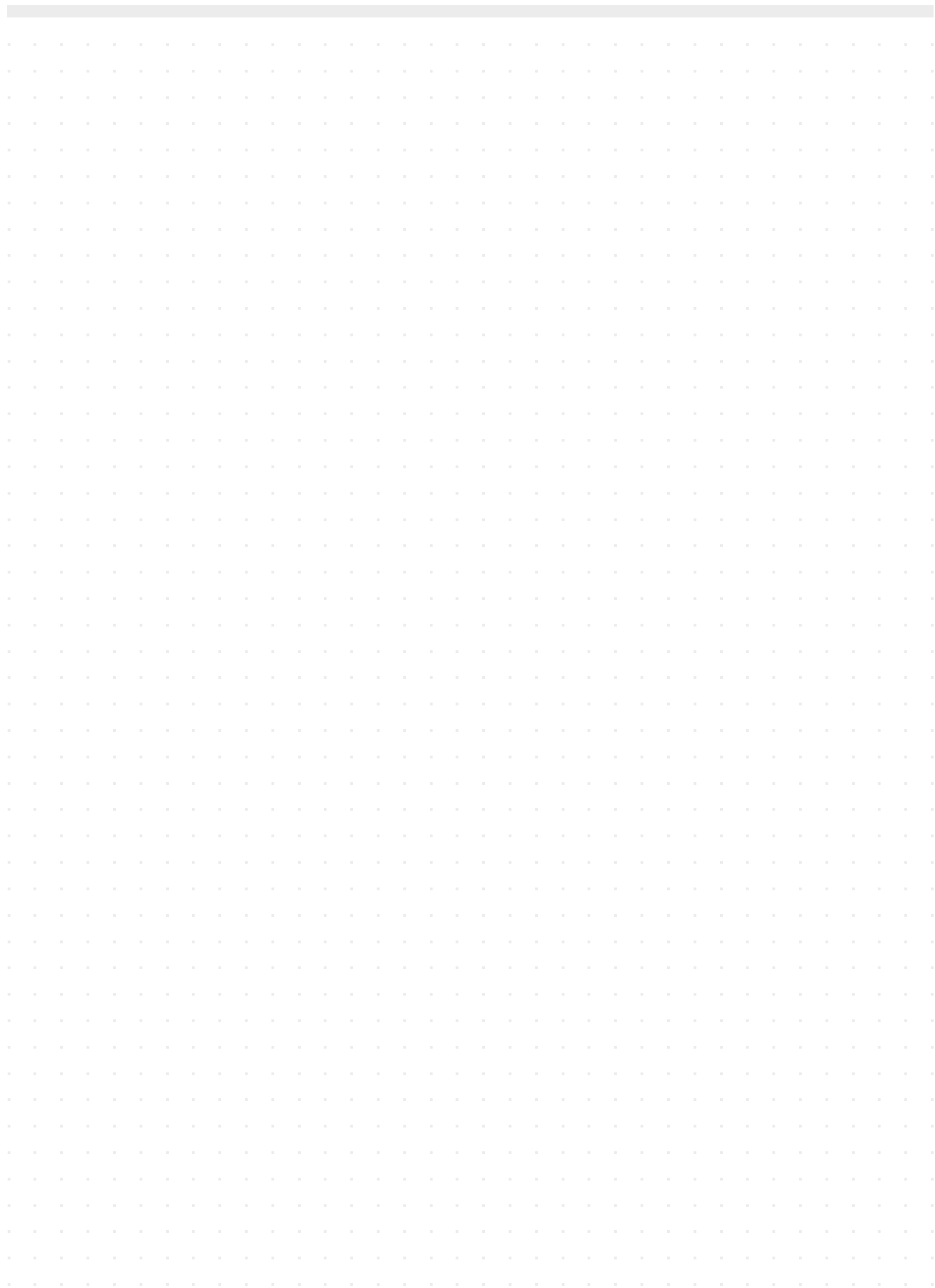
Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>
Acero	<input checked="" type="radio"/>

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	Grupo de descuento
115 x 1,6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	8 discos	362580	11
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	8 discos	362585	11

Pedido mínimo = 5 latas

Notas





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

