

Bueno. Seguro. Amarillo.

Catálogo 2024

Klingspor
Tecnología alemana de abrasivos



Los productos Klingspor están identificados con la marca oSa.



¿Qué es oSa?

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

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

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

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

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

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



Índice

General	
Índice	3
Abrasivos revestidos	
Lista general de los productos	4-9
Rollos	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	10-11
Rollos	12-27
Bandas	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	28-29
Bandas abrasivas	30-65
Manguitos abrasivos	66-68
Bandas anchas	
Bandas anchas	69-85
Discos de fibra	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	86
Discos de fibra	87-97
Hojas / tiras / discos	
Hojas / tiras	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	98
Hojas / tiras	99-119
Discos	
Discos	120-145
Quick Change Discs	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	146
Quick Change Discs	147-155
Ruedas abrasivas	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	156
Ruedas abrasivas, rodillos	157-163
El cepillo abrasivo con vástago	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	164
Cepillos con vástago	165-169
Productos de fibra sintética abrasiva	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	170-171
Rollos de fibra sintética abrasiva	172-173
Pliegos abrasivos de fibra sintética	173-174
Bandas de fibra sintética abrasiva	174-176
Discos de fibra sintética abrasiva	176-179
Quick Change Discs de fibra sintética abrasiva	180-184
Ruedas abrasivas de fibra sintética y rodillos	185-188
Discos abrasivos de láminas de fibra sintética abrasiva	189
Discos abrasivo de fibra sintética compacto, discos de limpieza, Power Wheel	190-195

Discos abrasivos de láminas	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	196
Discos abrasivos de láminas	197-211

Discos de corte	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	212-213
Discos de corte 0,8-1,2 mm	214-219
Discos de corte 1,6-1,9 mm	220-222
Discos de corte 2,0-3,2 mm	223-227
Discos de corte grandes	228-232

Discos de desbaste	
Discos de desbaste	233-237
Cazoletas abrasivas	238-239

Herramientas diamantadas	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	240
Discos de corte diamantados	241-251 256-270
Plato abrasivo diamantado	252-255
Coronas de perforación & demás herramientas diamantadas	
Coronas de perforación	271-273 276-277
Demás herramientas diamantadas	274-275

Abrasivos elásticos	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	278
Abrasivos elásticos	279-281

Fresas de metal duro	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	282
Fresas de metal duro	283-291

Cepillos de alambre	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	292
Cepillos de alambre	293-301

Hojas de sierra	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	302-303
Hojas de sierra	304-323

Gama de productos para el autoservicio	
Informaciones generales, indicaciones de aplicación	324-327
Gama de productos para el autoservicio	328-365



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 524 E	ANTISTATIC	Papel E	Carburo de silicio
	PS 61 F		Papel F	Óxido de aluminio cerámico
	PS 729 F		Papel F	Óxido de aluminio aglomerado
	FP 73 W	antiembozamiento	Film	Óxido de aluminio
	PS 73 BW	antiembozamiento	Papel B	Óxido de aluminio
	PS 73 BWF	antiembozamiento	Papel B + goma espuma	Óxido de aluminio
	PS 73 CWF	antiembozamiento	Papel C + goma espuma	Óxido de aluminio
	Sistema de autosujeción	PS 19 EK		Papel E
PS 21 FK			Papel F	Alúmina de zircón
PS 22 K			Papel E	Óxido de aluminio
PS 33 BK			Papel B	Óxido de aluminio
PS 33 CK			Papel C	Óxido de aluminio
CS 411 XK			X-algodón	Alúmina de zircón
CS 920 YK		con ingredientes multibond	Y-poliéster	Óxido de aluminio cerámico
PS 61 FK			Papel F	Óxido de aluminio cerámico
FP 73 WK		antiembozamiento	Film	Óxido de aluminio
PS 73 BWK		antiembozamiento	Papel B	Óxido de aluminio
PS 73 CWK		antiembozamiento	Papel C	Óxido de aluminio
PS 77 CK		recubrimiento T-ACT	Papel C	Óxido de aluminio
FP 77 K		recubrimiento T-ACT	Film	Óxido de aluminio

Tejido

JF	algodón, ligero, altamente flexible
GX	algodón, ligero, flexible
J	algodón, ligero
XF	algodón, pesado, flexible

Tejido

X	algodón, pesado
Y	poliéster, pesado, altamente resistente
Z	poliéster, pesado, altamente resistente, puede dividirse en segmentos

Papel

A	aprox. 95 g/m ²
B	aprox. 105 g/m ²
C	aprox. 110 g/m ²
D	aprox. 130 g/m ²

Papel

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

Agente aglomerante

K	resina sintética
L	cola

Lista general de productos

Abrasivos revestidos



General

				Página										
Tipo	Revestimiento	Agente aglomerante	Resistente al agua	Granos disponibles	Rollos	Bandas para limas eléctricas	Bandas para lijadoras portátiles	Bandas cortas y largas	Manguitos abrasivos	Bandas anchas	Discos de fibra	Pliegos	Tiras	Discos
<i>PS 8 A</i>	●	K	✓	180-2500										99
<i>PS 8 C</i>	●	K	✓	60-150										99
<i>PS 11 A</i>	●	K	✓	220-2000										101
<i>PS 11 C</i>	●	K	✓	60-400, 600, 1000										100 120
<i>PS 20 F</i>	●	K		60-320, 400				38		69				
<i>PS 20 FW</i>	●	K		80,120-180				38		69				
<i>PS 21 F</i>	●	K		40, 60-320, 400, 600				38		70				
<i>PS 22 F ACT</i>	●	K		40, 60-400	12			39		70		105		
<i>PS 22 N</i>	○	K		24, 40, 60-240, 320, 400	13									
<i>PS 24 F ACT</i>	●	K		80, 120				39		71				
<i>PS 27 DW</i>	○	K		180, 240, 320, 400, 600				40		72				
<i>PS 28 F</i>	○	K		40-320, 400, 600				40		72				
<i>PS 29 F ACT</i>	○	K		40-320, 400, 600	17			41		73				
<i>PS 30 D</i>	○	K		40, 60-240, 320	13							105	102	
<i>PL 31 B</i>	○	L		40-320, 400	14							106	102	
<i>PS 33 B</i>	○	K		150-320, 400-600	16								104	
<i>PS 33 C</i>	○	K		40, 60-120	15								103	
<i>PS 38 G ACT</i>	●	K		80-180						74				
<i>PS 524 E</i>	●	K		40, 60-800				39		71				
<i>PS 61 F</i>	●	K		60, 80, 120-320, 400				42		74				
<i>PS 729 F</i>	●	K		180, 240, 320				42		75				
<i>FP 73 W</i>	○	K		80-180, 240, 320, 400, 600-1500				43						
<i>PS 73 BW</i>	○	K		150-1500									104	
<i>PS 73 BWF</i>	○	K		150, 180, 240, 320, 400	18									
<i>PS 73 CWF</i>	○	K		120	17									
<i>PS 19 EK</i>	●	K		36, 40, 60-120, 220, 320, 400, 600, 800, 1200								107		121
<i>PS 21 FK</i>	●	K		40, 60-180, 240, 320, 400										121
<i>PS 22 K</i>	○	K		24, 40, 60-240, 320, 400								107		123
<i>PS 33 BK</i>	○	K		150-320, 400-600								109		128
<i>PS 33 CK</i>	○	K		40, 60-120								108		127
<i>CS 411 XK</i>	●	K		40, 60										143
<i>CS 920 YK</i>	●	K		60-120										143
<i>PS 61 FK</i>	●	K		60, 80, 120-180, 240										132
<i>FP 73 WK</i>	○	K		80-180, 240, 320, 400, 600-800, 1200								110		133
<i>PS 73 BWK</i>	○	K		150-1500										135
<i>PS 73 CWK</i>	○	K		40, 60-120										134
<i>PS 77 CK</i>	○	K		60-220								111		137
<i>FP 77 K</i>	○	K		240, 280, 320, 400-2000				43				110		136

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

Lista general de productos

Abrasivos revestidos

Tipo	Propiedades	Base	Tipo de grano
CS 308 Y		Y-poliéster	Óxido de aluminio
LS 309 J		J-algodón	Óxido de aluminio
LS 309 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio
LS 309 X		X-algodón	Óxido de aluminio
LS 309 XH		X-algodón	Óxido de aluminio
CS 310 X		X-algodón	Óxido de aluminio
CS 310 XF		XF-algodón	Óxido de aluminio
CS 311 Y ACT	ANTISTATIC	Y-poliéster	Óxido de aluminio
LS 312 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio
LS 313 JF	con ingredientes multibond	JF-algodón	Óxido de aluminio
LS 314 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio
LS 318 JF ACT	ANTISTATIC	JF-algodón, SUPERFLEX	Óxido de aluminio
LS 912 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio cerámico
CS 320 Y	resistente al agua	Y-poliéster	Carburo de silicio
CS 321 X	resistente al agua	X-algodón	Carburo de silicio
CS 322 X	resistente al agua	X-algodón	Corcho
CS 325 Y	KULEX, resistente al agua	Y-poliéster	Carburo de silicio aglomerado
CS 326 Y	KULEX, resistente al agua	Y-poliéster	Óxido de aluminio aglomerado
CS 329 JF	KULEX	JF-algodón	Óxido de aluminio aglomerado
CS 329 Y	KULEX	Y-poliéster	Óxido de aluminio aglomerado
CS 330 X	resistente al agua	X-algodón	Carburo de silicio / corcho
CS 333 JF		JF-algodón	Carburo de silicio
CS 333 X		X-algodón	Carburo de silicio
CS 333 XF		XF-algodón	Carburo de silicio
CS 336 Y	ANTISTATIC	Y-poliéster	Carburo de silicio
CS 341 X	resistente al agua	X-algodón	Óxido de aluminio
KL 361 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio
KL 371 X		X-algodón	Óxido de aluminio
KL 385 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio
CS 409 Y	con ingredientes multibond	Y-poliéster	Alúmina de zircón
CS 410 X	con ingredientes multibond	X-algodón	Óxido de aluminio
CS 411 X		X-algodón	Alúmina de zircón
CS 411 Y	resistente al agua	Y-poliéster	Alúmina de zircón
CS 412 Y	resistente al agua	Y-poliéster	Óxido de aluminio
CS 416 Y	resistente al agua	Y-poliéster	Alúmina de zircón
CS 420 Y	resistente al agua, NOPPEX	Y-poliéster	Óxido de aluminio
CS 451 X	con ingredientes multibond	X-algodón	Alúmina de zircón
GX 533 JF		JF-algodón	Carburo de silicio
CS 538 Z ACT	ANTISTATIC	Z-poliéster	Carburo de silicio
CS 631 XF	con ingredientes multibond	XF-algodón	Óxido de aluminio cerámico
CS 710 XF		XF-algodón	Óxido de aluminio
CS 729 X	resistente al agua	X-algodón	Óxido de aluminio aglomerado
CS 757 JF	KULEX	JF-algodón	Óxido de aluminio aglomerado
GX 712 JF		JF-algodón	Óxido de aluminio
CS 811 Y ACT	resistente al agua	Y-poliéster	Alúmina de zircón
CS 911 X		X-algodón/poliéster	Óxido de aluminio cerámico
CS 913 X	con ingredientes multibond	X-algodón/poliéster	Óxido de aluminio cerámico
CS 920 Y ACT	con ingredientes multibond	Y-poliéster	Óxido de aluminio cerámico
CS 922 Y ACT	resistente al agua	Y-poliéster	Óxido de aluminio cerámico
CS 931 JF	con ingredientes multibond	JF-algodón	Óxido de aluminio cerámico
CS 959 JF	KULEX	JF-algodón	Agglomerado cerámico
GX 931 JF	con ingredientes multibond	JF-algodón	Óxido de aluminio cerámico

Tejido abrasivo

Tejido
JF algodón, ligero, altamente flexible
GX algodón, ligero, flexible
J algodón, ligero
XF algodón, pesado, flexible

Tejido
X algodón, pesado
Y poliéster, pesado, altamente resistente
Z poliéster, pesado, altamente resistente, puede dividirse en segmentos

Papel
A aprox. 95 g/m ²
B aprox. 105 g/m ²
C aprox. 110 g/m ²
D aprox. 130 g/m ²

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

Agente aglomerante
K resina sintética
L cola

Lista general de productos

Abrasivos revestidos



General

Tipo	Revestimiento	Agente aglomerante	Resistente al agua	Granos disponibles	Página									
					Rollos	Bandas para limas eléctricas	Bandas para lijadoras portátiles	Bandas cortas y largas	Manguitos abrasivos	Bandas anchas	Discos de fibra	Plegos	Tiras	Discos
CS 308 Y	●	K		40, 60-180, 240				44		76				
LS 309 J	●	K		60-500				45						
LS 309 JF	●	K		60-400, 600, 800	19			46						
LS 309 X	●	K		40-360	19	30		44						
LS 309 XH	●	K		40-180, 240			36							
CS 310 X	●	K		16-24, 36-320, 400-600				46	66	76				
CS 310 XF	●	K		40-180, 240		30		47						
CS 311 Y ACT	○	K		36-220				48		77				
LS 312 JF	●	K		60-320, 400				48						
LS 313 JF	●	K		80-240, 320				49						
LS 314 JF	●	K		120, 240-320, 400				49						
LS 318 JF ACT	○	K		80-180, 240, 400				49						
LS 912 JF	●	K		60-180,240,320,400				50						
CS 320 Y	●	K	✓	24, 40, 60-120, 180				50		77				
CS 321 X	●	K	✓	80-240, 320, 400, 500, 800				51		78				
CS 322 X	●	K	✓	Finura de pulido				51						
CS 325 Y	●	K	✓	80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800				51						
CS 326 Y	●	K	✓	60, 80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800				52		78				
CS 329 JF	●	K		120,180,240				52						
CS 329 Y	●	K		80, 120, 180, 240, 320, 400, 600				53		79				
CS 330 X	●	K	✓	220, 280, 400, 600, 800				53		79				
CS 333 JF	●	K		120-180, 240-320				54						
CS 333 X	●	K		24, 40, 60-150				53						
CS 333 XF	●	K		60-100, 240				54						
CS 336 Y	○	K		36, 40, 50						80				
CS 341 X	●	K	✓	60-320, 400, 500, 600				54		80				
KL 361 JF	●	K		40-600	20						116	113		
KL 371 X	●	L		30, 40-320, 400								114		
KL 385 JF	●	K		40, 60-320, 400, 600	24							115		
CS 409 Y	●	K		36-120				55		81				
CS 410 X	●	K		40, 60, 80, 120, 180				55						
CS 411 X	●	K		24, 36-80, 120				56						
CS 411 Y	●	K	✓	24, 36-120		31		57		81				
CS 412 Y	●	K	✓	24, 36, 40, 60-180, 240				57		82				
CS 416 Y	○	K	✓	24, 36-120				58						
CS 420 Y		K	✓	120, 180, 240, 320, 400				58						
CS 451 X	●	K		36, 40, 60, 80					67					
GX 533 JF	●	K		80-180, 240-320, 400, 600				59						
CS 538 Z ACT	●	K		36-180						82				
CS 631 XF	○	K		60-120		32		59						
CS 710 XF	●	K		80-180, 240		33		60						
CS 729 X	●	K	✓	120, 180, 240, 320, 400				61		83				
CS 757 JF	○	K		120				61						
GX 712 JF	●	K		60-320, 400				60						
CS 811 Y ACT	●	K	✓	24, 36-80				61						
CS 911 X	●	K		36-120		33		62		83				
CS 913 X	●	K		40, 60-120		34		62		84				
CS 920 Y ACT	●	K		24, 36, 40, 50, 60, 80		34		63		84				
CS 922 Y ACT	●	K	✓	36-180		35		63		85				
CS 931 JF	○	K		80-120, 180, 220-320, 400				64						
CS 959 JF	○	K		120				65						
GX 931 JF	○	K		60-180, 240, 320				64						

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

Lista general de productos

Abrasivos revestidos

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

Tejido

JF	algodón, ligero, altamente flexible
GX	algodón, ligero, flexible
J	algodón, ligero
XF	algodón, pesado, flexible

Tejido

X	algodón, pesado
Y	poliéster, pesado, altamente resistente
Z	poliéster, pesado, altamente resistente, puede dividirse en segmentos

Papel

A	aprox. 95 g/m ²
B	aprox. 105 g/m ²
C	aprox. 110 g/m ²
D	aprox. 130 g/m ²

Papel

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

Agente aglomerante

K	resina sintética
L	cola

Lista general de productos

Abrasivos revestidos



Tipo	Revestimiento	Agente aglomerante	Resistente al agua	Granos disponibles	Página									
					Rollos	Bandas para limas eléctricas	Bandas para lijadoras portátiles	Bandas cortas y largas	Manguitos abrasivos	Bandas anchas	Discos de fibra	Piegos	Tiras	Discos
Discos de fibra														
CS 561	●	K		16-240, 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, 36-60, 80, 120								93		
AN 400	○	K	✓	80-800	26								111	138
NRO 400		K	✓	medio, fino, muy fino	172									
NRO 500		K	✓	medio, ultra fino	173									
Fibra sintética														
NPA 400		K	✓	grueso, medio, fino, muy fino									173	
NPA 500		K	✓	medio, ultra fino, sin grano									174	
SV 484		K	✓	grueso, medio, muy fino										177
NDS 400 K		K	✓	muy fino, ultra fino										176
NDS 800		K	✓	grueso, medio, muy fino										178
NBF 800		K	✓	grueso, medio, muy fino	174									
NBS 800		K	✓	grueso, medio, muy fino				175						
FD 500	●	K	✓	1000, 1500, 2000, 3000										141
SK 500	●	K	✓	60, 80, 100, 120, 180, 220, 280									117	
SK 700 A	●	K	✓	60, 80, 100, 120									117	
SW 501	●	K	✓	120, 220									118	
SW 501 TR	●	K	✓	100-220									118	
SW 502	●	K	✓	120, 220									119	
SW 510	●	K	✓	100, 180, 220, 320									119	

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

Rollos

Buscador de productos

Aplicación / material	Máquina		Forma		Producto		Características del producto				Página
	Lijado manual	Lijadora orbital	Perfil	Superficie	Estándar	Premium	Agente aglomerante	Grano	Dispersión	Soporte	
Madera		●		●	<i>PS 22 N</i>		Resina	Corindón	○	Papel E	13
		●		●		<i>PS 22 F ACT</i>	Resina	Corindón	●	Papel F	12
		●		●		<i>PS 29 F ACT</i>	Resina	Corindón	○	Papel F	17
	●	●	●	●		<i>LS 309 JF</i>	Resina	Corindón	●	JF-algodón	19
	●	●	●	○	<i>PL 31 B</i>		Pegamento	Corindón	○	Papel B	14
	●		○	●	<i>PS 30 D</i>		Resina	Corindón	○	Papel D	13
		●	●		<i>AN 400</i>						26
Laca, pintura, plástico	●		●	○	<i>PL 31 B</i>		Pegamento	Corindón	○	Papel B	14
	●		○	●	<i>PS 30 D</i>		Resina	Corindón	○	Papel D	13
	●	●	●	●		<i>PS 33 B</i>	Resina	Corindón	○	Papel B	16
	●	●	●	●		<i>PS 33 C</i>	Resina	Corindón	○	Papel C	15
	●		●	○		<i>PS 73 BWF</i>	Resina	Corindón	○	Papel B + goma espuma	18
	●		●	○		<i>PS 73 CWF</i>	Resina	Corindón	○	Papel C + goma espuma	17
		●		●		<i>AN 400</i>					
Metal universal	●		●	○	<i>KL 385 JF</i>		Resina	Corindón	●	JF-algodón	24
	●		●	○		<i>KL 361 JF</i>	Resina	Corindón	●	JF-algodón	20
	●	●		●		<i>LS 309 X</i>	Resina	Corindón	●	X-algodón	19
	●	●	●	●		<i>LS 309 JF</i>	Resina	Corindón	●	JF-algodón	19

Tipo	Granulometría	Papel	Tejido
PS 22 F ACT	40-150	B aprox. 105 g/m ²	X Algodón, pesado
PS 28 F	60-150	C aprox. 110 g/m ²	J Algodón, ligero
PS 29 F ACT	60-150	D aprox. 130 g/m ²	JF Algodón, ligero, altamente flexible
CS 308 Y	40-80, 120	E aprox. 250 g/m ²	Y Poliéster, pesado, altamente resistente
LS 309 X	40-360	F aprox. 300 g/m ²	XF Algodón, pesado, flexible
LS 309 J	60-320		
LS 309 JF	60-400		
CS 310 X	24-400		
CS 310 XF	40-280		
LS 312 JF	60-320, 400		
CS 321 X	80-400		
CS 333 X	60, 80, 120, 150		
CS 341 X	50-320		
KL 361 JF	40-600		
KL 385 JF	40-600		
CS 410 X	60-120		
CS 411 X	24-120		
CS 411 Y	36-80		

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

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

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



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

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

Consútenos en caso de necesitar otras medidas y granulometrías.

Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo

PS 22 F ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

16 24 30 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
95 x 50000	60	1	20822
95 x 50000	80	1	20850
95 x 50000	100	1	20884
95 x 50000	120	1	20916
95 x 50000	150	1	20940
95 x 50000	180	1	20960
110 x 50000	40	1	2969
110 x 50000	60	1	2971
110 x 50000	80	1	2972
110 x 50000	100	1	2973
110 x 50000	120	1	2974
110 x 50000	150	1	2975
110 x 50000	180	1	2976
110 x 50000	240	1	2978
115 x 50000	40	1	2983
115 x 50000	60	1	2985
115 x 50000	80	1	2986
115 x 50000	100	1	2987
115 x 50000	120	1	2988
115 x 50000	150	1	2989
115 x 50000	180	1	2990
115 x 50000	220	1	2991
115 x 50000	240	1	2992
150 x 50000	80	1	3014
150 x 50000	120	1	3016
200 x 50000	40	1	3053
200 x 50000	60	1	3055
200 x 50000	80	1	3056
200 x 50000	120	1	3058

Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Rollos

Papel abrasivo

PS 22 N



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

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
115 x 50000	40	1	174086
115 x 50000	60	1	174088
115 x 50000	80	1	174089
115 x 50000	100	1	174090
115 x 50000	120	1	174091



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

Papel esmeril de acabado

PL 31 B



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	○

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
95 x 50000	60	1	3281
95 x 50000	80	1	3282
95 x 50000	100	1	3191
95 x 50000	120	1	3192
95 x 50000	180	1	3194
95 x 50000	240	1	3196
110 x 50000	40	1	3287
110 x 50000	60	1	3289
110 x 50000	80	1	3290
110 x 50000	100	1	3213
110 x 50000	120	1	3214
110 x 50000	150	1	3215
110 x 50000	180	1	3216
110 x 50000	220	1	3217
110 x 50000	240	1	3218
110 x 50000	280	1	3219
110 x 50000	320	1	3220
110 x 50000	400	1	3222
115 x 50000	40	1	3291
115 x 50000	60	1	3293
115 x 50000	80	1	3294
115 x 50000	100	1	3224
115 x 50000	120	1	3225
115 x 50000	150	1	3226
115 x 50000	180	1	3227
115 x 50000	220	1	3228



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
115 x 50000	240	1	3229
115 x 50000	280	1	3230
115 x 50000	320	1	3231
115 x 50000	400	1	3233

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
110 x 50000	60	1	146981
110 x 50000	80	1	146982
110 x 50000	100	1	146983
110 x 50000	120	1	146386
115 x 50000	60	1	155815
115 x 50000	80	1	147575
115 x 50000	100	1	147576
115 x 50000	120	1	153398

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
110 x 50000	150	1	148494
110 x 50000	180	1	147935
110 x 50000	220	1	148495
110 x 50000	240	1	147114
110 x 50000	280	1	148496
110 x 50000	320	1	147110
110 x 50000	400	1	146387
115 x 50000	150	1	153177
115 x 50000	180	1	149480
115 x 50000	220	1	149698
115 x 50000	240	1	147055
115 x 50000	280	1	165031
115 x 50000	320	1	148891
115 x 50000	400	1	145520

Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Rollos

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 29 F ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Madera	●
Pintura/laca/masilla	○

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
110 x 50000	80	1	307878
110 x 50000	100	1	307879
110 x 50000	120	1	307880
110 x 50000	150	1	307881
110 x 50000	180	1	307882
115 x 50000	60	1	307884
115 x 50000	80	1	302592
115 x 50000	100	1	307885
115 x 50000	120	1	302591
115 x 50000	150	1	307886

Papel abrasivo con recubrimiento de goma espuma

PS 73 CWF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Madera	●
Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 25000	120	1	321755

Rollos con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo con recubrimiento de goma espuma

PS 73 BWF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Madera	●
Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●

Ventajas: Muy buena distribución de la presión de lijado debido al respaldo de espuma elástica ajustable, por lo tanto se impide el exceso de lijado de recubrimientos finos proporcionando una imagen de lijado muy fina - Alta flexibilidad y muy buena adaptabilidad a los contornos y perfiles - Embozamiento reducido a causa del recubrimiento de estearato adicional y al revestimiento 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
115 x 25000	150	1	325711
115 x 25000	180	1	321756
115 x 25000	240	1	321757
115 x 25000	320	1	321758
115 x 25000	400	1	321760

Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Rollos

Tejido abrasivo

LS 309 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Madera	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

LS 309 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Madera	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

LS 309 JF rajado



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Madera	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, marrón

KL 361 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
25 x 50000	40	1	3769
25 x 50000	60	1	3771
25 x 50000	80	1	3772
25 x 50000	100	1	3773
25 x 50000	120	1	3774
25 x 50000	150	1	3775
25 x 50000	180	1	3776
25 x 50000	220	1	3777
25 x 50000	240	1	3778
25 x 50000	320	1	3780
25 x 50000	400	1	3782
25 x 50000	600	1	64825
30 x 50000	60	1	3787



Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Rollos

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

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



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
50 x 50000	120	1	3854
50 x 50000	150	1	3855
50 x 50000	180	1	3856
50 x 50000	220	1	3857
50 x 50000	240	1	3858
50 x 50000	280	1	3859
50 x 50000	320	1	3860
50 x 50000	360	1	3861
50 x 50000	400	1	3862
50 x 50000	500	1	3863
50 x 50000	600	1	64832

Tejido abrasivo, marrón

KL 361 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
80 x 50000	80	1	3900
80 x 50000	120	1	3902
80 x 50000	150	1	3903
100 x 50000	40	1	3913
100 x 50000	50	1	3914
100 x 50000	60	1	3915
100 x 50000	80	1	3916
100 x 50000	100	1	3917
100 x 50000	120	1	3918
100 x 50000	150	1	3919
100 x 50000	180	1	3920
100 x 50000	220	1	3921
100 x 50000	240	1	3922
100 x 50000	320	1	3924
100 x 50000	400	1	3926
100 x 50000	600	1	64835
110 x 50000	40	1	3929
110 x 50000	60	1	3931
110 x 50000	80	1	3932



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
110 x 50000	100	1	3933
110 x 50000	120	1	3934
110 x 50000	180	1	3936
110 x 50000	240	1	3938
115 x 50000	40	1	3945
115 x 50000	60	1	3947
115 x 50000	80	1	3948
115 x 50000	100	1	3949
115 x 50000	120	1	3950
115 x 50000	150	1	3951
115 x 50000	180	1	3952
115 x 50000	240	1	3954
115 x 50000	320	1	3956
120 x 50000	60	1	3963
120 x 50000	80	1	3964
120 x 50000	100	1	3965
120 x 50000	120	1	3966
120 x 50000	180	1	3968
150 x 50000	40	1	3977
150 x 50000	60	1	3979
150 x 50000	80	1	3980
150 x 50000	100	1	3981
150 x 50000	120	1	3982
150 x 50000	150	1	3983

Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, marrón

KL 385 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

16 24 30 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
40 x 25000	60	1	263707
40 x 25000	80	1	263708
40 x 25000	100	1	221375
40 x 25000	120	1	221378
40 x 25000	150	1	235281
40 x 25000	180	1	221379
40 x 25000	240	1	221381

Tejido abrasivo, marrón

KL 385 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
25 x 50000	60	1	218196
25 x 50000	80	1	218197
25 x 50000	100	1	218198
25 x 50000	120	1	218199
40 x 50000	40	1	218077
40 x 50000	60	1	218079



Rollos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Rollos

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

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

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
115 x 5000	60	1	278789
115 x 5000	80	1	278790
115 x 5000	120	1	278791
115 x 5000	320	1	278792
115 x 50000	40	1	224650
115 x 50000	60	1	228151
115 x 50000	80	1	228363
115 x 50000	100	1	228364
115 x 50000	120	1	228365
115 x 50000	150	1	228370



Rollos con soporte de tejido / Rejilla abrasiva

Abrasivos revestidos

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 50000	180	1	228366
115 x 50000	240	1	228367
115 x 50000	320	1	228368
115 x 50000	400	1	228369

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
300 x 340 x 230	1	76403

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 10000	80	1	348458
115 x 10000	100	1	353063
115 x 10000	120	1	348418
115 x 10000	150	1	349059

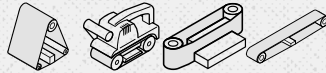


►► Atención, continuación de AN 400, Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 10000	180	1	353062
115 x 10000	240	1	349058
115 x 10000	320	1	353061
115 x 10000	400	1	353060

Tela grafitada con propiedades deslizantes

CS 395 X



Propiedades

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



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

El revestimiento no es autofijante

Otras medidas disponibles bajo consulta

Sistema autosujeción (pegamento)

CS 396 Y



Propiedades

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

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas abrasivas

Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Página	
Acero	<i>LS 309 J</i>	Óx. de aluminio	Algodón J	●	45	
	<i>LS 309 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	46	
	<i>LS 309 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	30,44	
	<i>LS 309 XH</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	36	
	<i>CS 310 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	46,66,76	
	<i>CS 341 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X resistente al agua	●	54,80	
	<i>CS 308 Y</i>	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	44,76	
Acero inoxidable	<i>PS 61 F</i>	Óx. de aluminio cerámico	Papel F	●	42,74	
	<i>LS 312 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	48	
	<i>LS 313 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	49	
	<i>LS 912 JF</i>	Óx. de aluminio cerámico	Algodón JF	●	50	
	<i>CS 931 JF</i>	Óx. de aluminio cerámico	Algodón JF	○	64	
	<i>GX 931 JF</i>	Óx. de aluminio cerámico	Polycotton-JF	○	64	
	<i>GX 712 JF</i>	Óx. de aluminio	Polycotton-JF	●	60	
	<i>CS 631 XF</i>	Óx. de aluminio cerámico	Algodón XF	○	32, 59	
	<i>CS 410 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	55	
	<i>CS 411 X</i>	Alum. de zirc.	Algodón X	●	56	
	<i>CS 411 Y</i>	Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	31,57,81	
	<i>CS 416 Y</i>	Alum. de zirc.	Poliéster Y	○	58	
	<i>CS 409 Y</i>	Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	55,81	
	<i>CS 922 Y ACT</i>	Óx. de aluminio cerámico	Poliéster Y	●	35,63,85	
	<i>CS 920 Y ACT</i>	Óx. de aluminio cerámico	Poliéster Y	●	34,63,84	
	<i>CS 330 X</i>	Carb. de silicio / corcho	Algodón X resistente al agua	●	53,79	
	<i>CS 326 Y</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	52,78	
	<i>CS 329 JF</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Algodón JF	●	52	
	<i>CS 329 Y</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	53,79	
	<i>CS 420 Y</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	58	
	<i>CS 325 Y</i>	Carburo de silicio aglomerado	Poliéster Y	●	51	
	<i>CS 451 X</i>	Alum. de zirc	Algodón X	●	67	
	Acero, acero inoxidable	<i>PS 20 F</i>	Óx. de aluminio	Papel F	●	38,69
		<i>PS 21 F</i>	Alum. de zirc	Papel F	●	38,70
		<i>PS 529 F</i>	Carb. de silicio aglomerado	Papel F	●	42,75
		<i>PS 729 F</i>	Óx. de aluminio aglomerado	Papel F	●	57,82
		<i>CS 412 Y</i>	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	30,47
		<i>CS 310 XF</i>	Óx. de aluminio	Algodón XF	●	56
<i>CS 411 X</i>		Alum. de zirc.	Algodón X	●	31,57,81	
<i>CS 411 Y</i>		Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	58	
<i>CS 416 Y</i>		Alum. de zirc.	Poliéster Y	○	53,79	
<i>CS 330 X</i>		Carb. de silicio / corcho	Algodón X resistente al agua	●	33,60	
<i>CS 710 XF</i>		Óx. de aluminio	Algodón XF	●	61,83	
<i>CS 729 X</i>		Óx. de aluminio aglomerado	Algodón X	●	61	
<i>CS 757 JF</i>		Óx. de aluminio aglomerado	Algodón JF	○	61	
<i>CS 811 Y ACT</i>		Alum. de zirc.	Poliéster Y	●	33,62,83	
<i>CS 911 X</i>		Óx. de aluminio cerámico	Algodón/Poliéster X		34,62,84	
<i>CS 913 X</i>		Óx. de aluminio cerámico	Algodón/Poliéster X		65	
<i>CS 959 JF</i>		Aglomerado cerámico	Algodón JF	○	61	

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto



Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Página
Metales no férricos	CS 333 JF	Carb. de silicio	Algodón JF	●	54
	CS 333 XF	Carb. de silicio	Algodón XF	●	54
	GX 533 JF	Carb. de silicio	Polycotton-JF	●	59
	GX 712 JF	Óx. de aluminio	Polycotton-JF	●	60
	LS 314 JF	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	49
	PS 20 FW	Óx. de aluminio	Papel F	●	38,69
Madera	PS 22 F ACT	Óx. de aluminio	Papel F	●	39,70
	PS 28 F	Óx. de aluminio	Papel F	○	40,72
	PS 29 F ACT	Óx. de aluminio	Papel F	○	41,73
	PS 38 G ACT	Carb. de silicio	Papel G	●	74
	LS 309 X	Óx. de aluminio	Algodón X	●	30,44
	LS 309 XH	Óx. de aluminio	Algodón X	●	36
	CS 311 Y ACT	Óx. de aluminio	Poliéster Y	○	48,77
	CS 308 Y	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	44,76
	LS 318 JF ACT	Óx. de aluminio	Algodón JF	○	49
	CS 538 Z ACT	Carb. de silicio	Poliéster Z (también en banda segmentada)	●	82
	CS 336 Y	Carb. de silicio	Poliéster Y	○	80
Pintura, laca, masilla	PS 24 F ACT	Carb. de silicio	Papel F	●	39,71
	PS 27 DW	Carb. de silicio	Papel D	○	40,72
	PS 524 E	Carb. de silicio	Papel E	●	39,71
	FP 73 W	Óx. de aluminio	Film	○	43
	FP 77 K	Óx. de aluminio	Film	○	43
Plástico	GX 533 JF	Carb. de silicio	Polycotton-JF	●	59
Vidrio	CS 322 X	(Corcho)	Algodón X, resistente al agua		51
Plástico, vidrio	CS 333 X	Carb. de silicio	Algodón X	●	53
	CS 320 Y	Carb. de silicio	Poliéster Y	●	50,77
	CS 321 X	Carb. de silicio	Algodón X	●	51,78

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

Cantidad mínima para artículos que se fabrican bajo pedido

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



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

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

Consútenos en caso de necesitar otras medidas y granulometrías.

Bandas para limas eléctricas

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

LS 309 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●
Madera	●

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

Granos disponibles:

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

Tejido abrasivo

CS 310 XF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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



Bandas para limas eléctricas

Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

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

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

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
9 x 533	40	F4G	25	286886
9 x 533	60	F4G	25	286887
9 x 533	80	F4G	25	286888
10 x 330	40	F4G	25	325250



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
10 x 330	60	F4G	25	302797
10 x 330	80	F4G	25	302798
13 x 610	40	F4G	25	322530
13 x 610	60	F4G	25	302784
13 x 610	80	F4G	25	302785
20 x 520	36	F4G	25	322531
20 x 520	40	F4G	25	322532
20 x 520	60	F4G	25	302791
20 x 520	80	F4G	25	302792

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	●

NUEVO



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
6 x 610	60	F4G	25	383423
6 x 610	80	F4G	25	379738
6 x 610	120	F4G	25	383422
10 x 330	60	F4G	25	379541
10 x 330	80	F4G	25	383424
10 x 330	120	F4G	25	379922
13 x 610	80	F4G	25	383419
13 x 610	120	F4G	25	344516
20 x 520	60	F4G	25	383421
20 x 520	80	F4G	25	379448
20 x 520	120	F4G	25	369948

Bandas para limas eléctricas

Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

Tejido abrasivo

CS 710 XF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

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

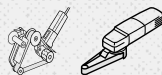
Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia
9 x 533	80	F4G	25	342297
9 x 533	120	F4G	25	342296
10 x 330	80	F4G	25	342302
10 x 330	120	F4G	25	342303
13 x 455	80	F4G	25	342298
13 x 455	120	F4G	25	342299

Tejido abrasivo

CS 911 X



NUEVO !

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

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

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	●

NUEVO



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 para limas eléctricas

Abrasivos revestidos



CEVOLUTION

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 922 Y ACT CEVOLUTION



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Comportamiento de lijado agresivo continuo - Larga duración gracias al grano cerámico autoafilante - Muy buena adherencia de los granos gracias a la tecnología Advanced Coating y el soporte de poliéster altamente resistente al desgarro - La banda 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
10 x 330	40	F4G	10	366762
10 x 330	60	F4G	10	366522
10 x 330	80	F4G	25	366761
10 x 330	120	F4G	25	366760
13 x 610	40	F4G	25	659480
13 x 610	60	F4G	25	659478
13 x 610	80	F4G	25	367273
20 x 520	36	F4G	10	367446
20 x 520	40	F4G	10	367544
20 x 520	60	F4G	10	365303
20 x 520	80	F4G	25	365304
20 x 520	120	F4G	25	365355

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



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

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

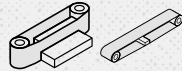
Bandas con soporte de papel

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

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

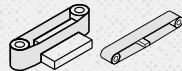
Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 524 E



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Madera	○

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

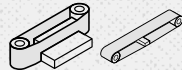
Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 24 F ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Madera	○

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 27 DW



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Aluminio	●
Plástico	○

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

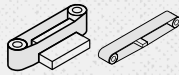
Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 28 F



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Madera	●
--------	---

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

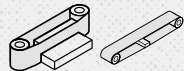
Bandas con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo ANTIESTÁTICO

PS 29 F ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia
150 x 2000	80	F5	10	307797
150 x 2000	100	F5	10	307798
150 x 2000	120	F5	10	307799
150 x 2170	80	F5	10	307800
150 x 2170	120	F5	10	307801
150 x 2250	60	F5	10	307802
150 x 2250	80	F5	10	307803
150 x 2250	100	F5	10	307804
150 x 2250	120	F5	10	307805
150 x 2250	150	F5	10	307806
150 x 2280	80	F5	10	307807
150 x 2280	100	F5	10	307808
150 x 2280	120	F5	10	307809
150 x 2600	80	F5	10	307811
150 x 2600	100	F5	10	307812
150 x 2600	120	F5	10	307813
150 x 3000	80	F5	10	307814
150 x 3000	100	F5	10	307815
150 x 3000	120	F5	10	307816
150 x 6800	80	F2	10	307821
150 x 6800	100	F2	10	307822
150 x 6800	120	F2	10	307823
150 x 6880	80	F2	10	307824
150 x 6880	100	F2	10	307825
150 x 6880	120	F2	10	307826
150 x 7100	60	F2	10	307828
150 x 7100	80	F2	10	307829
150 x 7100	100	F2	10	307830
150 x 7100	120	F2	10	307831
150 x 7100	150	F2	10	307832
150 x 7200	80	F2	10	307833
150 x 7200	100	F2	10	307834
150 x 7200	120	F2	10	307835
150 x 7500	80	F2	10	307837
150 x 7500	100	F2	10	307838
150 x 7500	120	F2	10	307839
150 x 7800	80	F2	10	307840



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
150 x 7800	100	F2	10	307841
150 x 7800	120	F2	10	307842
150 x 7800	150	F2	10	307843
200 x 1600	80	F5	10	307844
200 x 1600	100	F5	10	307845
200 x 1600	120	F5	10	307846
200 x 3000	80	F5	10	307847
200 x 3000	100	F5	10	307848
200 x 3000	120	F5	10	307849

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 de lija PS 61 F incluye la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

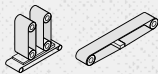
Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo KULEX

PS 729 F



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de film

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo con film, antiembozamiento

FP 73 W



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo con film, aterciopelado, resistente al agua

FP 77 K T-ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

NUEVO !

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

Granos disponibles:

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

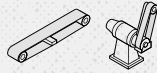
Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

CS 308 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

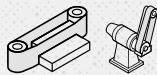
Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

LS 309 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●
Madera	●

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia
50 x 1020	40	F5	10	36837
50 x 1020	60	F5	25	38075
50 x 1020	80	F5	25	39401
50 x 1020	100	F5	25	40832
50 x 1020	120	F5	25	42020
50 x 2000	40	F4G	10	4502
50 x 2000	60	F4G	25	4531
50 x 2000	80	F4G	25	4548
75 x 2000	40	F4G	10	36923
75 x 2000	60	F4G	10	38198
75 x 2000	80	F4G	10	39556
100 x 800	60	F5	10	38286
100 x 800	80	F5	10	39659
100 x 800	120	F5	10	137024
100 x 860	60	F5	10	38895
100 x 860	80	F5	10	40425
100 x 860	100	F5	10	41621
100 x 860	120	F5	10	42678



Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

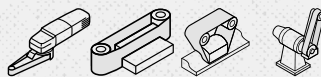


►► Atención, continuación de LS 309 X, Tejido abrasivo

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 900	60	F5	10	38898
100 x 900	80	F5	10	40428
100 x 900	100	F5	10	41623
100 x 900	120	F5	10	42679
100 x 915	40	F5	10	37324
100 x 915	60	F5	10	38900
100 x 915	80	F5	10	40430
100 x 915	100	F5	10	41625
100 x 915	120	F5	10	42681
100 x 915	150	F5	10	43054
100 x 915	180	F5	10	43308
100 x 915	240	F5	10	128755
100 x 950	40	F5	10	37328
100 x 950	60	F5	10	38904
100 x 950	80	F5	10	40435
100 x 950	100	F5	10	41627
100 x 950	120	F5	10	42684
100 x 1000	40	F5	10	36999
100 x 1000	60	F5	10	38304
100 x 1000	80	F5	10	39679
100 x 1000	100	F5	10	41019
100 x 1000	120	F5	10	42199
150 x 1220	60	F5	10	38428
150 x 1220	80	F5	10	39852
150 x 2000	40	F4G	10	37071
150 x 2000	60	F4G	10	38460
150 x 2000	80	F4G	10	39884

Tejido abrasivo

LS 309 J



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●
Madera	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

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

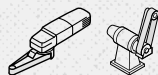
Granos disponibles:

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 24 30 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
25 x 1065	60	F4G	10	244635
25 x 1065	80	F4G	10	244634
50 x 1020	40	F5	10	47753
50 x 1020	60	F5	25	48549
50 x 1020	80	F5	25	49300
50 x 2000	40	F4G	10	4587
50 x 2000	60	F4G	25	4590
50 x 2000	80	F4G	25	4591
50 x 2000	120	F4G	25	4593
75 x 2000	36	F4G	10	4594
75 x 2000	40	F4G	10	4595
75 x 2000	60	F4G	25	4596
75 x 2000	80	F4G	25	49399
75 x 2000	120	F4G	25	50652
75 x 2000	180	F4G	25	51222
75 x 2000	240	F4G	25	51470
100 x 920	60	F5	10	48717
100 x 920	80	F5	10	49454



Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



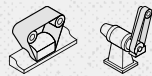
Bandas abrasivas

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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 920	100	F5	10	50136
150 x 2000	36	F4G	10	47492
150 x 2000	40	F4G	10	47921
150 x 2000	60	F4G	10	48821
150 x 2000	80	F4G	10	49581
150 x 2000	120	F4G	10	50767
200 x 550	40	F7G	10	97832
200 x 550	60	F7G	10	105992
200 x 550	80	F7G	10	123929
200 x 550	120	F7G	10	123931
200 x 750	24	F7G	10	47101
200 x 750	36	F7G	10	47561
200 x 750	40	F7G	10	48028
200 x 750	60	F7G	10	48970
200 x 750	80	F7G	10	49764
200 x 750	100	F7G	10	50340
200 x 750	120	F7G	10	50872
200 x 1500	60	F4G	10	48858
200 x 1500	80	F4G	10	49634

Tejido abrasivo

CS 310 XF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

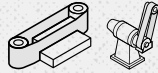
Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo ANTIESTATICO

CS 311 Y ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Madera	●
Metal universal	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

LS 312 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

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

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

LS 313 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aluminio	●
Metales no férricos	○

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

LS 314 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Plástico	●
Metales no férricos	●
Aluminio	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo ANTIESTATICO, SUPERFLEX

LS 318 JF ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Madera	●
--------	---

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

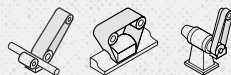
Bandas con soporte de tejido

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	●

NUEVO



Ventajas: Producto especial con soporte de algodón muy flexible para el mecanizado de metales no férricos, acero inoxidable y acero - Comportamiento de desbaste agresivo continuo gracias al grano cerámico autoafilante y a los ingredientes activos abrasivos - Desbaste de piezas muy perfiladas en la industria metalúrgica - La banda de lija LS 912 JF incluye la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia
40 x 760	80	F4G	10	664369
40 x 760	120	F4G	10	664371
40 x 760	240	F4G	10	664372
40 x 815	80	F4G	10	664367
40 x 815	120	F4G	10	664368
40 x 815	240	F4G	10	664370

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 320 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Vidrio/piedra	●
Materiales minerales	●
Plástico	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

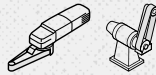
Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 321 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Vidrio/piedra	●
Materiales minerales	●
Plástico	●

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

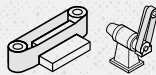
Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 322 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

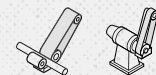
Vidrio/piedra	●
---------------	---

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, KULEX

CS 325 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Vidrio/piedra	●
Metal universal	●

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

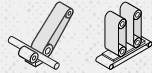
Otras medidas disponibles bajo consulta

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	●

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

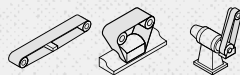
Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia
150 x 2500	80	F4G	10	316029
150 x 2500	120	F4G	10	316030
150 x 2500	180	F4G	10	316031
150 x 2500	240	F4G	10	316032
150 x 2500	320	F4G	10	316033
150 x 2500	400	F4G	10	316034
150 x 2500	600	F4G	10	351663
150 x 3500	60	F4G	10	326160
150 x 3500	80	F4G	10	296966
150 x 3500	120	F4G	10	339200
150 x 3500	180	F4G	10	344113
150 x 3500	240	F4G	10	110506
150 x 3500	320	F4G	10	335266
150 x 3500	400	F4G	10	344346

Tejido abrasivo, KULEX

CS 329 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

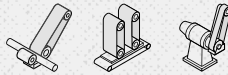
Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

Tejido abrasivo, KULEX

CS 329 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

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

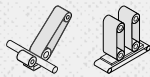
Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 330 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

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

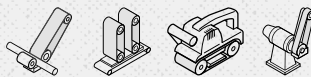
Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

CS 333 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Vidrio/piedra	●
Plástico	●
Metal universal	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

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	●

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

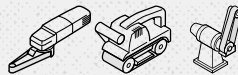
Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

CS 333 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metales no férricos	●
Metal universal	●
Plástico	●

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

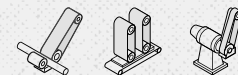
Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 341 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

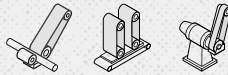
Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 409 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	ⓘ

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

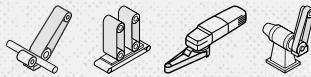
Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 410 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	ⓘ

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

Granos disponibles:

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

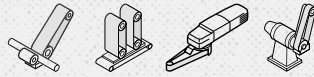
Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia
50 x 450	60	F4G	25	53108
50 x 450	80	F4G	25	53267
50 x 450	120	F4G	25	53538

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

CS 411 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Metal universal	●

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia
50 x 2000	36	F4G	10	26419
50 x 2000	40	F4G	10	26593
50 x 2000	60	F4G	25	72251
50 x 2000	80	F4G	25	26943
50 x 2000	120	F4G	25	103997
75 x 2000	24	F4G	10	4618
75 x 2000	36	F4G	10	4619
75 x 2000	40	F4G	10	4620
75 x 2000	60	F4G	10	4622
75 x 2000	80	F4G	10	26969
75 x 2000	120	F4G	10	113664
90 x 395	40	F4G	10	373572
90 x 395	60	F4G	10	373450
90 x 395	80	F4G	10	372956
90 x 395	120	F4G	10	372955
100 x 283	40	F4G	10	363188
100 x 283	60	F4G	10	373299
100 x 283	80	F4G	10	363194
100 x 283	120	F4G	10	363199
100 x 2000	36	F4G	10	26463
150 x 2000	36	F4G	10	26488
150 x 2000	40	F4G	10	26668
150 x 2000	60	F4G	10	72775
150 x 2000	80	F4G	10	27030
150 x 2000	120	F4G	10	101308

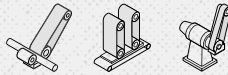
Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 411 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Metal universal	●

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

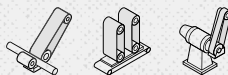
Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia
75 x 2000	24	F4G	10	62056
75 x 2000	36	F4G	10	62150
75 x 2000	40	F4G	10	62509
75 x 2000	50	F4G	10	62604
75 x 2000	60	F4G	10	62938
75 x 2000	80	F4G	10	63068
75 x 2000	120	F4G	10	20598
150 x 2000	36	F4G	10	62176
150 x 2000	40	F4G	10	62537
150 x 2000	60	F4G	10	62971
150 x 2000	80	F4G	10	63102
150 x 2000	120	F4G	10	278219

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 412 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

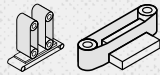
Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 416 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Plástico	●
Metales no férricos	○

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

Granos disponibles:

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

Tejido abrasivo, NOPPEX

CS 420 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

Tejido abrasivo

GX 533 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 631 XF CEVOLUTION



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aleaciones de titanio	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

CS 710 XF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Lijado mecánico de superficies o piezas moldeadas en la industria y la artesanía - Soporte flexible, pero resistente al desgarro

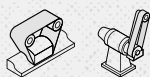
Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

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

Bandas con soporte de tejido

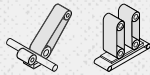
Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 729 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

CS 757 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 811 Y ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Fundición de aluminio	●
Acero inoxidable	●
Acero	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

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	●

NUEVO



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

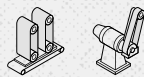
Granos disponibles:

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	●

NUEVO



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

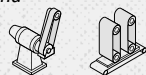
Abrasivos revestidos



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	●

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia
75 x 2000	36	F4G	10	365457
75 x 2000	40	F4G	10	365526
75 x 2000	60	F4G	10	365498
75 x 2000	80	F4G	10	365487
75 x 2000	120	F4G	10	659947

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 922 Y ACT CEVOLUTION



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Unidad de embalaje	Referencia
40 x 760	60	F4G	10	370642
40 x 760	80	F4G	10	370644
40 x 760	120	F4G	10	370269
40 x 815	60	F4G	10	652726
40 x 815	80	F4G	10	382472
40 x 815	120	F4G	10	659700
75 x 2000	36	F4G	10	365302
75 x 2000	40	F4G	10	365344



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
75 x 2000	60	F4G	10	370699
75 x 2000	80	F4G	10	370700
75 x 2000	120	F4G	10	370702
100 x 283	40	F4G	10	369337
100 x 283	60	F4G	10	366770
100 x 283	80	F4G	10	366769
100 x 283	120	F4G	10	367461

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 931 JF CEVOLUTION



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aleaciones de titanio	●

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

Granos disponibles:

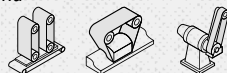
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

GX 931 JF CEVOLUTION



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aleaciones de titanio	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo

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

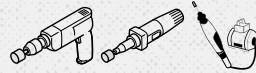
Otras medidas disponibles bajo consulta

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

Manguitos abrasivos

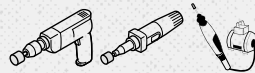
Abrasivos revestidos



Bandas abrasivas

Tejido abrasivo

CS 310 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Plástico	⓪

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

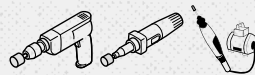
Granos disponibles:

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

Diámetro 1 x diámetro 2 x ancho en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
22 x 29 x 30	50	50	11592
22 x 29 x 30	80	50	11591
22 x 36 x 60	50	50	11595
22 x 36 x 60	80	50	11594
22 x 36 x 60	150	50	11593

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

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

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
22 x 29 x 30 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14855
22 x 36 x 60 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14856

Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo

PS 20 F



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo, antiembozamiento

PS 20 FW



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Aluminio	●
Metales no férricos	●
Materiales compuestos	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo

PS 21 F



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Acero	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 22 F ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 524 E



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 24 F ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 27 DW



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Aluminio	●
Plástico	○

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

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
1120 x 1900	60	F1	10	321842
1120 x 1900	80	F1	10	321843
1120 x 1900	120	F1	10	321845
1350 x 2620	150	F1	10	320417

Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo ANTIESTÁTICO

PS 29 F ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

Ventajas: 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
930 x 1525	80	F1	10	307852
930 x 1525	120	F1	10	307854
1100 x 1900	80	F1	10	307857
1100 x 1900	120	F1	10	307859
1120 x 1900	60	F1	10	292903
1120 x 1900	80	F1	10	292904
1120 x 1900	100	F1	10	292935
1120 x 1900	120	F1	10	292936
1120 x 1900	150	F1	10	292937
1120 x 2150	80	F1	10	307863
1120 x 2150	120	F1	10	307865
1130 x 2200	80	F1	10	364039
1130 x 2200	120	F1	10	364040
1350 x 2620	60	F1	10	292938
1350 x 2620	80	F1	10	292939
1350 x 2620	120	F1	10	292941
1350 x 2620	150	F1	10	292942
1350 x 2620	180	F1	10	307867

Bandas anchas con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo ANTIESTATICO

PS 38 G ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

CEVOLUTION

Papel abrasivo

PS 61 F 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	⓪
Metales no férricos	●		
Acero inoxidable	●		
Acero	●		

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

CS 310 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo ANTIESTATICO

CS 311 Y ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Madera	●
Metal universal	⓪

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 320 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Materiales minerales	●
Plástico	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 321 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Materiales minerales	●
Plástico	●
Acero inoxidable	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, KULEX

CS 326 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, KULEX

CS 329 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo

CS 330 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 411 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metal universal	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 412 Y



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Tejido abrasivo 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, 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 rectificadado 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



NUEVO !

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	⓪

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	●

NUEVO



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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

CEVOLUTION

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 920 Y ACT CEVOLUTION



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Bandas anchas con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



CEVOLUTION

Tejido abrasivo, resistente al agua

CS 922 Y ACT CEVOLUTION



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

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
Hormigón, piedra natural	SFD 300 C	Carburo de silicio	Fibra abrasiva	●	94

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Díametro	Cantidad mínima
hasta 230 mm	1.000 unidades



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

Discos de fibra vulcanizados

Abrasivos revestidos



Disco de fibra abrasivo

CS 561



XLOCK !



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 16	24	○ 10	15300 1/min	25	65713
100 x 16	36	○ 10	15300 1/min	25	65718
100 x 16	40	○ 10	15300 1/min	25	65720
100 x 16	50	○ 10	15300 1/min	25	65725
100 x 16	60	○ 10	15300 1/min	25	65730
100 x 16	80	○ 10	15300 1/min	25	65735
100 x 16	120	○ 10	15300 1/min	25	65743
115 x 22	16	○ 10	13300 1/min	25	66302
115 x 22	24	○ 10	13300 1/min	25	72298
115 x 22	36	○ 10	13300 1/min	25	66308
115 x 22	40	○ 10	13300 1/min	25	72192
115 x 22	50	○ 10	13300 1/min	25	66313
115 x 22	60	○ 10	13300 1/min	25	66318
115 x 22	80	○ 10	13300 1/min	25	25472
115 x 22	100	○ 10	13300 1/min	25	66322
115 x 22	120	○ 10	13300 1/min	25	66327
115 x 22	16	⊛ 30	13300 1/min	25	10977
115 x 22	24	⊛ 30	13300 1/min	25	10978
115 x 22	30	⊛ 30	13300 1/min	25	10979
115 x 22	36	⊛ 30	13300 1/min	25	10980
115 x 22	40	⊛ 30	13300 1/min	25	10981
115 x 22	50	⊛ 30	13300 1/min	25	10982
115 x 22	60	⊛ 30	13300 1/min	25	10983
115 x 22	80	⊛ 30	13300 1/min	25	10984
115 x 22	100	⊛ 30	13300 1/min	25	10985
115 x 22	120	⊛ 30	13300 1/min	25	10986
115 x 22	150	⊛ 30	13300 1/min	25	10987
115 x 22	180	⊛ 30	13300 1/min	25	10988
115 x 22	220	⊛ 30	13300 1/min	25	10989
115 x 22	240	⊛ 30	13300 1/min	25	10990
115 x 22	320	⊛ 30	13300 1/min	25	10992
115 x 22 X-LOCK	24	⊛ 50	13300 1/min	25	351150
115 x 22 X-LOCK	36	⊛ 50	13300 1/min	25	351147
115 x 22 X-LOCK	40	⊛ 50	13300 1/min	25	351149

Discos de fibra



Discos de fibra vulcanizados

Abrasivos revestidos

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

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	13300 1/min	25	351148
115 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	13300 1/min	25	351146
125 x 22	16	⊙ 10	12200 1/min	25	66354
125 x 22	24	⊙ 10	12200 1/min	25	66358
125 x 22	36	⊙ 10	12200 1/min	25	66364
125 x 22	40	⊙ 10	12200 1/min	25	66366
125 x 22	50	⊙ 10	12200 1/min	25	66371
125 x 22	60	⊙ 10	12200 1/min	25	66376
125 x 22	80	⊙ 10	12200 1/min	25	70439
125 x 22	100	⊙ 10	12200 1/min	25	66379
125 x 22	120	⊙ 10	12200 1/min	25	66383
125 x 22	16	⊗ 30	12200 1/min	25	11009
125 x 22	24	⊗ 30	12200 1/min	25	11010
125 x 22	30	⊗ 30	12200 1/min	25	11011
125 x 22	36	⊗ 30	12200 1/min	25	11012
125 x 22	40	⊗ 30	12200 1/min	25	11013
125 x 22	50	⊗ 30	12200 1/min	25	11014
125 x 22	60	⊗ 30	12200 1/min	25	11015
125 x 22	80	⊗ 30	12200 1/min	25	11016
125 x 22	100	⊗ 30	12200 1/min	25	11017
125 x 22	120	⊗ 30	12200 1/min	25	11018
125 x 22	150	⊗ 30	12200 1/min	25	11019
125 x 22	180	⊗ 30	12200 1/min	25	11020
125 x 22	220	⊗ 30	12200 1/min	25	11021
125 x 22	240	⊗ 30	12200 1/min	25	11022
125 x 22	320	⊗ 30	12200 1/min	25	11024
125 x 22 X-LOCK	24	⊕ 50	12200 1/min	25	351145
125 x 22 X-LOCK	36	⊕ 50	12200 1/min	25	351144
125 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	12200 1/min	25	351143
125 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	12200 1/min	25	351139
125 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	12200 1/min	25	351142
150 x 22	24	⊗ 30	10200 1/min	25	11042
150 x 22	36	⊗ 30	10200 1/min	25	11044
150 x 22	40	⊗ 30	10200 1/min	25	11045
150 x 22	60	⊗ 30	10200 1/min	25	11047
150 x 22	80	⊗ 30	10200 1/min	25	11048
150 x 22	120	⊗ 30	10200 1/min	25	11050
180 x 22	16	⊙ 10	8500 1/min	25	66443
180 x 22	24	⊙ 10	8500 1/min	25	66451
180 x 22	36	⊙ 10	8500 1/min	25	66459
180 x 22	40	⊙ 10	8500 1/min	25	70447
180 x 22	50	⊙ 10	8500 1/min	25	70448
180 x 22	60	⊙ 10	8500 1/min	25	70449
180 x 22	80	⊙ 10	8500 1/min	25	66465
180 x 22	100	⊙ 10	8500 1/min	25	66469
180 x 22	120	⊙ 10	8500 1/min	25	66472
180 x 22	16	⊗ 30	8500 1/min	25	11057
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	11058
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	11060
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	11061
180 x 22	50	⊗ 30	8500 1/min	25	11062



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
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	11063
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	11064
180 x 22	100	⊗ 30	8500 1/min	25	11065
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	11066
180 x 22	180	⊗ 30	8500 1/min	25	11068
180 x 22	240	⊗ 30	8500 1/min	25	11070
180 x 22	320	⊗ 30	8500 1/min	25	11072
235 x 22	24	⊙ 10	6500 1/min	25	66497
235 x 22	36	⊙ 10	6500 1/min	25	66502
235 x 22	40	⊙ 10	6500 1/min	25	66504
235 x 22	60	⊙ 10	6500 1/min	25	66511
235 x 22	80	⊙ 10	6500 1/min	25	66514

Expositor discos de fibra véase página 96 / Plato de soporte página 95.

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
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	316469
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	316470
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	316471
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	316473
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	316474
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	316475
125 x 22	24	⊗ 30	12200 1/min	25	316476
125 x 22	36	⊗ 30	12200 1/min	25	316477
125 x 22	40	⊗ 30	12200 1/min	25	316478
125 x 22	60	⊗ 30	12200 1/min	25	316480
125 x 22	80	⊗ 30	12200 1/min	25	316481
125 x 22	120	⊗ 30	12200 1/min	25	316482
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	316483
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	316484
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	316485
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	316487
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	316488
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	316489

Expositor discos de fibra véase página 96 / Plato de soporte página 95.

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
100 x 16	36	⊙ 10	15300 1/min	25	23680
100 x 16	60	⊙ 10	15300 1/min	25	84604
100 x 16	80	⊙ 10	15300 1/min	25	188678
115 x 22	24	⊙ 10	13300 1/min	25	93409
115 x 22	36	⊙ 10	13300 1/min	25	65698
115 x 22	60	⊙ 10	13300 1/min	25	65700
115 x 22	80	⊙ 10	13300 1/min	25	65701
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	95335
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	6686
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	242801
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	92066
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	6687
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	6688
115 x 22	100	⊗ 30	13300 1/min	25	204609
115 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	13300 1/min	25	351141
115 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	13300 1/min	25	351140
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	13300 1/min	25	351154
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	13300 1/min	25	351160
115 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	13300 1/min	25	351159
125 x 22	36	⊙ 10	12200 1/min	25	65681
125 x 22	60	⊙ 10	12200 1/min	25	65707
125 x 22	80	⊙ 10	12200 1/min	25	23001
125 x 22	24	⊗ 30	12200 1/min	25	97643
125 x 22	36	⊗ 30	12200 1/min	25	6620
125 x 22	40	⊗ 30	12200 1/min	25	242803
125 x 22	50	⊗ 30	12200 1/min	25	93054
125 x 22	60	⊗ 30	12200 1/min	25	6721
125 x 22	80	⊗ 30	12200 1/min	25	23005
125 x 22	100	⊗ 30	12200 1/min	25	204611
125 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	12200 1/min	25	351158
125 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	12200 1/min	25	351161
125 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	12200 1/min	25	351157
125 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	12200 1/min	25	351156
125 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	12200 1/min	25	351155



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
180 x 22	36	⊙ 10	8500 1/min	25	65702
180 x 22	60	⊙ 10	8500 1/min	25	65705
180 x 22	80	⊙ 10	8500 1/min	25	65706
180 x 22	24	⊛ 30	8500 1/min	25	95993
180 x 22	36	⊛ 30	8500 1/min	25	65703
180 x 22	40	⊛ 30	8500 1/min	25	242807
180 x 22	50	⊛ 30	8500 1/min	25	93045
180 x 22	60	⊛ 30	8500 1/min	25	6690
180 x 22	80	⊛ 30	8500 1/min	25	6691

Expositor discos de fibra véase página 96 / Plato de soporte página 95.

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	⓪

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
100 x 16	36	⊙ 10	15300 1/min	25	204823
100 x 16	60	⊙ 10	15300 1/min	25	204825
100 x 16	80	⊙ 10	15300 1/min	25	204826
100 x 16	120	⊙ 10	15300 1/min	25	204828
115 x 22	36	⊙ 10	13300 1/min	25	204797
115 x 22	60	⊙ 10	13300 1/min	25	204799
115 x 22	80	⊙ 10	13300 1/min	25	204800
115 x 22	120	⊙ 10	13300 1/min	25	204802
115 x 22	24	⊛ 30	13300 1/min	25	204085
115 x 22	36	⊛ 30	13300 1/min	25	204086
115 x 22	40	⊛ 30	13300 1/min	25	250258
115 x 22	50	⊛ 30	13300 1/min	25	204087
115 x 22	60	⊛ 30	13300 1/min	25	204088
115 x 22	80	⊛ 30	13300 1/min	25	204089
115 x 22	100	⊛ 30	13300 1/min	25	204090
115 x 22	120	⊛ 30	13300 1/min	25	204091
125 x 22	36	⊙ 10	12200 1/min	25	204806
125 x 22	60	⊙ 10	12200 1/min	25	204811
125 x 22	80	⊙ 10	12200 1/min	25	204812
125 x 22	120	⊙ 10	12200 1/min	25	204814
125 x 22	24	⊛ 30	12200 1/min	25	204092



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
125 x 22	36	⊗ 30	12200 1/min	25	204093
125 x 22	40	⊗ 30	12200 1/min	25	250259
125 x 22	50	⊗ 30	12200 1/min	25	204094
125 x 22	60	⊗ 30	12200 1/min	25	204095
125 x 22	80	⊗ 30	12200 1/min	25	204096
125 x 22	100	⊗ 30	12200 1/min	25	204097
125 x 22	120	⊗ 30	12200 1/min	25	204098
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	204099
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	204100
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	204102
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	204103
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	204105

Expositor discos de fibra véase página 96 / Plato de soporte página 95.

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
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	330478
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	330498
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	330482
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	330480
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	330479
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	330481
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	330483
125 x 22	24	⊗ 30	12200 1/min	25	330484
125 x 22	36	⊗ 30	12200 1/min	25	330485
125 x 22	40	⊗ 30	12200 1/min	25	330486
125 x 22	50	⊗ 30	12200 1/min	25	330488
125 x 22	60	⊗ 30	12200 1/min	25	330487
125 x 22	80	⊗ 30	12200 1/min	25	330490
125 x 22	120	⊗ 30	12200 1/min	25	330491
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	330489
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	330492



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
180 x 22	40	⊛ 30	8500 1/min	25	330493
180 x 22	50	⊛ 30	8500 1/min	25	330494
180 x 22	60	⊛ 30	8500 1/min	25	330495
180 x 22	80	⊛ 30	8500 1/min	25	330496

Expositor discos de fibra véase página 96 / Plato de soporte página 95.

Disco de fibra abrasivo, multibond

FS 966 ACT



Propiedades

Agente aglomerante Resina sintética

Tipo de grano Óxido de aluminio cerámico

Revestimiento cerrado

Campos de aplicación:

Acero inoxidable ●

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

Granos disponibles:

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

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22	36	⊛ 30	13300 1/min	25	316490
115 x 22	40	⊛ 30	13300 1/min	25	316491
115 x 22	50	⊛ 30	13300 1/min	25	318504
115 x 22	60	⊛ 30	13300 1/min	25	316492
115 x 22	80	⊛ 30	13300 1/min	25	316493
115 x 22	120	⊛ 30	13300 1/min	25	324237
115 x 22 X-LOCK	40	⊛ 50	13300 1/min	25	351166
115 x 22 X-LOCK	60	⊛ 50	13300 1/min	25	351167
115 x 22 X-LOCK	80	⊛ 50	13300 1/min	25	351165
125 x 22	24	⊛ 30	12200 1/min	25	318305
125 x 22	36	⊛ 30	12200 1/min	25	316494
125 x 22	40	⊛ 30	12200 1/min	25	316495
125 x 22	60	⊛ 30	12200 1/min	25	316496
125 x 22	80	⊛ 30	12200 1/min	25	316497
125 x 22	120	⊛ 30	12200 1/min	25	324239
125 x 22 X-LOCK	40	⊛ 50	12200 1/min	25	351164
125 x 22 X-LOCK	60	⊛ 50	12200 1/min	25	351163
125 x 22 X-LOCK	80	⊛ 50	12200 1/min	25	351162
180 x 22	24	⊛ 30	8500 1/min	25	318352
180 x 22	36	⊛ 30	8500 1/min	25	316498
180 x 22	40	⊛ 30	8500 1/min	25	316499
180 x 22	60	⊛ 30	8500 1/min	25	316501
180 x 22	80	⊛ 30	8500 1/min	25	316502
180 x 22	120	⊛ 30	8500 1/min	25	324238

Expositor discos de fibra véase página 96 / Plato de soporte página 95.

Discos de fibra vulcanizados

Abrasivos revestidos

Disco abrasivo semiflexible

SFD 300 C



NUEVO



Propiedades

Agente aglomerante	Cola
Tipo de grano	Carburo de silicio
Revestimiento	cerrado
Base	Fibra

Campos de aplicación:

Mármol	●	Plástico	●
Granito	●	Adhesivo	●
Hormigón	●	Acero	○
Terrazo	●	Acero inoxidable	○

Ventajas: Grano de carburo de silicio muy agresivo y afilado - Larga vida útil - Uso flexible en casi todos los materiales - Muy buena relación de precio y rendimiento - Sólo se puede utilizar con plato de soporte (ST 358 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 x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23	16	⊕ 30	13300 1/min	10	670497
115 x 22,23	24	⊕ 30	13300 1/min	10	670499
115 x 22,23	36	⊕ 30	13300 1/min	10	670501
115 x 22,23	60	⊕ 30	13300 1/min	10	670502
115 x 22,23	80	⊕ 30	13300 1/min	10	670503
115 x 22,23	120	⊕ 30	13300 1/min	10	670506
125 x 22,23	16	⊕ 30	12200 1/min	10	670507
125 x 22,23	24	⊕ 30	12200 1/min	10	670508
125 x 22,23	36	⊕ 30	12200 1/min	10	670509
125 x 22,23	60	⊕ 30	12200 1/min	10	670511
125 x 22,23	80	⊕ 30	12200 1/min	10	670512
125 x 22,23	120	⊕ 30	12200 1/min	10	670515
180 x 22,23	16	⊕ 30	8600 1/min	10	670516
180 x 22,23	24	⊕ 30	8600 1/min	10	670519
180 x 22,23	36	⊕ 30	8600 1/min	10	670521
180 x 22,23	60	⊕ 30	8600 1/min	10	670523
180 x 22,23	80	⊕ 30	8600 1/min	10	670524
180 x 22,23	120	⊕ 30	8600 1/min	10	670528

Expositor discos de fibra véase página 96 / Plato de soporte página 95.

Plato de soporte, liso/flexible

ST 358



XLOCK !



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

Diámetro en mm	Alojamiento	Válido para	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
100	rosca M 10	Diámetro 100 x 16	80 m/s	15300 1/min	1	305190
100	rosca M 14	Diámetro 100 x 22	80 m/s	15300 1/min	1	2774
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	1	352049
115	rosca M 10	Diámetro 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14859
115	rosca M 14	Diámetro 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14838
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12200 1/min	1	352048
125	rosca M 14	Diámetro 125 x 22	80 m/s	12200 1/min	1	14835
150	rosca M 14	Diámetro 150 x 22	80 m/s	10200 1/min	1	14836
180	rosca M 14	Diámetro 180 x 22	80 m/s	8500 1/min	1	14840
235	rosca M 14	Diámetro 235 x 22	80 m/s	6600 1/min	1	14841

Plato de soporte, ranurado/duro

ST 358 A



XLOCK !



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

Diámetro en mm	Alojamiento	Válido para	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	1	352047
115	rosca M 14	Diámetro 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	126346
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12200 1/min	1	352046
125	rosca M 14	Diámetro 125 x 22	80 m/s	12200 1/min	1	126347
180	rosca M 14	Diámetro 180 x 22	80 m/s	8500 1/min	1	126348

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
170 x 140 x 196	1	316463



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

Pliegos abrasivos

Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Página
Acero, acero inoxidable	<i>PS 21 FK</i>	Alúmina de zircón	Papel F	●	121
	<i>PS 61 FK</i>	Óx. de aluminio cerámico	Papel F	●	132
Acero, metal universal	<i>KL 361 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	113,116
	<i>KL 371 X</i>	Óx. de aluminio	Algodón X	●	114
	<i>KL 385 JF</i>	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	115
	<i>CS 411 XK</i>	Alúmina de zircón	Algodón X	●	143
	<i>CS 920 YK</i>	Óxido de aluminio cerámico	Poliéster Y	●	143
Madera	<i>PS 22 F ACT</i>	Óx. de aluminio	Papel F	●	105
	<i>PS 22 K</i>	Óx. de aluminio	Papel E	●	107,123
	<i>PS 30 D</i>	Óx. de aluminio	Papel D	●	102,105
	<i>PS 19 EK</i>	Carb. de silicio	Papel E	●	107,121
	<i>PL 31 B</i>	Óx. de aluminio	Papel B	●	102,106
	<i>SW 501 TR</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	118
Pintura, laca, masilla	<i>PS 33 B</i>	Óx. de aluminio	Papel B	●	104
	<i>PS 33 BK</i>	Óx. de aluminio	Papel B	●	109,128
	<i>PS 33 C</i>	Óx. de aluminio	Papel C	●	103
	<i>PS 33 CK</i>	Óx. de aluminio	Papel C	●	108,127
	<i>PS 73 BW</i>	Óx. de aluminio	Papel B	●	104
	<i>PS 73 BWK</i>	Óx. de aluminio	Papel B	●	135
	<i>PS 73 CWK</i>	Óx. de aluminio	Papel C	●	134
	<i>PS 77 CK</i>	Óx. de aluminio	Papel C	●	111,137
	<i>PS 19 EK</i>	Carb. de silicio	Papel E	●	107,121
	<i>FP 73 WK</i>	Óx. de aluminio	Film	●	110,133
	<i>FP 77 K</i>	Óx. de aluminio	Film	●	110,136
	<i>PS 11 A</i>	Carb. de silicio	Papel A	●	101
	<i>PS 11 C</i>	Carb. de silicio	Papel C	●	100,120
	<i>PS 8 A</i>	Carb. de silicio	Papel A	●	99
	<i>PS 8 C</i>	Carb. de silicio	Papel C	●	99
	<i>FD 500</i>	Óx. de aluminio / carb. de silicio	Goma espuma		141
<i>SK 500</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	117	
<i>SK 700 A</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	117	
<i>SW 501</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	118	
<i>SW 501 TR</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	118	
<i>SW 502</i>	Carb. de silicio	Esponja	●	119	
<i>SW 510</i>	Óx. de aluminio	Esponja	●	119	
Pintura, laca, masilla, revestimiento de gel, paredes de yeso y de cartón-yeso, madera	<i>AN 400</i>	Óx. de aluminio	Rejilla abrasiva	●	111,138

● = cerrado ○ = semi-abierto ○ = abierto

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Tiras / hojas

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

Discos

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



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

¡Otras medidas disponibles bajo consulta!

Pliegos con soporte de papel

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo, resistente al agua

PS 8 C



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Papel abrasivo, resistente al agua

PS 8 A



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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



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
230 x 280	400	50	269299
230 x 280	600	50	269314
230 x 280	800	50	269323
230 x 280	1000	50	269328

Papel abrasivo, resistente al agua

PS 11 C



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
230 x 280	60	50	2022
230 x 280	80	50	2023
230 x 280	100	50	2117
230 x 280	120	50	2116
230 x 280	150	50	2011
230 x 280	180	50	2012
230 x 280	220	50	2013
230 x 280	240	50	2014
230 x 280	280	50	2015
230 x 280	320	50	2016
230 x 280	360	50	2017
230 x 280	400	50	2018

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	⓪
Metal universal	⓪

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

Pliegos con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo

PS 30 D



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	○

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

Granos disponibles:

16 24 30 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
230 x 280	40	50	194660
230 x 280	60	50	194662
230 x 280	80	50	194663
230 x 280	100	50	194664
230 x 280	120	50	194665
230 x 280	150	50	194666
230 x 280	180	50	194667
230 x 280	240	50	194668
230 x 280	320	50	194669

Papel esmeril de acabado

PL 31 B



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	○

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

Granos disponibles:

16 24 30 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
230 x 280	40	50	2059
230 x 280	50	50	2060
230 x 280	60	50	2061
230 x 280	80	50	2062



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
230 x 280	100	50	2048
230 x 280	120	50	2049
230 x 280	150	50	2050
230 x 280	180	50	2051
230 x 280	220	50	2052
230 x 280	240	50	2053
230 x 280	280	50	2054
230 x 280	320	50	2055
230 x 280	400	50	2057

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
230 x 280	40	50	147849
230 x 280	60	50	147850
230 x 280	80	50	147851
230 x 280	100	50	149719
230 x 280	120	50	147852

Pliegos con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo

PS 33 B



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

Ventajas: Alto poder de remoción - Para diversas aplicaciones

Granos disponibles:

16 24 30 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
230 x 280	150	50	149528
230 x 280	180	50	147853
230 x 280	220	50	149529
230 x 280	240	50	147854
230 x 280	280	50	149793
230 x 280	320	50	149530
230 x 280	400	50	148971
230 x 280	500	50	170667
230 x 280	600	50	170668

Papel abrasivo, antiembozamiento

PS 73 BW



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●

Ventajas: Producto de alta calidad para uso en 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 ANTIESTÁTICO

PS 22 F ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Papel abrasivo

PS 30 D



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	○

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

Granos disponibles:

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 280	60	□ GL 0	100	194673
115 x 280	80	□ GL 0	100	194674
115 x 280	120	□ GL 0	100	194676
115 x 280	240	□ GL 0	100	194680

Tiras con soporte de papel

Abrasivos revestidos

Papel esmeril de acabado

PL 31 B



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	○

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
93 x 230	40	□ GL 0	100	2416
93 x 230	60	□ GL 0	100	2418
93 x 230	80	□ GL 0	100	2419
93 x 230	100	□ GL 0	100	2390
93 x 230	120	□ GL 0	100	2391
93 x 230	180	□ GL 0	100	2393
93 x 230	240	□ GL 0	100	2395
93 x 230	60	□ GL 9	100	2667
93 x 230	80	□ GL 9	100	2668
93 x 230	120	□ GL 9	100	2670
115 x 280	40	□ GL 0	100	2412
115 x 280	60	□ GL 0	100	2414
115 x 280	80	□ GL 0	100	2415
115 x 280	100	□ GL 0	100	2379
115 x 280	120	□ GL 0	100	2380
115 x 280	150	□ GL 0	100	2381
115 x 280	180	□ GL 0	100	2382
115 x 280	220	□ GL 0	100	2383
115 x 280	240	□ GL 0	100	2384
115 x 280	60	□ GL 1	100	5324
115 x 280	80	□ GL 1	100	5323
115 x 280	120	□ GL 1	100	5321

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



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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	●

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
70 x 125	80	GL 0	100	155072
70 x 125	100	GL 0	100	151786
70 x 125	120	GL 0	100	151785
80 x 133	40	GL 18	100	146974
80 x 133	60	GL 18	100	146975
80 x 133	80	GL 18	100	146976
80 x 133	100	GL 18	100	146977
80 x 133	120	GL 18	100	147169
93 x 178	40	GL 17	100	146970
93 x 178	60	GL 17	100	146971
93 x 178	80	GL 17	100	146972
93 x 178	100	GL 17	100	146973
93 x 178	120	GL 17	100	148046
100 x 115	80	GL 0	100	147101
100 x 115	100	GL 0	100	147102
100 x 115	120	GL 0	100	147103



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
115 x 230	40	GL 15	100	146966
115 x 230	60	GL 15	100	146967
115 x 230	80	GL 15	100	146968
115 x 230	100	GL 15	100	146969
115 x 230	120	GL 15	100	147182

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
70 x 125	150	GL 0	100	151784
70 x 125	180	GL 0	100	148228
70 x 125	220	GL 0	100	155500
70 x 125	240	GL 0	100	152381
70 x 125	280	GL 0	100	197133
80 x 133	150	GL 18	100	149107
80 x 133	180	GL 18	100	147479
80 x 133	220	GL 18	100	149819
80 x 133	240	GL 18	100	148050
80 x 133	320	GL 18	100	149897
80 x 133	400	GL 18	100	149899
93 x 178	150	GL 17	100	149138
93 x 178	180	GL 17	100	148047
93 x 178	240	GL 17	100	148048
100 x 115	150	GL 0	100	148658
100 x 115	180	GL 0	100	147104
100 x 115	240	GL 0	100	147105
115 x 230	150	GL 15	100	149820
115 x 230	180	GL 15	100	147183
115 x 230	240	GL 15	100	147184
115 x 230	320	GL 15	100	147185

Tiras con soporte de film con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo con film, antiembozamiento, con sistema de autosujeción

FP 73 WK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●

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

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

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

FP 77 K T-ACT



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
80 x 133	320	GL 18	100	353119

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
80 x 133	80	GL 18	100	353126
80 x 133	100	GL 18	100	353125
80 x 133	120	GL 18	100	353124
80 x 133	150	GL 18	100	353123
80 x 133	220	GL 18	100	353121

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
80 x 133	80	Rejilla	50	337892
80 x 133	120	Rejilla	50	337890
80 x 133	150	Rejilla	50	337894
80 x 133	180	Rejilla	50	337889
80 x 133	240	Rejilla	50	337893
80 x 133	400	Rejilla	50	337896

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
68 x 118 x 40	1	185320

Pliegos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, marrón

KL 361 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
230 x 280	40	50	2084
230 x 280	50	50	2085
230 x 280	60	50	2086
230 x 280	80	50	2087
230 x 280	100	50	2088
230 x 280	120	50	2089
230 x 280	150	50	2090
230 x 280	180	50	2091
230 x 280	220	50	2092
230 x 280	240	50	2093
230 x 280	280	50	2094
230 x 280	320	50	2095
230 x 280	360	50	2096
230 x 280	400	50	2097
230 x 280	500	50	2098
230 x 280	600	50	5334

Pliegos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo

KL 371 X



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
230 x 280	40	50	2100
230 x 280	50	50	2101
230 x 280	60	50	2102
230 x 280	80	50	2103
230 x 280	100	50	2104
230 x 280	120	50	2105
230 x 280	150	50	2106
230 x 280	180	50	2107
230 x 280	220	50	2108
230 x 280	240	50	2109
230 x 280	280	50	119885
230 x 280	320	50	119886
230 x 280	400	50	119888

Pliegos con soporte de tejido

Abrasivos revestidos



Tejido abrasivo, marrón

KL 385 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
230 x 280	40	50	218047
230 x 280	60	50	218050
230 x 280	80	50	218051
230 x 280	100	50	218052
230 x 280	120	50	218053
230 x 280	150	50	218054
230 x 280	180	50	218055
230 x 280	220	50	218056
230 x 280	240	50	218057
230 x 280	280	50	218058
230 x 280	320	50	218059
230 x 280	400	50	218061
230 x 280	600	50	218063

Tiras con soporte de tejido

Abrasivos revestidos

Tejido abrasivo, marrón

KL 361 JF



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 280	40	<input type="checkbox"/> GL 0	100	73953
115 x 280	60	<input type="checkbox"/> GL 0	100	74436
115 x 280	80	<input type="checkbox"/> GL 0	100	72227
115 x 280	120	<input type="checkbox"/> GL 0	100	72488

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

SK 500



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

16	24	30	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
70 x 100 x 25	60	duro	marrón	gris	100	125279
70 x 100 x 25	80	duro	marrón	gris	100	225165
70 x 100 x 25	100	duro	marrón	gris	100	125280
70 x 100 x 25	120	duro	marrón	gris	100	225166
70 x 100 x 25	180	duro	marrón	gris	100	225167
70 x 100 x 25	220	duro	marrón	gris	100	225168
70 x 100 x 25	280	duro	marrón	gris	100	225169

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

SK 700 A



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

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

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	2000	3000
Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Unidad de embalaje	Referencia																				
96 x 123 x 12,5	120	blando	marrón	amarillo	100	125281																				
96 x 123 x 12,5	220	blando	marrón	amarillo	100	125282																				

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																				
96 x 123 x 12,5	100	blando	marrón claro	amarillo	100	351573																				
96 x 123 x 12,5	120	blando	verde	amarillo	100	353264																				
96 x 123 x 12,5	150	blando	rojo	amarillo	100	353263																				
96 x 123 x 12,5	180	blando	azul	amarillo	100	351574																				
96 x 123 x 12,5	220	blando	marrón	amarillo	100	353262																				

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	2000	3000
Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Unidad de embalaje	Referencia																				
96 x 123 x 12,5	120	blando	negro	amarillo	100	244377																				
96 x 123 x 12,5	220	blando	negro	amarillo	100	244379																				

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																				
115 x 140 x 5	100	duro	blanco	gris	100	303588																				
115 x 140 x 5	180	duro	blanco	gris	100	303589																				
115 x 140 x 5	220	duro	blanco	gris	100	303590																				
115 x 140 x 5	320	duro	blanco	gris	100	337849																				

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 autosujeción

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 19 EK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
115	40	○ 0	50	287798
115	60	○ 0	50	300290
115	80	○ 0	50	305763
115	100	○ 0	50	311087
115	120	○ 0	50	300291
115	220	○ 0	50	309073
115	320	○ 0	50	321743
115	400	○ 0	50	321744
115	600	○ 0	50	322637

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 21 FK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metal universal	●

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

Granos disponibles:

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

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



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
115	120	○ 0	50	249327
115	150	○ 0	50	248809
115	180	○ 0	50	251760
115	240	○ 0	50	255347
115	320	○ 0	50	259372
115	400	○ 0	50	259636
125	40	○ 0	50	246857
125	60	○ 0	50	237780
125	80	○ 0	50	237781
125	100	○ 0	50	236751
125	120	○ 0	50	237782
125	150	○ 0	50	255348
125	180	○ 0	50	237783
125	240	○ 0	50	237785
125	320	○ 0	50	237786
125	400	○ 0	50	237787
150	40	○ 0	50	230312
150	60	○ 0	50	230313
150	80	○ 0	50	230314
150	120	○ 0	50	246488
150	150	○ 0	50	239244
150	240	○ 0	50	251509
180	40	○ 0	50	257707
180	60	○ 0	50	257710
180	80	○ 0	50	256056
180	100	○ 0	50	257711
180	120	○ 0	50	258691
180	150	○ 0	50	258692
180	180	○ 0	50	324841
180	240	○ 0	50	324842
180	320	○ 0	50	324904
180	400	○ 0	50	312898

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 gran variedad de granos y dimensiones

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
96	40	△ GLS 15	50	142134
96	60	△ GLS 15	50	142135
96	80	△ GLS 15	50	142136
96	100	△ GLS 15	50	145055
96	120	△ GLS 15	50	142137
96	150	△ GLS 15	50	146336
96	180	△ GLS 15	50	142138
96	240	△ GLS 15	50	142139

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
115	24	○ 0	50	6754
115	40	○ 0	50	2785
115	60	○ 0	50	2786
115	80	○ 0	50	6756
115	100	○ 0	50	2787



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



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



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

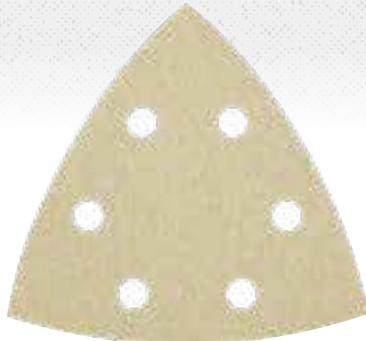
Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⓪

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

Granos disponibles:

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

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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⓪

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
98 x 148	40	△ GLS 24	100	215472
98 x 148	60	△ GLS 24	100	215473
98 x 148	80	△ GLS 24	100	215474
98 x 148	100	△ GLS 24	100	215475
98 x 148	120	△ GLS 24	100	215476

Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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

Granos disponibles:

16 24 30 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
98 x 148	150	⚙ GLS 24	100	215477
98 x 148	180	⚙ GLS 24	100	215478
98 x 148	220	⚙ GLS 24	100	215479
98 x 148	240	⚙ GLS 24	100	215480
98 x 148	320	⚙ GLS 24	100	215482

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
115	80	○ 0	100	147144
125	40	○ 0	100	154113
125	60	○ 0	100	147604
125	80	○ 0	100	149055
125	100	○ 0	100	150431
125	120	○ 0	100	150433
125	40	⊗ GLS 5	100	146954
125	60	⊗ GLS 5	100	147642



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
125	80	⊙ GLS 5	100	147643
125	100	⊙ GLS 5	100	147977
125	120	⊙ GLS 5	100	147170
125	60	⊙ GLS 27	100	288180
125	80	⊙ GLS 27	100	264929
125	120	⊙ GLS 27	100	264930
150	40	○ 0	100	147922
150	60	○ 0	100	147107
150	80	○ 0	100	146739
150	100	○ 0	100	147106
150	120	○ 0	100	146740
150	40	⊙ GLS 1	100	146978
150	60	⊙ GLS 1	100	146979
150	80	⊙ GLS 1	100	143130
150	100	⊙ GLS 1	100	143131
150	120	⊙ GLS 1	100	147093
150	40	⊙ GLS 3	100	147647
150	60	⊙ GLS 3	100	147124
150	80	⊙ GLS 3	100	146946
150	100	⊙ GLS 3	100	143694
150	120	⊙ GLS 3	100	146947
150	60	⊙ GLS 47	100	306837
150	80	⊙ GLS 47	100	305758
150	100	⊙ GLS 47	100	306838
150	120	⊙ GLS 47	100	305759
150	40	⊙ GLS 51	100	310531
150	60	⊙ GLS 51	100	301874
150	80	⊙ GLS 51	100	301925
150	100	⊙ GLS 51	100	301926
150	120	⊙ GLS 51	100	301927
150	40	⊙ GLS 74	100	340853
150	60	⊙ GLS 74	100	340370
150	80	⊙ GLS 74	100	340371
150	100	⊙ GLS 74	100	342046
150	120	⊙ GLS 74	100	340375
225	40	○ 0	50	223162
225	60	○ 0	50	210124
225	80	○ 0	50	210129
225	100	○ 0	50	224731
225	120	○ 0	50	210130
225	40	⊙ GLS 38	50	292414
225	60	⊙ GLS 38	50	292435
225	80	⊙ GLS 38	50	292436
225	100	⊙ GLS 38	50	294609
225	120	⊙ GLS 38	50	292437
225	40	⊙ GLS 52	50	302042
225	60	⊙ GLS 52	50	302043
225	80	⊙ GLS 52	50	302044
225	100	⊙ GLS 52	50	302045
225	120	⊙ GLS 52	50	302046
225	40	⊙ GLS 55	50	314427



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
225	60	⊗ GLS 55	50	312448
225	80	⊗ GLS 55	50	312449
225	100	⊗ GLS 55	50	312450
225	120	⊗ GLS 55	50	312451

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK

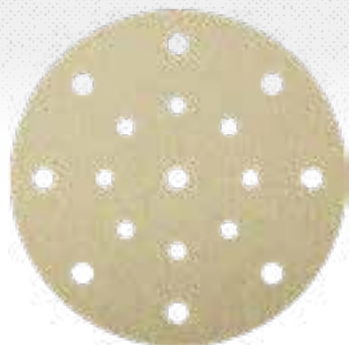


Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿



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

Granos disponibles:

16 24 30 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
125	150	○ 0	100	153152
125	180	○ 0	100	150435
125	220	○ 0	100	155143
125	240	○ 0	100	150460
125	320	○ 0	100	150461
125	400	○ 0	100	150462
125	150	⊗ GLS 5	100	150760
125	180	⊗ GLS 5	100	147837
125	220	⊗ GLS 5	100	150259
125	240	⊗ GLS 5	100	147838
125	320	⊗ GLS 5	100	147839
125	400	⊗ GLS 5	100	147644
125	600	⊗ GLS 5	100	175988
125	180	⊗ GLS 27	100	282515
125	240	⊗ GLS 27	100	282516
125	320	⊗ GLS 27	100	283465
150	150	○ 0	100	148375
150	180	○ 0	100	146958
150	220	○ 0	100	149916
150	240	○ 0	100	146959
150	320	○ 0	100	146716
150	400	○ 0	100	147108
150	150	⊗ GLS 1	100	148379
150	180	⊗ GLS 1	100	147095
150	220	⊗ GLS 1	100	149794
150	240	⊗ GLS 1	100	147094



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
150	320	⊙ GLS 1	100	147096
150	400	⊙ GLS 1	100	147097
150	180	⊙ GLS 2	100	147224
150	150	⊙ GLS 3	100	149151
150	180	⊙ GLS 3	100	146948
150	220	⊙ GLS 3	100	149255
150	240	⊙ GLS 3	100	146907
150	320	⊙ GLS 3	100	147126
150	400	⊙ GLS 3	100	147125
150	150	⊗ GLS 47	100	306839
150	180	⊗ GLS 47	100	306840
150	240	⊗ GLS 47	100	306842
150	320	⊗ GLS 47	100	306844
150	150	⊗ GLS 51	100	301928
150	180	⊗ GLS 51	100	304084
150	220	⊗ GLS 51	100	301929
150	240	⊗ GLS 51	100	304815
150	320	⊗ GLS 51	100	301930
150	400	⊗ GLS 51	100	310898
150	150	⊗ GLS 74	100	342045
150	180	⊗ GLS 74	100	340598
150	220	⊗ GLS 74	100	342044
150	240	⊗ GLS 74	100	340599
150	320	⊗ GLS 74	100	342043
150	400	⊗ GLS 74	100	342042
225	150	○ 0	50	251230
225	180	○ 0	50	214629
225	220	○ 0	50	233622
225	240	○ 0	50	292193
225	150	⊙ GLS 38	50	293646
225	180	⊙ GLS 38	50	293647
225	220	⊙ GLS 38	50	293648
225	240	⊙ GLS 38	50	309010
225	150	⊙ GLS 52	50	302047
225	180	⊙ GLS 52	50	302048
225	220	⊙ GLS 52	50	302049
225	240	⊙ GLS 52	50	327940
225	150	⊗ GLS 55	50	312452
225	180	⊗ GLS 55	50	314428
225	220	⊗ GLS 55	50	335916
225	240	⊗ GLS 55	50	668075

Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

CEVOLUTION

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción, CEVOLUTION

PS 61 FK CEVOLUTION



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Madera	●

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
115	80	○ 0	50	325556
115	120	○ 0	50	322315
115	180	○ 0	50	321972
115	240	○ 0	50	328810
125	60	○ 0	50	322468
125	80	○ 0	50	321597
125	120	○ 0	50	322469
125	150	○ 0	50	322470
125	180	○ 0	50	322471
150	60	○ 0	50	322036
150	80	○ 0	50	321325
150	120	○ 0	50	322472
150	180	○ 0	50	321797

Discos con soporte de film con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo con film, antiembozamiento, con sistema de autosujeción

FP 73 WK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	⓪

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
150	240	○ 0	100	322397
150	80	⊗ GLS 47	100	320641
150	100	⊗ GLS 47	100	320642
150	120	⊗ GLS 47	100	320643
150	150	⊗ GLS 47	100	320644
150	180	⊗ GLS 47	100	320725
150	240	⊗ GLS 47	100	320726
150	320	⊗ GLS 47	100	320727
150	400	⊗ GLS 47	100	320728
150	600	⊗ GLS 47	100	320729
150	800	⊗ GLS 47	100	320730
150	1200	⊗ GLS 47	100	320732

Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos

Papel abrasivo, antiembozamiento, con sistema de autosujeción

PS 73 CWK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
150	40	○ 0	100	301231
150	60	○ 0	100	301232
150	80	○ 0	100	301233
150	100	○ 0	100	301234
150	120	○ 0	100	301235
150	40	⊗ GLS 1	100	301205
150	80	⊗ GLS 1	100	301207
150	120	⊗ GLS 1	100	301209
150	40	⊗ GLS 3	100	301218
150	60	⊗ GLS 3	100	301219
150	80	⊗ GLS 3	100	301220
150	100	⊗ GLS 3	100	301221
150	120	⊗ GLS 3	100	301222
150	40	⊗ GLS 47	100	301810
150	60	⊗ GLS 47	100	301811
150	80	⊗ GLS 47	100	301812
150	100	⊗ GLS 47	100	301813
150	120	⊗ GLS 47	100	301814
150	80	⊗ GLS 51	100	310524
150	120	⊗ GLS 51	100	310478

Discos con soporte de papel con sistema de autosujeción

Abrasivos revestidos



Papel abrasivo, antiembozamiento, con sistema de autosujeción

PS 73 BWK



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	⓪

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

Granos disponibles:

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

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



Discos con soporte de papel / film con sistema de autosujeción

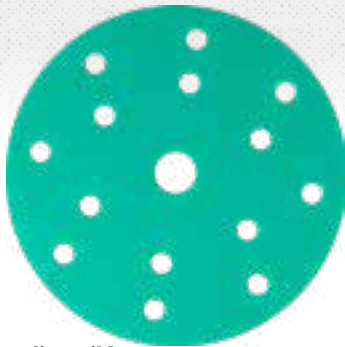
Abrasivos revestidos

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
150	320	⊗ GLS 51	100	309094
150	500	⊗ GLS 51	100	310528
150	600	⊗ GLS 51	100	310529
150	800	⊗ GLS 51	100	310530

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	Film

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
125	240	○ 0	100	353177
125	320	○ 0	100	353175
125	400	○ 0	100	353174
125	600	○ 0	100	353172
125	240	⊗ GLS 5	100	353162
125	280	⊗ GLS 5	100	353161
125	320	⊗ GLS 5	100	353169
125	400	⊗ GLS 5	100	353160
125	500	⊗ GLS 5	100	353159
125	600	⊗ GLS 5	100	353158
125	240	⊗ GLS 27	100	353168
125	320	⊗ GLS 27	100	353166
125	400	⊗ GLS 27	100	353165
125	500	⊗ GLS 27	100	353164
125	600	⊗ GLS 27	100	353163
150	240	○ 0	100	353157
150	320	○ 0	100	353156
150	400	○ 0	100	353155
150	600	○ 0	100	353153
150	400	⊗ GLS 1	100	353150
150	500	⊗ GLS 1	100	353149
150	600	⊗ GLS 1	100	353148
150	800	⊗ GLS 1	100	353147
150	240	⊗ GLS 3	100	353146
150	320	⊗ GLS 3	100	353145
150	400	⊗ GLS 3	100	353144



Discos con soporte de papel / film 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
150	500	⊙ GLS 3	100	353143
150	600	⊙ GLS 3	100	353142
150	240	⊙ GLS 47	100	353141
150	320	⊙ GLS 47	100	353138
150	400	⊙ GLS 47	100	353136
150	500	⊙ GLS 47	100	353135
150	600	⊙ GLS 47	100	353140
150	800	⊙ GLS 47	100	353134
150	1000	⊙ GLS 47	100	353133
150	1200	⊙ GLS 47	100	353132
150	1500	⊙ GLS 47	100	353131
150	2000	⊙ GLS 47	100	353130

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 77 CK T-ACT

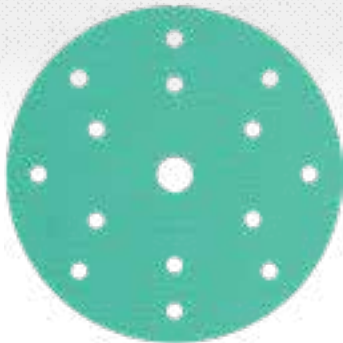


Propiedades

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
125	60	○ 0	100	353219
125	80	○ 0	100	353224
125	120	○ 0	100	353223
125	150	○ 0	100	353225
125	180	○ 0	100	353222
125	220	○ 0	100	353218
125	60	⊙ GLS 5	100	353217
125	80	⊙ GLS 5	100	353216
125	100	⊙ GLS 5	100	353215
125	120	⊙ GLS 5	100	353214
125	150	⊙ GLS 5	100	353213
125	180	⊙ GLS 5	100	353212
125	220	⊙ GLS 5	100	353209
125	60	⊙ GLS 27	100	353220
125	80	⊙ GLS 27	100	353235
125	100	⊙ GLS 27	100	353234
125	120	⊙ GLS 27	100	353233
125	150	⊙ GLS 27	100	353232



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
125	180	⊗ GLS 27	100	353231
125	220	⊗ GLS 27	100	353211
150	60	○ 0	100	353208
150	80	○ 0	100	353207
150	100	○ 0	100	353210
150	120	○ 0	100	353206
150	150	○ 0	100	353205
150	180	○ 0	100	353204
150	220	○ 0	100	353203
150	150	⊗ GLS 1	100	353198
150	180	⊗ GLS 1	100	353197
150	220	⊗ GLS 1	100	353196
150	60	⊗ GLS 3	100	353195
150	180	⊗ GLS 3	100	353190
150	220	⊗ GLS 3	100	353189
150	60	⊗ GLS 47	100	353188
150	80	⊗ GLS 47	100	353187
150	100	⊗ GLS 47	100	353186
150	120	⊗ GLS 47	100	353185
150	150	⊗ GLS 47	100	353182
150	180	⊗ GLS 47	100	353181
150	80	⊗ GLS 51	100	353184
150	100	⊗ GLS 51	100	353179
150	120	⊗ GLS 51	100	353183

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción,
resistente al agua

AN 400



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
125	80	⊗ Rejilla	50	337898
125	100	⊗ Rejilla	50	337899
125	120	⊗ Rejilla	50	337900
125	150	⊗ Rejilla	50	337901
125	180	⊗ Rejilla	50	337905
125	240	⊗ Rejilla	50	337904



►► 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
125	320	● Rejilla	50	337903
125	400	● Rejilla	50	337902
125	600	● Rejilla	50	340402
150	80	● Rejilla	50	337886
150	100	● Rejilla	50	337887
150	120	● Rejilla	50	337885
150	150	● Rejilla	50	337884
150	180	● Rejilla	50	337883
150	220	● Rejilla	50	342146
150	240	● Rejilla	50	337888
150	320	● Rejilla	50	337876
150	400	● Rejilla	50	337877
150	600	● Rejilla	50	340193
225	80	● Rejilla	25	337871
225	100	● Rejilla	25	337875
225	120	● Rejilla	25	337873
225	150	● Rejilla	25	337874
225	180	● Rejilla	25	337872
225	240	● Rejilla	25	337878
225	320	● Rejilla	25	337879
225	400	● Rejilla	25	337880

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
125	Lijadora excéntrica	2	370652
150	Lijadora excéntrica	2	358148
225	Amoladora de cuello largo	2	370662

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

Bloque manual

Bloque manual, con sistema de autosujeción

HBD 125



NUEVO !



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

Diámetro en mm	Unidad de embalaje	Referencia
125	1	387039

Bloque manual, con sistema de autosujeción

HBD 150



NUEVO !

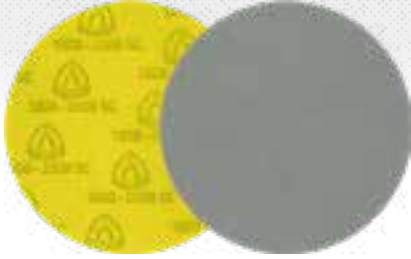


Ventajas: Apropriado para el lijado de cantos y superficies - Lijado manual sin cansancio gracias a su forma ergonómica - Para discos con sistema de autosujeción de 150 mm de diámetro - Con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Unidad de embalaje	Referencia
150	1	387044

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

FD 500



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla ●

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

Granos disponibles:

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
125	1000	○ 0	10	342291
125	1500	○ 0	10	342290
125	2000	○ 0	10	342289
125	3000	○ 0	10	342288
150	1000	○ 0	10	342294
150	1500	○ 0	10	342293
150	2000	○ 0	10	342295
150	3000	○ 0	10	342292

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

HST 545



NUEVO !



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
150	rosca M8/ 5/16"	blando	12000 1/min	1	384002
150	rosca M8/ 5/16"	medio	12000 1/min	1	384003

Platos de apoyo

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



HST 555



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

Diámetro en mm	Adaptador	Alojamiento	Dureza	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
150	adaptador Festool	rosca M8/ 5/16"	blando	12000 1/min	1	320488
150	adaptador Festool	rosca M8/ 5/16"	medio	12000 1/min	1	320489
150	adaptador Festool	rosca M8/ 5/16"	duro	12000 1/min	1	320587

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
150	adaptador Bosch	rosca M 8	medio	12000 1/min	1	320490

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
115	80	○ 0	50	279638
125	40	○ 0	50	291980
125	60	○ 0	50	182412
125	80	○ 0	50	238954
150	40	○ 0	50	301271
150	60	○ 0	50	64647
150	80	○ 0	50	285565

Tejido abrasivo, con sistema de autosujeción

CS 920 YK



NUEVO !



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●
Acero	⓪

Ventajas: Soporte de poliéster altamente resistente al desgarro - Larga duración gracias al grano grano cerámico autoafilante - Lijado refrigerado gracias al Multibond adicional

Granos disponibles:

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

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



Discos con soporte de papel 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
150	60	○ 0	50	670079
150	80	○ 0	50	670078
150	100	○ 0	50	670084
150	120	○ 0	50	670085

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
115	rosca M 10	13300 1/min	1	70432
115	rosca M 14	13300 1/min	1	70433
115	8 mm	4000 1/min	1	6874
125	rosca M 14	12200 1/min	1	70434
125	8 mm	4000 1/min	1	70435
150	rosca M 14	10200 1/min	1	70436
180	rosca M 14	8500 1/min	1	73066

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



A large grid of small dots for taking notes.

Quick Change Discs

Abrasivos revestidos	Tipo	Tipo de grano	Revest	Página
	<i>QMC/QRC 412</i>	Óx. de aluminio	●	147, 151
	<i>QMC/QRC 411</i>	Alum. de zirc.	●	148, 151
	<i>QMC/QRC 409</i>	Alum. de zirc.	●	148, 152
	<i>QMC/QRC 910</i>	Ox. de aluminio cerámico	●	149, 153

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

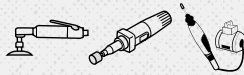
QCD	Diámetro	Cantidad mínima
<i>QRC/QMC 412</i>	25 mm	1.700 unidades
<i>QRC/QMC 411</i>	38 mm	1.200 unidades
<i>QRC/QMC 409</i>	50 mm	900 unidades
<i>QRC/QMC 910</i>	76 mm	600 unidades



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

Quick Change Disc

QMC 412



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Producto universal para el lijado basto e intermedio

Granos disponibles:

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

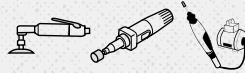
Díámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
38	36	30000 1/min	100	295174
38	60	30000 1/min	100	295177
38	80	30000 1/min	100	295178
38	120	30000 1/min	100	295180
50	36	30000 1/min	100	295196
50	40	30000 1/min	100	295197
50	60	30000 1/min	100	295199
50	80	30000 1/min	100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

Plato de soporte correspondiente véase pág. 150 / Adaptador véase pág. 154.

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:

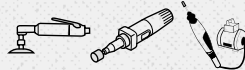
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

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

Plato de soporte correspondiente véase pág. 150 / Adaptador véase pág. 154.

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:

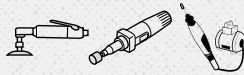
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
50	60	30000 1/min	100	295337
50	80	30000 1/min	100	295338
50	120	30000 1/min	100	295339

Plato de soporte correspondiente véase pág. 150 / Adaptador véase pág. 154.

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

Plato de soporte correspondiente véase pág. 150 / Adaptador véase pág. 154.

Platos de soporte

Plato de soporte

QMC 555

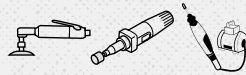
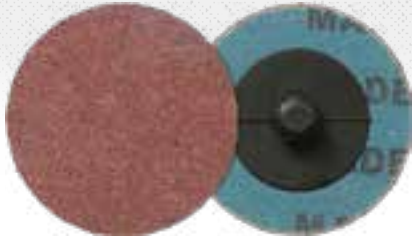


Ventajas: Montaje seguro de los discos QMC - Propiedades abrasivas optimizadas (agresividad, calidad de superficie) gracias a los tres grados de dureza - Diferenciación sencilla de las durezas mediante anillos de color - Tuerca de sujeción desenroscable, permitiendo el uso en una amoladora angular o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

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

Quick Change Disc

QRC 412



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Metal universal	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Producto universal para el lijado basto e intermedio

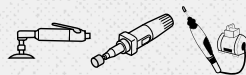
Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																									
Díámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia																					
50	36	30000 1/min	100	295207																					
50	40	30000 1/min	100	295208																					
50	60	30000 1/min	100	295210																					
50	80	30000 1/min	100	295211																					
50	120	30000 1/min	100	295213																					
76	36	20000 1/min	50	295229																					
76	60	20000 1/min	50	295232																					
76	80	20000 1/min	50	295233																					
76	120	20000 1/min	50	295235																					

Plato de soporte correspondiente véase pág. 154 / Adaptador véase pág. 154.

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																									
Díámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia																					
50	36	30000 1/min	100	295306																					
50	40	30000 1/min	100	295307																					
50	60	30000 1/min	100	295309																					
50	80	30000 1/min	100	295310																					



Quick Change Discs

Quick Roll Connect

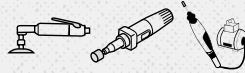
► Atención, continuación de QRC 411, Quick Change Disc

Diámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
50	120	30000 1/min	100	295311
76	36	20000 1/min	50	295318
76	60	20000 1/min	50	295321
76	80	20000 1/min	50	295322

Plato de soporte correspondiente véase pág. 154 / Adaptador véase pág. 154.

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
50	36	30000 1/min	100	295340
50	60	30000 1/min	100	295343
50	80	30000 1/min	100	295344

Plato de soporte correspondiente véase pág. 154 / Adaptador véase pág. 154.

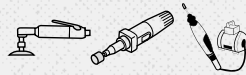
Quick Change Discs

Quick Roll Connect



Quick Change Disc

QRC 910



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●

Ventajas: Poder de arranque extremadamente alto en acero inoxidable gracias al grano cerámico microcristalino y autoafilante - Propiedades abrasivas de agresividad continua - Multibond permite lijado refrigerado en acero inoxidable

Granos disponibles:

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

Díámetro en mm	Grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
50	40	30000 1/min	100	295372
50	60	30000 1/min	100	295374
50	80	30000 1/min	100	295375

Plato de soporte correspondiente véase pág. 154 / Adaptador véase pág. 154.

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
25	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295423
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295425
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295428
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295429
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295432
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295433

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



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

Ruedas abrasivas de láminas

Tipo	Página	Campos de aplicación material														Maquinaria								
		Metal	Fabricación de tanques / contenedores	Mecánica de precisión	Mecanización de moldes	Grifería	Tubos	Perfiles	Herramientas	Herrajes	Cubtería	Madera	Molduras de madera	Fabricación de maquetas	Perfiles de madera	Pinturas / barnices / lacas	Plástico	Máquina de eje flexible	Taladros	Amoladoras rectas	Lijadoras automáticas	Amoladora estacionaria	Amoladora angular	Lijadora satinadora
SM 611	157	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 W	158	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 H	159	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 S	163	●	●				●																	●
MM 630	161	●	○		○		○	○			●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
MM 650	160	●	●	○	○	○	○	●		○	●	●	●	●	●	○	●		●		●		●	●
WSM 617	162	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○							●
FSR 618	161	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●				●	●		●

● = Aplicaciones principales ○ = Aplicaciones posibles

Cantidad mínima para productos que se fabrican bajo pedido

Producto	Diámetro en mm	Cantidad mínima
SM 611	100-165	20 unidades
SM 611 W/H/S*	200-300	10 unidades
WSM 617*	350-410	4 unidades

* Dimensiones disponibles bajo consulta

Producto	Diámetro en mm	Cantidad mínima
	165	20 unidades
FSR 618	200-300	10 unidades
	350-400	4 unidades
MM 650	100-165	20 unidades
	200-300	10 unidades
	>300	4 unidades



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

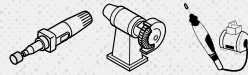
Ruedas abrasivas de láminas

Cepillo mil hojas



Cepillo mil hojas

SM 611



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

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



Ventajas: Imagen de lijado uniforme gracias al grano abrasivo continuamente renovado y sin gastar - Para uso universal en todo tipo de materiales - Adaptación óptima al contorno de la pieza trabajada

Granos disponibles:

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



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

Emplear únicamente con la pletina de sujeción SMD 612 (pag. 160)!

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
165 x 25 x 25,4	40	50 m/s	5800 1/min	5	221597
165 x 25 x 25,4	60	50 m/s	5800 1/min	5	221596
165 x 25 x 25,4	80	50 m/s	5800 1/min	5	221595
165 x 25 x 25,4	120	50 m/s	5800 1/min	5	221593
165 x 25 x 25,4	180	50 m/s	5800 1/min	5	221591
165 x 50 x 25,4	40	50 m/s	5800 1/min	3	241156

Ruedas abrasivas de láminas

Cepillo mil hojas



Cepillo mil hojas

SM 611 H



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Núcleo de madera con perforación de Ø 13 mm para un montaje rápido - Puede usarse sin la pletina de sujeción SMD 612 - Ampliación de la perforación de montaje es posible sin mucha complicación

Granos disponibles:

Diámetro x ancho x perforación en mm		Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
165 x 25 x 13	40	50 m/s	5800 1/min	5	10030	
165 x 25 x 13	60	50 m/s	5800 1/min	5	10005	
165 x 25 x 13	80	50 m/s	5800 1/min	5	10004	
165 x 25 x 13	120	50 m/s	5800 1/min	5	10006	
165 x 25 x 13	240	50 m/s	5800 1/min	5	10027	
165 x 50 x 13	40	50 m/s	5800 1/min	3	10022	
165 x 50 x 13	60	50 m/s	5800 1/min	3	10017	
165 x 50 x 13	80	50 m/s	5800 1/min	3	10018	
165 x 50 x 13	120	50 m/s	5800 1/min	3	15990	

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
250 x 50 x 43,1	80	32 m/s	2450 1/min	2	2750
250 x 50 x 43,1	120	32 m/s	2450 1/min	2	2485
250 x 50 x 43,1	150	32 m/s	2450 1/min	2	2483
250 x 50 x 43,1	180	32 m/s	2450 1/min	2	2482
250 x 100 x 43,1	80	32 m/s	2450 1/min	1	10210
250 x 100 x 43,1	120	32 m/s	2450 1/min	1	2740
250 x 100 x 43,1	180	32 m/s	2450 1/min	1	2742

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

Pletina de sujeción

SMD 612



Ventajas: Pletina de sujeción para SM 611, MM 650, NFW 600 y NCW 600

Diámetro x perforación en mm	Válido para	Extension	Unidad de embalaje	Referencia
55 x 10	SM 611 (Ø100+Ø140)	Ø 20 mm	2	14821
79 x 12	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø150+Ø165) + MM 650 (Ø250)	Ø 40 mm	2	14823
121 x 14	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø200+Ø250)	Ø 50 mm	2	14824
155 x 20	SM 611 (Ø300)	Ø 50 mm	2	14826
195 x 25	SM 611 (Ø350)	Ø 80 mm	2	14827
221 x 25,4	SM 611 (Ø380+Ø410)	Ø 80 mm	2	14829

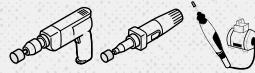
Ruedas abrasivas de láminas

Cepillo mil hojas



Cepillo mil hojas

MM 630



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

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



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

Granos disponibles:

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

Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
180 x 25 x 6	80	40 m/s	4200 1/min	2	262630
180 x 25 x 6	120	40 m/s	4200 1/min	2	262631
180 x 25 x 6	180	40 m/s	4200 1/min	2	262632
180 x 50 x 6	80	40 m/s	4200 1/min	2	262634
180 x 50 x 6	120	40 m/s	4200 1/min	2	262635
180 x 50 x 6	180	40 m/s	4200 1/min	2	262636

Rueda abrasiva de láminas plegadas

FSR 618



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

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



Ventajas: Abanico abrasivo de láminas plegadas de óxido de aluminio, permite un acceso sencillo a juntas, ranuras y estrías - Profundidad de inmersión muy amplia

Granos disponibles:

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

Diámetro x perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
165 x 14	40	50 m/s	5800 1/min	10	10187
165 x 14	60	50 m/s	5800 1/min	10	5830
165 x 14	80	50 m/s	5800 1/min	10	5831
165 x 14	120	50 m/s	5800 1/min	10	73994
165 x 14	150	50 m/s	5800 1/min	10	25998
165 x 14	220	50 m/s	5800 1/min	10	26033

Ruedas abrasivas de láminas

Cepillo mil hojas

Cepillo mil hojas

WSM 617



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Acero	●	Madera	●
Acero inoxidable	●		
Pintura	●		
Plástico	●		

Ventajas: Puede usarse en todas las amoladoras angulares estándar (80 m/s) - Para uso universal; en posición frontal y lateral - Herramienta de cambio manual sencillo sin ayuda adicional

Granos disponibles:

16 24 30 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
115 x 20	40	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277014
115 x 20	60	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277015
115 x 20	80	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277016
115 x 20	120	rosca M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277017
125 x 20	40	rosca M 14	80 m/s	12200 1/min	2	277018
125 x 20	60	rosca M 14	80 m/s	12200 1/min	2	277019
125 x 20	80	rosca M 14	80 m/s	12200 1/min	2	277020
125 x 20	120	rosca M 14	80 m/s	12200 1/min	2	277021



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:

Diámetro x ancho x perforación en mm		Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 50 x 19		40	19 m/s	3700 1/min	3	60868
100 x 50 x 19		60	19 m/s	3700 1/min	3	60899
100 x 50 x 19		80	19 m/s	3700 1/min	3	60943
100 x 50 x 19		120	19 m/s	3700 1/min	3	61045
100 x 100 x 19		40	19 m/s	3700 1/min	1	83167
100 x 100 x 19		60	19 m/s	3700 1/min	1	7325
100 x 100 x 19		80	19 m/s	3700 1/min	1	7326
100 x 100 x 19		120	19 m/s	3700 1/min	1	93076
100 x 100 x 19		180	19 m/s	3700 1/min	1	93021
100 x 100 x 19		240	19 m/s	3700 1/min	1	104999

Cepillo abrasivo con vástago

Tipo	Campos de aplicación material											Maquinaria			Página			
	Metal	Fabricación de tanques/ contenedores	Mecánica de precisión	Mecanización de moldes	Grifería	Tubos	Perfiles	Herramientas	Herrajes	Madera	Molduras de madera	Fabricación de maquetas	Perfiles de madera	Plástico		Máquina de eje flexible	Taladros	Amoladoras rectas
<i>KM 613</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	165
<i>KM 615</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		●	●	●	169
<i>KMT 614</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	169

● = Aplicaciones principales ○ = Aplicaciones posibles

Cantidad mínima para productos que se fabrican bajo pedido

Producto	Grano	Cantidad mínima
<i>KM 613</i>	40-320	250 uds
	desde 360	500 uds
<i>KM 615</i>	40-180	250 uds
<i>KMT 614</i>	40-320	250 uds
	desde 360	500 uds

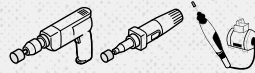
Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

Cepillo mil hojas



Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

KM 613



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Madera	○
Plástico	○



Ventajas: Producto universal para materiales de acero y acero inoxidable - Rendimiento de arranque uniforme - Apropiado para uso en áreas de difícil acceso

Granos disponibles:

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

Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
10 x 10 x 3	40	40 m/s	76300 1/min	10	327992
10 x 10 x 3	60	40 m/s	76300 1/min	10	327993
10 x 10 x 3	80	40 m/s	76300 1/min	10	327994
10 x 10 x 3	120	40 m/s	76300 1/min	10	327995
10 x 10 x 3	180	40 m/s	76300 1/min	10	327997
10 x 10 x 3	240	40 m/s	76300 1/min	10	327998
10 x 10 x 3	320	40 m/s	76300 1/min	10	327999
20 x 10 x 3	60	40 m/s	38150 1/min	25	325948
20 x 10 x 3	80	40 m/s	38150 1/min	25	305324
20 x 10 x 3	120	40 m/s	38150 1/min	25	307342
20 x 10 x 3	240	40 m/s	38150 1/min	25	307343
20 x 10 x 3	320	40 m/s	38150 1/min	25	307344
20 x 10 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284729
20 x 10 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284730
20 x 10 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284731
20 x 10 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284732
20 x 10 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284733
20 x 10 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284734
20 x 10 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284735
20 x 15 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284736
20 x 15 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284737
20 x 15 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284738
20 x 15 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284739
20 x 15 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284740
20 x 15 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284741
20 x 20 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284743
20 x 20 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284744
20 x 20 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284745
20 x 20 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284746
20 x 20 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284747
20 x 20 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284748
20 x 20 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284749
25 x 10 x 6	40	40 m/s	30500 1/min	10	253816
25 x 10 x 6	60	40 m/s	30500 1/min	10	253591



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



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



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

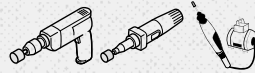
Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

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 ●

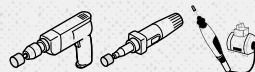
Ventajas: Lijado refrigerado gracias al multibond - Poder de remoción incrementado en acero inoxidable

Granos disponibles:

Diámetro x ancho x vástago en mm		Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	253615	
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	253620	
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	253610	
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	253616	
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	253621	
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	253611	
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	253617	
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	253618	
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	253623	
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	253619	
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	253624	

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:

Diámetro x ancho x vástago en mm		Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13194	
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13195	

Productos de fibra sintética abrasiva

Operación	Tipo	Tipo de herramienta	Maquinaria										Campos de aplicación material					Página		
			Amoladora angular Taladro	Lijadora recta	Lijadora con transmisión flexible	Lijadora de pie	Lima de banda manual	Amoladora recta acodada	Lijadora orbital	Lijadora satinadora	Torno de mano	Lijadora excéntrica	Lijadora de soldadura en ángulo Lijado manual	Acero inoxidable	Acero	Metales no férricos	Laca		Plástico	Madera
Lijado ligero y satinado	SMT 850 plus	Disco de fibra sintética combinado	●										●	○						189
	SMT 800	Disco de fibra sintética	●										●	●	●					189
	SV 484	Disco abrasivo de fibra sintética SCM (universal)	●										●	●	●	○				177
	NDS 800	Disco abrasivo de fibra sintética SCM (duro, cantos)	●										●	●	●	○				178
	NBS 800	Banda de fibra sintética SCM				●							●	●	●					175
	NBF 800	Banda abrasiva para limas eléctricas de fibra sintética SCM					●						●	●	●					174
	QMC/QRC 800	Quick Change Disc SCM						●					●	●	●					180,182
Limpieza basta, eliminación de recubrimientos	PW 2000	Power Wheel		●	●	●							●	●	○	●				193
	NCD 200	Disco de limpieza basto	●										●	●	○	●				192
	NCD 200 HD	Disco de limpieza basto HD	●										●	●	○	○				193
	QRC 200 HD	QCD de limpieza basto						●					●	●	○	○				183
Mateado y acabado	NRO 400	Rollo de fibra sintética abrasiva de óxido de aluminio							●			●	●	●	●	○	○	○		172
	NRO 500	Rollo de fibra sintética abrasiva de SiC							●			●	●	○	○	●	●	○		173
	NPA 400	Pliego abrasivo de fibra sintética de óxido de aluminio							●			●	●	●	○	○	○			173
	NPA 500	Pliego abrasivo de fibra sintética de SiC							●			●	○	○	●	●	○			174
	NFW 600 S	Rodillo de acabado de fibra sintética							●			●	●	●	○	○				186
	NCW 600 S	Rodillo de acabado combinado							●			●	●	●	○	○				186
	NFW 600	Rueda de fibra sintética								●		●	●	●	○	○				185
	NCW 600	Rueda de fibra sintética combinada								●		●	●	●	○	○				185
	NDS 400 K	Disco de fibra sintética con autosujeción									●		●	●	●	●	○			176
	QMC/QRC 400	QCD de fibra sintética						●					●	●	●	○	○			180,182
	NFS 600	Cepillo mil hojas de láminas pequeñas de fibra sintética		●	●	●							●	●	●		○			188
	NCS 600	Cepillo mil hojas de láminas pequeñas combinado		●	●	●							●	●	●		○			187
	Eliminación de decoloración, pulido previo	NUD 500	Disco abrasivo de fibra sintética compacto	●										●	●	●				
MFW 600		Disco abrasivo / rueda abrasiva de fibra sintética compacto/a	●									●	●	●						190
QRC 500		QCD de fibra sintética compacto						●					●	●	●					183
NCO 700 DB		Rueda de fibra sintética compacta enrollada									●		●	●	●		○			191
NCO 710 DB		Rueda de fibra sintética compacta enrollada									●		●	●	●		○			191

● = Aplicaciones principales ○ = Aplicaciones posibles

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

Formato/versión	Producto	Ancho / Ø	Pedido mínimo
Rollos	NRO 400 / 500		Dimensiones y cantidades bajo consulta.
Hojas	NPA 400 / 500		Dimensiones y cantidades bajo consulta.
Bandas	NBF 800	6 – 13 mm	20 unidades
		14 – 30 mm	10 unidades
	NBS 800	31 – 75 mm	5 unidades
		76 – 320 mm	2 unidades
Quick Change Discs	QRC/QMC 800	Ø 38 mm	400 unidades
		Ø 50 mm	350 unidades
		Ø 76 mm	350 unidades
	QRC/QMC 400	Ø 38 mm	700 unidades
		Ø 50 mm	500 unidades
		Ø 76 mm	375 unidades
Ruedas abrasivas	NFW 600 / NCW 600	Ø 100 – 165 mm	20 unidades
		Ø 200 – 300 mm	10 unidades
	NFW 600 S / NCW 600 S	Ø 100 – 110 mm	20 unidades
Cepillo abrasivo con vástago	NCS 600 / NFS 600	Ø 30, 40, 50, 60 mm	150 unidades
		Ø 80, 100 mm	100 unidades
Discos abrasivos de fibra sintética compactas	MFW 600	Ø 125 + Ø 150 mm	250 unidades
	NCO 700 / NCO 710	Ø 152,4 + Ø 203,2 mm	10 unidades
		Ø 250 mm + Ø 300 mm	20 unidades



La longitud mínima para bandas de fibra sintética es de 270 mm.
En los artículos de fabricación nos reservamos el derecho a suministrar una cantidad mayor o menor.

Productos de fibra sintética abrasiva

Rollos

Rollo de fibra sintética abrasiva, resistente al agua

NRO 400



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Pintura/laca/masilla	①
Metal universal	●		
Madera	●		
Plástico	①		

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

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

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
100 x 10000	negro	medio	1	260365
100 x 10000	gris	ultra fino	1	258874
115 x 10000	negro	medio	1	260366
115 x 10000	gris	ultra fino	1	258889
150 x 10000	negro	medio	1	260367
150 x 10000	gris	ultra fino	1	258894

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
152 x 229	marrón	grueso	20	342852
152 x 229	marrón rojizo	medio	20	342855
152 x 229	marrón rojizo	fino	20	342856
152 x 229	marrón rojizo	muy fino	20	342849
152 x 229	verde	muy fino (muy pesado)	20	342853
152 x 229	verde oscuro	muy fino uso general	20	342854

Productos de fibra sintética abrasiva

Pliegos / Bandas

Pliegos abrasivos de fibra sintética, resistente al agua

NPA 500



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca	●	Madera	①
Plástico	●		
Acero inoxidable	●		
Metal universal	①		

Ventajas: Inmejorable para acabado de superficies, p. ej. adaptación a una imagen de lijado de superficie ya existente - Utilizable en seco y en húmedo

Ancho x largo en mm	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia
152 x 229	negro	medio	20	342857
152 x 229	gris	ultra fino	20	342851
152 x 229	blanco	sin grano	20	342850

Banda abrasiva de fibra sintética SCM para limas eléctricas

NBF 800



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética con revestimiento de tejido

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●
Metal universal	①

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

Ancho x largo en mm	Tipo de unión	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia
6 x 520	F4W	marrón	grueso	10	258646
6 x 520	F4W	marrón rojizo	medio	10	258647
6 x 520	F4W	azul	muy fino	10	258648
6 x 610	F4W	marrón	grueso	10	380449
6 x 610	F4W	marrón rojizo	medio	10	380448
6 x 610	F4W	azul	muy fino	10	343154
9 x 533	F4W	marrón	grueso	10	258652
9 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	10	258653
9 x 533	F4W	azul	muy fino	10	258654
10 x 330	F4W	marrón	grueso	10	258655
10 x 330	F4W	marrón rojizo	medio	10	258656
10 x 330	F4W	azul	muy fino	10	258657
12 x 520	F4W	marrón	grueso	10	258658
12 x 520	F4W	marrón rojizo	medio	10	258659



Productos de fibra sintética abrasiva

Bandas

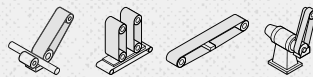


►► Atención, continuación de NBF 800, Banda abrasiva de fibra sintética SCM para limas eléctricas

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

Banda de fibra sintética SCM estándar

NBS 800



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética con revestimiento de tejido

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●
Metal universal	⓪

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

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



Productos de fibra sintética abrasiva

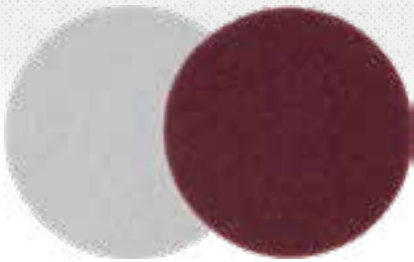
Bandas / Discos

► 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
75 x 2000	F3W	gris	grueso	5	258729
75 x 2000	F3W	violeta	medio	5	258730
75 x 2000	F3W	azul	muy fino	5	258731
90 x 395	F3W	gris	grueso	5	383427
90 x 395	F3W	violeta	medio	5	336813
90 x 395	F3W	azul	muy fino	5	336812
100 x 283	F3W	gris	grueso	5	335576
100 x 283	F3W	violeta	medio	5	383428
100 x 283	F3W	azul	muy fino	5	335579
150 x 2000	F3W	gris	grueso	5	380337
150 x 2000	F3W	violeta	medio	5	380334
150 x 2000	F3W	azul	muy fino	5	380357

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 + atercio-pelado

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Produce un acabado satinado no direccional muy fino en superficies de acero inoxidable - Trabajos de limpieza ligeros en superficies metálicas - Eliminación de ligeras capas de óxido en metales no férricos - Preparación de superficies para recubrimientos posteriores - Granulación de superficies pintadas y de plástico - Disponible en ultra fino (Carburo de silicio) y muy fino (Óxido de aluminio)

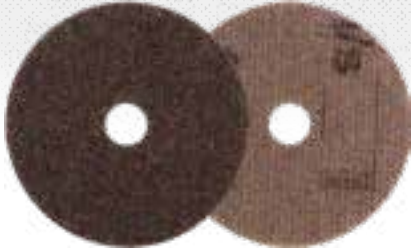
Granos disponibles:

16 24 30 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
150	320	marrón rojizo	muy fino	20	342640
150	600	gris	ultra fino	20	342641

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

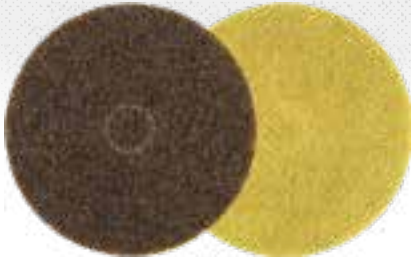
Díámetro x perforación en mm	Grano	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22	80	grueso	10	353413
115 x 22	100	medio	10	353415
115 x 22	180	medio	10	353409
115 x 22	280	muy fino	10	353410
125 x 22	80	grueso	10	353414
125 x 22	100	medio	10	353416
125 x 22	180	medio	10	353411
125 x 22	280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

Productos de fibra sintética abrasiva

Discos / Platos de apoyo

Disco de fibra sintética SCM, resistente al agua

NDS 800



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética con revestimiento de tejido

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Alta estabilidad en el lijado de cantos - Comportamiento de lijado agresivo - Larga vida útil - Puede utilizarse para lijado en mojado y en seco - Con agujero central pre-troquelado para su fácil eliminación y rápido montaje, ajuste perfecto y trabajo regular en platos de soporte con sistema de montaje central - También utilizable en platos sin sistema de montaje central y con sistema con tornillo tensor

Granos disponibles:

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

Diámetro x perforación en mm	Grano	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22	50	marrón	grueso	10	320103
115 x 22	100	marrón rojizo	medio	10	320104
115 x 22	180	azul	muy fino	10	320105
125 x 22	50	marrón	grueso	10	320106
125 x 22	100	marrón rojizo	medio	10	320107
125 x 22	180	azul	muy fino	10	320108

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
115	rosca M 14	13300 1/min	1	164100
125	rosca M 14	12200 1/min	1	208275

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

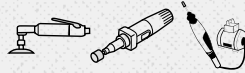
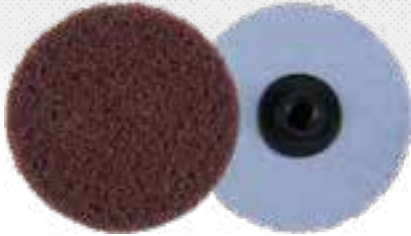
Diámetro en mm	Alojamiento	Válido para	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115	rosca M 14	Diámetro 115 x 22	13300 1/min	1	358126
125	rosca M 14	Diámetro 125 x 22	12200 1/min	1	358127

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	●

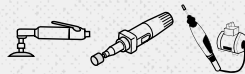
Ventajas: Apto para trabajos de acabado de superficies - Para trabajos de limpieza en metales y superficies pintadas

Diámetro en mm	Color	Índice de finura	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
50	burdeos	medio	19100 1/min	50	295392
50	burdeos	fino	19100 1/min	50	295393
50	burdeos	muy fino	19100 1/min	50	295394

Plato de soporte correspondiente véase pág. 181 / Adaptador véase pág. 184.

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
50	gris	grueso	19100 1/min	50	295410
50	violeta	medio	19100 1/min	50	295411
50	azul	muy fino	19100 1/min	50	295412
76	gris	grueso	12500 1/min	25	295416
76	violeta	medio	12500 1/min	25	295417
76	azul	muy fino	12500 1/min	25	295418

Plato de soporte correspondiente véase pág. 181 / Adaptador véase pág. 184.

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

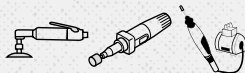
Diámetro en mm	Alojamiento	Dureza	Color	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
25	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295422
38	Vástago 6 mm	blando	Gris	30000 1/min	1	300058
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295424
38	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	300059
50	Vástago 6 mm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

Productos de fibra sintética abrasiva

Quick Change Discs

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	○

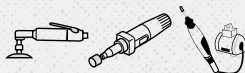
Ventajas: Apto para trabajos de acabado de superficies - Para trabajos de limpieza en metales y superficies pintadas

Otras medidas disponibles bajo consulta

Plato de soporte correspondiente véase pág. 184 / Adaptador véase pág. 184.

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

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

Plato de soporte correspondiente véase pág. 184 / Adaptador véase pág. 184.

Quick Change Disc, fieltro compacto

QRC 500



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Oxido de al./carb. de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética compacta prensada dura

Campos de aplicación:

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

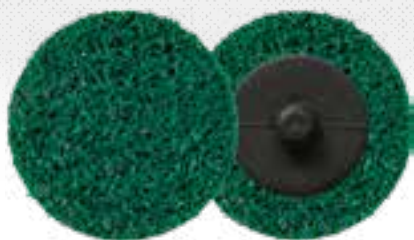
Ventajas: Vida útil muy larga - Imagen de lijado de superficie fina, constante y brillante - Usos múltiples, según la densidad y la estructura (desde arranque de viruta hasta pulido) - Muy apropiado para áreas de difícil acceso (p. ej., esquinas interiores) - Posibilidad de uso frontal y en plano - Libre de ingredientes metálicos

Diámetro en mm	Color	Índice de finura	Dureza	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
51	gris	fino	2 SF blando	22100 1/min	10	358978
51	gris	fino	3 SF medio	22100 1/min	10	358981
51	gris	fino	6 SF duro	22100 1/min	10	358979
51	marrón rojizo	grueso	8 AC muy duro	22100 1/min	10	358980
76	gris	fino	2 SF blando	15100 1/min	5	358982
76	gris	fino	3 SF medio	15100 1/min	5	358985
76	gris	fino	6 SF duro	15100 1/min	5	358983
76	marrón rojizo	grueso	8 AC muy duro	15100 1/min	5	358984

Plato de soporte correspondiente véase pág. 184 / Adaptador véase pág. 184.

Quick Change Disc, fieltro de limpieza basto

QRC 200 HD



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio con revestimiento cerámico
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética para limpieza basta

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Fieltro 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
51	verde	extra grueso	10500 1/min	10	358993
76	verde	extra grueso	7000 1/min	5	358994

Plato de soporte correspondiente véase pág. 184 / Adaptador véase pág. 184.

Productos de fibra sintética abrasiva

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
25	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295423
38	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295425
50	Vástago 6 mm	medio	Azul	30000 1/min	1	295428
50	Vástago 6 mm	duro	Rojo	30000 1/min	1	295429
76	Vástago 6 mm	medio	Azul	20000 1/min	1	295432
76	Vástago 6 mm	duro	Rojo	20000 1/min	1	295433

Adaptador para plato de soporte para Quick Change Discs

QCA 555

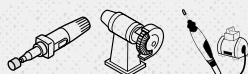


Ventajas: Adaptador Quick Change Disc con rosca hembra M14 y rosca macho 1/4"-20 - Permite el uso de Klingspor Quick Change Discs en todas las amoladoras angulares corrientes en el mercado

Ancho x largo en mm	Alojamiento	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
20 x 30	rosca M 14	80 m/s	75400 1/min	1	308693

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	○

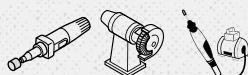
Ventajas: Combinación de láminas de fibra sintética y tela abrasiva para una imagen de lijado fina - Propiedades óptimas de desgaste - Alto poder de remoción - Larga vida útil

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

Emplear únicamente con la pletina de sujeción SMD 612 (pag. 160)!

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
165 x 50 x 43,1	grueso	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258898
165 x 50 x 43,1	medio	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258899
165 x 50 x 43,1	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	3700 1/min	3	258900
200 x 50 x 68,2	grueso	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258901
200 x 50 x 68,2	medio	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258902
200 x 50 x 68,2	muy fino	marrón rojizo	32 m/s	3050 1/min	2	258903

Emplear únicamente con la pletina de sujeción SMD 612 (pag. 160)!

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
100 x 50 x 19	80	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259896
100 x 50 x 19	100	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259897
100 x 50 x 19	150	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259898
100 x 50 x 19	180	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259899
100 x 100 x 19	80	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258905
100 x 100 x 19	100	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258906
100 x 100 x 19	150	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258907
100 x 100 x 19	180	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258908
110 x 100 x 19	80	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320246
110 x 100 x 19	100	medio	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320247
110 x 100 x 19	150	medio	marrón rojizo	19 m/s	3300 1/min	1	320248

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
100 x 50 x 19	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259853
100 x 50 x 19	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259854
100 x 50 x 19	muy fino	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	3	259895
100 x 100 x 19	grueso	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258895
100 x 100 x 19	medio	marrón rojizo	19 m/s	3700 1/min	1	258896



Productos de fibra sintética abrasiva

Cepillo mil hojas

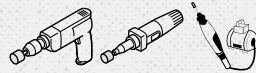


► Atención, continuación de NFW 600 S, Rodillo de acabado de fibra sintética

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

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

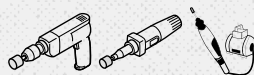
Diámetro x ancho x vástago en mm	Grano	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
50 x 30 x 6	60	grueso	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258932
50 x 30 x 6	100	medio	marrón rojizo	32 m/s	12200 1/min	10	258933
50 x 30 x 6	150	medio	marrón rojizo	32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

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

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

Productos de fibra sintética abrasiva

Discos de láminas abrasivos



Disco de láminas abrasivo de fibra sintética

SMT 800 SPECIAL



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Disco de fibra sintética de alta calidad para trabajos de acabado en acero inoxidable - Resultados óptimos al usarse en amoladoras angulares de velocidad variable - 3 grados de finura

Diámetro x perforación en mm	Forma	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Velocidad recomendada	Revoluciones recomendadas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		grueso	marrón	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278495
115 x 22,23		medio	marrón rojizo	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278496
115 x 22,23		muy fino	verde	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278497
125 x 22,23		grueso	marrón	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278498
125 x 22,23		medio	marrón rojizo	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278499
125 x 22,23		muy fino	verde	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278500

Disco de láminas multiuso

SMT 850 plus SPECIAL



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Disco de fibra sintética multiuso de alta calidad - Especialmente apto para mecanizado de cordones de soldadura en acero inoxidable - Acabado uniforme durante toda su vida útil - Desbaste y acabado en un paso

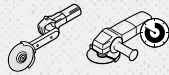
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Velocidad recomendada	Revoluciones recomendadas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		60	grueso	marrón	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312556
115 x 22,23		80	medio	marrón rojizo	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312557
115 x 22,23		120	muy fino	verde	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312558
125 x 22,23		60	grueso	marrón	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312559
125 x 22,23		80	medio	marrón rojizo	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312560
125 x 22,23		120	muy fino	verde	80 m/s	12200 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312561

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
125 x 6 x 22	grueso	rojo	59 m/s	9000 1/min	5	342218
125 x 6 x 22	medio	gris	59 m/s	9000 1/min	5	342219
125 x 6 x 22	fino	gris	39 m/s	5900 1/min	5	342237
150 x 3 x 25,4	grueso	rojo	59 m/s	7500 1/min	10	337948
150 x 3 x 25,4	medio	gris	59 m/s	7500 1/min	10	337949
150 x 6 x 25,4	grueso	rojo	59 m/s	7500 1/min	5	337944
150 x 6 x 25,4	medio	gris	59 m/s	7500 1/min	5	337945
150 x 6 x 25,4	fino	gris	39 m/s	5000 1/min	5	337946
150 x 6 x 25,4	muy fino	gris	39 m/s	5000 1/min	5	337947

Disco abrasivo de fibra sintética compacto
prensado duro

NUD 500



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética compacta prensada dura
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	Recto

Campos de aplicación:

Aceros aleados	●	Aceros al cromo y al níquel	●
Aceros de alta aleación	●	Acero	●
Metales no ferrosos	●	Titanio	●
Metales ligeros	●		

Ventajas: Para la limpieza y el pulido previo de superficies - Para rectificar cordones de soldadura - Ahorra operaciones - Limpieza y acabado precisos de superficies - Consigue una profundidad de rugosidad muy reducida del material mecanizado

Diámetro x ancho x perforación en mm	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Revoluciones recomendadas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 13 x 22,23	grueso	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337864
115 x 13 x 22,23	medio	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337865
115 x 13 x 22,23	muy fino	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337866
125 x 13 x 22,23	grueso	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337861
125 x 13 x 22,23	medio	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337862
125 x 13 x 22,23	muy fino	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337863

Productos de fibra sintética abrasiva

Discos abrasivos de fibra sintética compactada



Disco abrasivo de fibra sintética compactada

NCO 700 DB



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Metales no férricos	●
Aleaciones de titanio	●	Aluminio	●
Acero	●	Plástico	○
Aceros de alta aleación	●		

Ventajas: Estructura abierta, sin embozamiento - Excelente imagen de lijado satinada con una profundidad de rugosidad muy reducida - Buena vida útil, acabado constante y reproducible - Eliminación de rebabas medias (7SF) a fuertes (9SF) sin formación de rebabas secundarias - Versión premium con una excelente relación de precio y rendimiento con velocidades de giro reducidas

Diámetro x ancho x perforación en mm	Color	Índice de finura	Dureza	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	7 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366498
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	8 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366499
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	9 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366500
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	7 SF	36 m/s	3450 1/min	1	367522
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	8 SF	36 m/s	3450 1/min	1	367523
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	9 SF	36 m/s	3450 1/min	1	367524

Pletina de reducción RF 712 véase pág. 192.

Disco abrasivo de fibra sintética compactada

NCO 710 DB



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Metales no férricos	●
Aleaciones de titanio	●	Aluminio	●
Acero	●	Plástico	○
Aceros de alta aleación	●		

Ventajas: Estructura abierta, sin embozamiento - Produce una excelente imagen de lijado satinada con unas profundidades de rugosidad muy reducidas - Larga vida útil, acabado constante y reproducible - Eliminación de rebabas medias (7SF) a fuertes (9SF) sin formación de rebabas secundarias - Versión premium con una vida útil y un rendimiento excelentes

Diámetro x ancho x perforación en mm	Color	Índice de finura	Dureza	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	7 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366877
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	8 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366907
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fino	9 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366909
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	7 SF	47 m/s	4500 1/min	1	367525
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	8 SF	47 m/s	4500 1/min	1	367526
203,2 x 51 x 76,2	gris	fino	9 SF	47 m/s	4500 1/min	1	367527

Pletina de reducción RF 712 véase pág. 192.

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
115	NCO700/710 con agujero interior de 76,2 mm	2	372122

Disco de limpieza basto, extra coarse

NCD 200



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética para limpieza basta
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	Recto

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Tela especial de fibra sintética SiC para limpieza de superficies y eliminación de decoloraciones/azulamiento por calor - Sin embozamiento gracias a la estructura abierta

Diámetro x perforación en mm	Forma	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		negro	63 m/s	10450 1/min	5	259043
125 x 22,23		negro	63 m/s	9600 1/min	5	259044

Productos de fibra sintética abrasiva

Discos de limpieza / Power Wheel



Disco de limpieza basto, pesado

NCD 200 HD



Propiedades

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

Campos de aplicación:

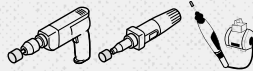
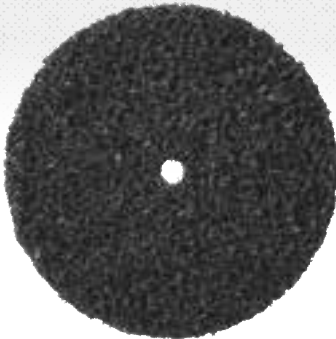
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	●
Pintura/laca/masilla	●

Ventajas: Variante de fibra sintética dura y agresiva para mayores exigencias - Estructura abierta - Sin embozamiento - Lijado en frío - Avance rápido del trabajo y larga vida útil - No modifica los contornos de la pieza

Diámetro x perforación en mm	Forma	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		extra grueso	verde	63 m/s	10450 1/min	5	358003
125 x 22,23		extra grueso	verde	63 m/s	9600 1/min	5	358004

Disco de limpieza y decapado, extra grueso

PW 2000



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Disco especial de fibra sintética especial e ideal para la eliminación de decoloraciones, capas de óxido, corrosión, restos de pintura - Limpieza de cordones de soldadura - Sin embozamiento

Diámetro x ancho x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 13 x 13	40 m/s	7600 1/min	10	194625
150 x 13 x 13	40 m/s	5000 1/min	10	194626

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
6	1 rueda Ø 100 - Ø 200	1	194629
8	1-2 ruedas Ø 100 - Ø 200	1	194632



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

Discos de láminas abrasivos

Tipo		Material						Aplicación				Página	
		Acero	Acero inoxidable (INOX)	Aceros de alta aleación	Metales no-férricos	Aluminio	Madera	Lijado de superficies	Mecanizado de soldaduras	Mecanizado de cantos; achafanado	Desbarbado, igualado		
SMT 314 EXTRA		●			●	●	○		●	●			197
SMT 324 EXTRA		●	●	●				●					198
SMT 324 EXTRA		●	●	●					●	●			198
SMT 325 EXTRA		●	●	●				●					199
SMT 325 EXTRA		●	●	●					●	●			199
SMT 624 SUPRA		●	●	●					●	●			200
SMT 626 SUPRA		●	●	●					●	●	●		202
SMT 628 SUPRA		●	●	●				●					201
SMT 636 SUPRA			●	●	○	○		●					
SMT 636 SUPRA			●	●	○	○			●	●			203
SMT 644 SUPRA		●	●	●				●					203
SMT 644 SUPRA		●	●	●					●	●			203
SMT 645 SUPRA		●	●	●				●					204
SMT 674 SUPRA		●	●						●	●			205
SMT 674 SUPRA		●	●					●					205
SMT 924 SPECIAL		●	●						●	●	●		206
SMT 925 SPECIAL		●	●	●				●					207
SMT 925 SPECIAL		●	●	●					●	●			207
SMT 926 SPECIAL		●	●	●					●	●	●		208
SMT 974 SPECIAL		●	●						●	●	●		206
SMT 975 SPECIAL		●	●						●	●	●		208
SMT 976 SPECIAL			●	●	○	○			●	●	●		209
SMT 996 SPECIAL			●	●				●					
SMT 996 SPECIAL			●	●					●	●	●		209
MST 624 SUPRA		●	●						●	●	●		210
MST 924 SPECIAL		●	●						●	●	●		210

● = Aplicación principal ○ = Aplicación posible *a petición

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

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

Discos de láminas abrasivos



Discos de láminas abrasivos

SMT 314 EXTRA



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

Campos de aplicación:	
Acero	●
Metales no férricos	●
Madera	⊙



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

Ventajas: Buena tasa de arranque en aceros al carbono - También adecuado para metales no férricos - Buena tasa de remoción en amoladoras angulares de toda clase de rendimiento

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia													
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	322808													
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322809													
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322811													
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322812													
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	322813													
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 1/min	10	322814													
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322815													
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322817													
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322818													
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	322819													
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	322821													
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	322822													

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																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321509																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321511																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321513																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321645																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321647																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321649																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321510																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321512																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321514																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321646																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321648																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321650																				

Discos de láminas abrasivos

SMT 325 EXTRA



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



Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

XLOCK !

Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Forma	convexo 12°, recto

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

Granos disponibles:

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

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321659
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321661
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321663
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321653
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321655
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321657
115 x 22,23 X-LOCK		40	80 m/s	13300 1/min	10	351281
115 x 22,23 X-LOCK		60	80 m/s	13300 1/min	10	351280
115 x 22,23 X-LOCK		80	80 m/s	13300 1/min	10	351279
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321660
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321662
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321664
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321654
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321656
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321658
125 x 22,23 X-LOCK		40	80 m/s	12200 1/min	10	351278
125 x 22,23 X-LOCK		60	80 m/s	12200 1/min	10	351277
125 x 22,23 X-LOCK		80	80 m/s	12200 1/min	10	351276

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
100 x 16		36	80 m/s	15300 1/min	10	322758
100 x 16		40	80 m/s	15300 1/min	10	322759
100 x 16		60	80 m/s	15300 1/min	10	322760
100 x 16		80	80 m/s	15300 1/min	10	322761
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	322764
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322765
115 x 22,23		50	80 m/s	13300 1/min	10	322766
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322767
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322768
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	322769
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 1/min	10	322771
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322772
125 x 22,23		50	80 m/s	12200 1/min	10	322773
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322774
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322775
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	322776
150 x 22,23		40	80 m/s	10200 1/min	10	322778
150 x 22,23		60	80 m/s	10200 1/min	10	322779
150 x 22,23		80	80 m/s	10200 1/min	10	322780
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	10	322782
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	322783
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	322785
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	322786
180 x 22,23		120	80 m/s	8500 1/min	10	322787

Discos de láminas abrasivos

SMT 628 SUPRA



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

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

















Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	Recto

Ventajas: Sobre todo adecuado para el lijado de superficies de acero y acero inoxidable - Tasa de remoción óptima en la utilización del disco en amoladoras angulares de alto rendimiento - Tasa de arranque y remoción agresiva y al mismo tiempo un comportamiento confortable durante el lijado

Granos disponibles:

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

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	322789
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322790
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322792
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322793
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	322794
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 1/min	10	322795
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322796
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322798
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322799
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	322800
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	10	322802
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	322803
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	322805
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	322806

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																			
Díámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia													
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	321686													
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321689													
115 x 22,23		50	80 m/s	13300 1/min	10	321692													
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321694													
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321697													
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	321683													
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 1/min	10	321687													
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321690													
125 x 22,23		50	80 m/s	12200 1/min	10	321693													
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321695													
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321698													
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	321684													
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	10	321688													
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	321691													
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	321696													
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	321699													

Disco de láminas abrasivo, multibond

SMT 636 SUPRA



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

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●



Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón con multibond
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 6°, recto

Ventajas: Producto especialmente diseñado para el lijado de acero inoxidable - Lijado refrigerado gracias al multibond - Indicado para el lijado de cantos y superficies - Sin cristalización, ni embozamiento

Granos disponibles:

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

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322826
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322828
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322831
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322832
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322833

Discos de láminas abrasivos

SMT 644 SUPRA



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

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●



Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 12°, recto

Ventajas: Larga duración igualmente en el lijado de cantos muy pronunciados, como p.ej. en esquinas o ángulos - Alta tasa constante de remoción de viruta, igualmente durante el lijado de superficies - Sin embozamiento, ni vitrificación también durante el lijado con poca presión de contacto o maquinaria de poca potencia (<1000W)

Granos disponibles:

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

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	329993
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	329995
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	329989
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	330005
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	330006
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	330007



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
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 1/min	10	330008
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	329997
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	330002
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	330003

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
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	278590
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	278591
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	278592

Discos de láminas abrasivos CEVOLUTION

SMT 674 SUPRA CEVOLUTION



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

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	⓪



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

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

Granos disponibles:

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

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369262
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369261
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369260
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369269
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369265
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369276
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	369259
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	369258
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	369257
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	369275
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	369274
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	369273
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	369268
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	369267
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	369266

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
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322862
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322863
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322864
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322867
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322868
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322869

CEVOLUTION

Discos de láminas abrasivos CEVOLUTION

SMT 974 SPECIAL CEVOLUTION



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

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	○



Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Producto abrasivo de nuevo desarrollo para tareas de lijado exigentes en el ámbito del acero - Herramienta óptima para el mecanizado de cantos y cordones de soldadura - Gran rentabilidad en amoladoras angulares potentes - Los SMT 974 incluyen la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

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

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369283
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369282
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369281
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	369280
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	369279
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	369278

Discos de láminas abrasivos

SMT 925 SPECIAL



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

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●



Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Forma	convexo 12°, recto

Ventajas: Rendimiento y duración notablemente elevados - Tasa de remoción óptima en la utilización del disco en amoladoras angulares de alto rendimiento y presión de contacto elevada - Tasa de remoción óptima con una vida útil alargada

Granos disponibles:

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

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321714
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	321668
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321670
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321674
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321677
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321719
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321720
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321671
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321675
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321678
180 x 22,23		24	80 m/s	8500 1/min	5	321667
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	5	321672
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	5	321676

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
115		40	80 m/s	13300 1/min	10	369295
115		60	80 m/s	13300 1/min	10	369296
115		80	80 m/s	13300 1/min	10	369297
125		40	80 m/s	12200 1/min	10	369301
125		60	80 m/s	12200 1/min	10	369303
125		80	80 m/s	12200 1/min	10	369304

Discos de láminas abrasivos

SMT 926 SPECIAL



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

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●



Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Vida útil óptima al mismo tiempo que una tasa de remoción muy elevada - Especialmente indicado para el lijado basto de acero y acero inoxidable - Tasa de remoción óptima en la utilización del disco en amoladoras angulares de alto rendimiento y presión de contacto elevada

Granos disponibles:

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

Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321703
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321706
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321708
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	321704
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	321707
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	321709
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	321705

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
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322849
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322850
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322851
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	322852
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	322853
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	322854

CEVOLUTION

Disco de láminas abrasivo, multibond, CEVOLUTION

SMT 976 SPECIAL CEVOLUTION



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

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



Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico con multibond
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Producto abrasivo de nuevo desarrollo con la máxima tasa de arranque para tareas de lijado en el ámbito del acero inoxidable - Temperatura de lijado reducida gracias al aglutinante multicapa - Buena aptitud para materiales blandos con tendencia a emborronarse, tales como metales no ferrosos y aluminio - Los SMT 976 incluyen la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

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

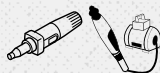
Diámetro x perforación en mm	Forma	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369277
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369272
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369271
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 1/min	10	369270
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 1/min	10	369264
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 1/min	10	369263

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
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365094
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365147
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365148
50		120	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365149
75		40	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365150
75		60	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365151
75		80	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365152
75		120	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365153

Plato de soporte correspondiente véase pág. 154 (QRC 555 firm)

Discos de láminas abrasivos mini

MST 924

SPECIAL



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

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●



Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Plato	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Tasa de remoción agresiva gracias al grano cerámico autoafilante - Ideal para el mecanizado de áreas de difícil acceso - Para tareas de lijado bastas en aceros de alta aleación y materiales de acero inoxidable

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Forma	Grano	Alojamiento	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
50		36	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365095
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365144
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365145
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365146



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

Plato de soporte correspondiente véase pág. 154 (QRC 555 firm)

Discos de corte y de desbaste Kronenflex®

Aplicaciones de material

Tipo	Grosor [mm]	Aplicaciones de material												Página	
		Acero	Aceros templados	Acero de herramientas	Acero inoxidable	Aceros de alta aleación	Aceros resistentes a la corrosión y a los ácidos	Aluminio	Bronce	Cobre	Latón	Fundición inyectada de zinc	Hierro fundido		
Discos de corte Kronenflex® 0,8-1,2 mm															
A 980 TZ SPECIAL	0,8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	214
A 60 EXTRA	1,0	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	214
A 660 R SUPRA	1,0	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	215
A 60 TZ SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	216
A 960 TZ SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	216
A 60 N SUPRA	1,0	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	215
K 960 TX SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	217
Z 960 TX SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	217
EDGE SPECIAL	1,2	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	218
A 660 R SUPRA	1,0-1,6	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	218
Disco de corte pequeño															

Aplicaciones de material

Tipo	Grosor [mm]	Aplicaciones de material												Página	
		Acero	Aceros templados	Acero de herramientas	Acero inoxidable	Aceros de alta aleación	Aceros resistentes a la corrosión y a los ácidos	Aluminio	Bronce	Cobre	Latón	Fundición inyectada de aluminio	Fundición inyectada de zinc		
Discos de corte Kronenflex® 1,6-1,9 mm															
A 346 EXTRA	1,6	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	220
A 646 R SUPRA	1,6-1,9	●	●	○	○	●	●								220
A 46 TZ SPECIAL INOX	1,6-1,9	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○		●		221
A 946 TZ SPECIAL	1,6-1,9	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	222

Aplicaciones de material

Tipo	Grosor [mm]	Aplicaciones de material													Página
		Acero	Aceros templados	Acero de herramientas	Acero inoxidable	Aceros de alta aleación	Aceros resistentes a la corrosión y a los ácidos	Aluminio	Bronce	Cobre	Latón	Fundición inyectada de zinc	Hierro fundido	Piedra / hormigón	
Discos de corte Kronenflex® 2,0-3,2 mm															
A 24 EXTRA	2,0-3,2	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	223
A 24 R SUPRA	2,5-3,0	●	●	●	○	○	○					○	○		224
A 24 N SUPRA	2,5-3,0	○	●	○	●	●	●	○	○	○	○				224
A 36 R SUPRA	2,0-2,5	○	○	●	●	●	●		○	○	○				225
A 36 TZ SPECIAL	2,0	○	○	●	●	●	●						○		225
A 24 R/36 SPECIAL	2,5-3,0	○	○	●	●	●	●								226
A 24 TZ SPECIAL	2,5-3,0	○		○	●	●	●						○		226
A 46 N SUPRA	2,5-3,0							●	●	●	●	○			227
C 24 EXTRA	2,5-3,0													●	227

	Máquinas				Aplicaciones de material										Página
	Máquinas manuales 80 m/s	Máquinas manuales 100 m/s	Sierras cortadoras de banco	Fijo < 5KW	Acero	Aceros templados	Acero de herramientas	Acero inoxidable	Aceros de alta aleación	Aceros resistentes a la corrosión y a los ácidos	Aluminio	Hierro fundido	Piedra / hormigón	Asfalto	
Tipo	Grosor [mm]														
A 24 EXTRA	3,5	●				●	○	●	○	○	○	○		○	228
C 24 EXTRA	3,5	●										○	●	○	228
A 624 SX SPECIAL	3,5-4,0		●			●	●								229
A 924 R SPECIAL	4,0		●			●	●	●	●	●	●	○			229
A 924 SX SPECIAL	3,5-4,0		●			●	●								230
A 330 EXTRA	2,5-3,0			●		●	○	○	○	○	○	○			231
A 630 N SUPRA	2,5-3,2			●		●	○	○	○	○	○	○			232
A 930 N SPECIAL	2,5-3,5			●		●	○	○	○	○	○	○			232
A 24 R SUPRA	3,0-4,5				●	●	●	●	○	○	○	○			231

	Aplicaciones de material														Página
	Acero	Aceros templados	Acero de herramientas	Acero inoxidable	Aceros de alta aleación	Aceros resistentes a la corrosión y a los ácidos	Aluminio	Bronce	Cobre	Latón	Fundición inyectada de zinc	Hierro fundido	Piedra / hormigón		
Tipo	Grosor [mm]														
A 24 EXTRA	6,0-8,0	●	○	○	○	○	○					○	○	233	
A 24 EXTRA T	6,0-8,0	●	○	○	○	○	○					○		233	
A 24 R SUPRA	4,0-10	●	●	●	○	○	○					○		234	
A 24 R/01 SPECIAL	4,0	●	●	●	○	○	○							234	
A 24 N SUPRA	6,0-8,0	○	●	○	●	●	●							235	
A 24 R/36 SPECIAL	6,0	○	○	○	●	●	●							235	
A 46 N SUPRA	6,0-8,0							●	○	○	○	○		236	
A 46 VZ SPECIAL	2,0	○	○	●	●	●	●					○		236	
A 624 T SUPRA	6,0	●	●	●	●	○	○					○	●	237	
C 24 R SUPRA	6,0											○	●	237	
A 16 R SUPRA	55	●										○		238	
A 30 R SUPRA	55	●												238	
C 16 R SUPRA	55											○	●	239	
C 30 R SUPRA	55											○	●	239	

● = Aplicaciones principales ○ = Aplicaciones posibles

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

Para amoladoras angulares

Disco de corte

A 980 TZ SPECIAL



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



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

Ventajas: Sin hierro, azufre ni cloro - Tiempos de corte muy reducidos - Cortes especialmente precisos y limpios - Carga térmica reducida - Mínima formación de rebaba, por lo que se reduce considerablemente el esfuerzo de repasado - Embalado a 25 uds en el box Kronenflex® proveyendo un alto y constante rendimiento y protección contra la humedad

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 0,8 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	322182
125 x 0,8 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	322183

Disco de corte

A 60 EXTRA



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

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Metal universal	●

Ventajas: Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Muy buena relación calidad / precio

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	262936
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	262937

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

Para amoladoras angulares



Discos de corte

Disco de corte

A 60 N SUPRA



Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Aluminio	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Acero	⓪
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
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	264297
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	264298

Disco de corte

A 660 R SUPRA



Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Acero inoxidable	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Acero	●
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
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	328905
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	328906

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

Para amoladoras angulares

Disco de corte

A 60 TZ SPECIAL



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

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

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Reducidos tiempos de corte - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 1 x 16	—	80 m/s	15300 1/min	25	202402
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	202400
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	233741
115 x 1 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 1/min	25	351259
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	202401
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	233742
125 x 1 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12200 1/min	25	351258

Disco de corte

A 960 TZ SPECIAL



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

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Corte rápido - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Máxima agresividad y vida útil - Receta optimizada para un aumento considerable en la duración - Disco muy versátil - Embalado a 25 uds en el box Kronenflex®, proveyendo un alto y constante rendimiento y protección contra la humedad

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	322180
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	322181

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

Para amoladoras angulares



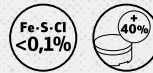
Discos de corte

Disco de corte

K 960 TX SPECIAL



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



Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●
Acero al carbono	●

CERÁMICO !

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Rendimiento extraordinario durante el empleo diario y mediante el empleo mínimo de la fuerza - Embalado a 25 uds en el box Kronenflex, proveyendo un alto y constante rendimiento y protección contra la humedad

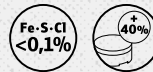
Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	328885
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	328886

Disco de corte

Z 960 TX SPECIAL



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



Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Aleaciones	●
Acero al carbono	●
Titanio	●

ZIRCÓN !

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Especialmente indicado para su empleo en materiales muy duros como p.ej. el titanio o aceros de alta aleación - Corindón de zirconio que garantiza una continua renovación y afilado del grano - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Embalado a 25 uds en el box Kronenflex®, proveyendo un alto y constante rendimiento y protección contra la humedad

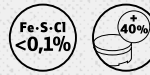
Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	322184
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	322185

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

Para amoladoras angulares

Disco de corte

EDGE SPECIAL



Clase

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

Campos de aplicación:

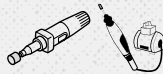
Acero inoxidable	●
Acero	●
Aluminio	●

Ventajas: Disco de corte de alto rendimiento con grano abrasivo autoafilante - Rendimiento de corte elevado a la vez que una larga vida útil - Amplio espectro de aplicaciones - Embalaje de 25 unidades en la caja Kronenflex® para mantener constante su alto rendimiento y protegerlas contra la humedad

Díámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	355380
125 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	355379

Disco de corte fino pequeño

A 660 R SUPRA



Clase

SUPRA

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

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Mínima formación de rebaba - Para uso universal en áreas de difícil acceso - Corte de chapas y perfiles

Díámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
50 x 1 x 6	—	80 m/s	30600 1/min	40	368881
76 x 1 x 6	—	80 m/s	20100 1/min	40	368880
76 x 1,6 x 6	—	80 m/s	20100 1/min	40	368878
76 x 1 x 10	—	80 m/s	20100 1/min	40	368879
76 x 1,6 x 10	—	80 m/s	20100 1/min	40	368877
100 x 1 x 10	—	80 m/s	15300 1/min	25	368876

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
6	Perforación 6 y 10 mm	1	337156

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
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	340936
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	340938

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
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	340947
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	340946
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	340945
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	340944
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	340943
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	340942

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

Para amoladoras angulares



Disco de corte

A 46 TZ SPECIAL



XLOCK !

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

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal en acero y acero inoxidable - Primera elección para aplicaciones profesionales y para el corte rápido de materiales exigentes

Discos de corte

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 1,6 x 16	—	80 m/s	15300 1/min	25	194071
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	187170
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	235378
115 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 1/min	25	351257
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	187171
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	235379
125 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12200 1/min	25	351256
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	241472
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	221161
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	312257
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	224084
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	265044

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
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	339109
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	339110
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	339111
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	339112
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	339113
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	339114

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
76	A 46 TZ + A 646 R + A 946 TZ	1 Set	236130

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

Para amoladoras angulares



Disco de corte

A 24 EXTRA



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

XLOCK !

Campos de aplicación:
Metal universal ●

Ventajas: Probado millones de veces - Disco estándar con inmejorable relación calidad/precio - Para uso universal en trabajo de metal - Corte rápido también de material sólido

Discos de corte

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	188998
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	242137
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	188461
115 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 1/min	25	351255
115 x 3,2 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	209014
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	242138
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	188463
125 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12200 1/min	25	351254
125 x 3,2 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	209016
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235375
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235374
180 x 2 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	286455
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13490
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	189000
230 x 2 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	286456
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13492
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	189002

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

Para amoladoras angulares

Disco de corte

A 24 R SUPRA



Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □	Acero	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □	Acero inoxidable	◐
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □	Fundición	◐

Ventajas: Combinación optimizada para uso en acero - Puede usarse en acero inoxidable - Buenas propiedades de corte

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	13754
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13297
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13466
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	13295
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	13738
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	6667
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13456
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13470
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13464
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13478

Disco de corte

A 24 N SUPRA



Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ □ □ □ □	Acero inoxidable	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □	Aluminio	◐
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □		

Ventajas: Receta especial, previene ensuciado y embozamiento - Alto poder de arranque en acero inoxidable gracias al óxido de aluminio endurecido

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	3020
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	2951
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235377
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13455
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13469
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13463
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13477

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
115 x 2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	123208
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	126849
150 x 2 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	251752
180 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	123209
230 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	123833

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
115 x 2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	136549
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	25	136550
180 x 2 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	136551
230 x 2 x 22,23	—	80 m/s	6600 1/min	25	136552

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

Para amoladoras angulares

Disco de corte

A 24 TZ SPECIAL



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

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	○
Fundición	○

Ventajas: Combinación óptima para el uso en acero inoxidable

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	136554
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	136555
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	136558
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	136559

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
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	60534
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	2825
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	60537
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	60061

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

Para amoladoras angulares



Discos de corte

Disco de corte

A 46 N SUPRA



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

Campos de aplicación:
Aluminio ●

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

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	170707
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	170708
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	170709
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	170710

Disco de corte

C 24 EXTRA



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

CARBURO 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
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	188999
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	242143
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	188462
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	242144
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	188464
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13489
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	13491
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	25	189003

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
300 x 3,5 x 20	—	80 m/s	5100 1/min	10	288221
300 x 3,5 x 22,23	—	80 m/s	5100 1/min	10	288222

Disco de corte

C 24 EXTRA



CARBURO DE SILICIO !

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

Campos de aplicación:
Piedra/Hormigón ●

Ventajas: Óptimo para el trabajo de materiales de base mineral gracias al grano de carburo de silicio afilado y basto - Para uso en cortadoras manuales a combustible con una velocidad de corte de 80 m/s

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
300 x 3,5 x 20	—	80 m/s	5100 1/min	10	288223
300 x 3,5 x 22,23	—	80 m/s	5100 1/min	10	288224

Discos de corte grandes Kronenflex®

Para cortadoras de gasolina / con sistema de sujeción



Discos de corte

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

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
305 x 3,5 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	353111
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 1/min	10	351433
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	340641
406 x 4 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	351436

Discos de corte grandes Kronenflex®

Para cortadoras de gasolina con sistema de sujeción

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
305 x 3,5 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	353093
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 1/min	10	352325
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	353097
406 x 4 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	352324

Discos de corte grandes Kronenflex®

Para el corte en máquina estacionaria / máquinas de sobremesa transportables



Discos de corte

Disco de corte

A 24 R SUPRA



Clase SUPRA

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

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	⓪
Fundición	⓪

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

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
250 x 3 x 32	—	100 m/s	7600 1/min	10	2465
300 x 3 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	71365
300 x 3 x 25,4	—	100 m/s	6400 1/min	10	6793
300 x 3 x 30	—	100 m/s	6400 1/min	10	13524
300 x 3 x 32	—	100 m/s	6400 1/min	10	6807
350 x 3,5 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	13528
350 x 3,5 x 32	—	100 m/s	5500 1/min	10	13536
400 x 4,5 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	292933
400 x 4,5 x 32	—	100 m/s	4800 1/min	10	292932
400 x 4,5 x 40	—	100 m/s	4800 1/min	10	296567

Disco de corte

A 330 EXTRA



Clase EXTRA

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

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	⓪
Aluminio	⓪
Fundición	⓪

Ventajas: Buena estabilidad de corte - Buenos tiempos de corte con una larga vida útil - Recomendado para todos los perfiles normales - Puede ser utilizada con todas las máquinas de corte (sierra circular) en el comercio y la industria

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
305 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 1/min	10	360976
356 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	353326
406 x 3 x 25,4	—	80 m/s	3800 1/min	10	353329

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	◑
Fundición	◒

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
300 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 1/min	10	353325
356 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	353324
406 x 3,2 x 25,4	—	80 m/s	3800 1/min	10	353328

Disco de corte

A 930 N SPECIAL



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

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	◐
Aluminio	◑
Fundición	◒

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
300 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 1/min	10	322627
350 x 3 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	322628

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

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	189004
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	188465
115 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 1/min	10	351253
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	188466
125 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12200 1/min	10	351252
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	10	235371
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13444
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13446
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13447
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13448

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
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13794
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13445

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
100 x 4 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	13400
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	6578
115 x 4 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	13746
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	13401
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	240831
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	13402
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	10	13403
180 x 10 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13423
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13408
180 x 7 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13413
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13418
230 x 4 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13428
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13433
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13438

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
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	130825
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13756

Disco de desbaste INOX







A 24 N SUPRA



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

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Aluminio	⓪

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

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	2923
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	2922
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13407
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13412
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13417
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	13432

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
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	2488
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	2830
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	2463

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
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	6622
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	2226
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13410
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13415

Disco de corte/Disco de desbaste

A 46 VZ SPECIAL



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

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

Ventajas: Larga vida útil - Multiusos: aplicación de corte y desbaste suave con un disco - Alta agresividad en el corte - Sin necesidad de cambiar el disco

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 2 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	298176
125 x 2 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	25	298177





Disco de desbaste

A 624 T SUPRA



Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □	Acero	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Acero inoxidable	●
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □	Fundición	●

Ventajas: Receta especialmente desarrollada para el desbastado de los materiales más variados - Relación óptima entre arranque y desgaste

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	325215
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	325216
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	325217
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 1/min	10	325218

Disco de desbaste




C 24 R SUPRA



CARBURO DE SILICIO !

Clase	SUPRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ □ □ □ □ □	Piedra/Hormigón	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Fundición	⓪
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □		

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
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	6664
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10	6665
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13409

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
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13729

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
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13728

Por favor observen: ¡Las cazoletas abrasivas solo se deben utilizar en esmeriladoras angulares con un diámetro de 180 mm con protección de cazoletas abrasivas!


Cazoleta abrasiva

C 16 R SUPRA



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

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

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


Cazoleta abrasiva

C 30 R SUPRA



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

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

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

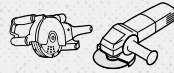
Por favor observen: ¡Las cazoletas abrasivas solo se deben utilizar en esmeriladoras angulares con un diámetro de 180 mm con protección de cazoletas abrasivas!

Herramientas diamantadas

Producto	Maquinaria	Aplicación - material	SPECIAL	SUPRA	EXTRA	Página
Discos de corte diamantados Ø 100 - 230 mm	Amoladora angular	Universal	<i>DT 900 U</i> <i>DT 900 UT</i>	<i>DT 600 U</i> <i>DT 612 UT</i> <i>DT 650 UD</i>	<i>DT 300 U</i> <i>DT 350 U</i> <i>DT 300 UT</i> <i>DT 310 UT</i>	241-245
		Hormigón	<i>DT 900 B</i>		<i>DT 350 B</i> <i>DT 350 BT</i>	245-246
		Granito		<i>DT 600 GU</i>		247
		Baldosas / Azulejos / Porcelanato	<i>DT 900 FL</i> <i>DT 900 FT</i> <i>DT 900 FP</i>	<i>DT 600 F</i>	<i>DT 300 F</i>	247-249
		Juntas de solado		<i>DN 600 U</i>	<i>DN 300 U</i>	251
		Todos los materiales metálicos		<i>DT 600 ACM</i>		250
		Todos los materiales, rescate	<i>DT 900 ACR</i>			250
		Platos lijadores	Amoladora angular	Hormigón		<i>DS 600 B</i> <i>DS 600 S</i>
Arenisca calcárea, solado y materiales abrasivos				<i>DS 600 A</i>		253
Adaptador M14					<i>DZ 114</i>	255
Resina epoxi, pegamento de baldosas	<i>DS 900 PKD</i>			<i>DS 650 PKD</i>		254
Discos de corte diamantados Ø 250 - 500 mm	Tronzadora motorizada, sierra de sobremesa, cortadora de juntas	Universal	<i>DT 900 U</i> <i>DT 900 US</i> <i>DT 900 UX</i>	<i>DT 600 U</i> <i>DT 612 UT</i>	<i>DT 300 U</i> <i>DT 310 UT</i> <i>DT 350 U</i>	256-260
		Granito	<i>DT 900 G</i>			261
		Baldosas / Azulejos / Porcelanato	<i>DT 900 FL</i>	<i>DT 600 F</i>		261-262
		Todos los materiales, rescate	<i>DT 900 ACR</i>			262
		Clinker		<i>DT 600 KM</i> <i>DT 600 KMS</i>		263
		Asfalto	<i>DT 902 A</i>	<i>DT 602 A</i> <i>DT 612 A</i>	<i>DT 350 A</i>	264-265
		Asfalto / Hormigón		<i>DT 612 AB</i>	<i>DT 350 AB</i>	266
		Hormigón	<i>DT 900 B</i> <i>DT 900 BX</i> <i>DT 902 B</i>	<i>DT 602 B</i>	<i>DT 350 B</i> <i>DT 350 BT</i>	267-269
		Anillos reductores			<i>DZ 100 RR</i>	270
		Coronas de perforación	Taladro con soporte	Hormigón	<i>DR 912 B</i>	<i>DK 612 B</i> <i>DK 654 B</i>
Taladro	Hormigón			<i>DD 600 U</i>		274
	Adaptador para broca				<i>ADS 200</i>	274
Taladradora	Baldosas / Azulejos / Porcelanato			<i>DB 600 F</i>		275
Amoladora angular	Baldosas / Azulejos / Porcelanato			<i>DK 600 F</i>		276
	Guía de perforación			<i>ABH 80</i>	277	

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
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 37,3 / 1,6 / 7	1	325345
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 36,4 / 1,6 / 7	1	325346
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	13 / 38,1 / 2 / 7	1	325347
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	16 / 40,2 / 2,3 / 7	1	325348

Disco diamantado

DT 350 U EXTRA



XLOCK !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

Material de construcción	●
Hormigón universal	●

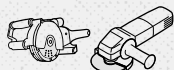
Ventajas: Producto universal con segmentos estándar soldados por láser para materiales de construcción generales - Corte fácil, rápido y con pocas vibraciones con una muy buena vida útil - Relación de precio y rendimiento óptima

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336214
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	350463
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336215
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	350464
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	336260
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336216
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336219

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

Disco diamantado

DT 600 U SUPRA



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Uso universal - Poder de corte elevado - Larga vida útil gracias al uso de materias primas y diamantes de alta calidad - Cantos de corte limpios

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 16	80 m/s	15300 1/min	11 / 20 / 2,4 / 9	1	325025
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	322630
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	350461
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	322631
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12200 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	350462
140 x 22,23	80 m/s	10900 1/min	17 / 20 / 2,4 / 9	1	325046
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	18 / 20 / 2,4 / 9	1	322632
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	22 / 20 / 2,6 / 9	1	322633
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	30 / 20 / 2,6 / 9	1	322634

Disco diamantado

DT 612 UT SUPRA



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Segmentos turbo especiales para una velocidad de corte muy elevada en prácticamente todos los materiales duros - Buena vida útil, incluso en hormigón armado

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	334044
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	334045
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 31 / 2,2 / 12	1	383486
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 12	1	345388
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	334046
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334047
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	16 / 38 / 2,4 / 12	1	383487

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares



Disco diamantado

DT 650 UD SUPRA



Propiedades

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



Campos de aplicación:

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

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

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334061

Disco diamantado

DT 900 U SPECIAL



Propiedades

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



Campos de aplicación:

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

Ventajas: Velocidad de corte extremadamente alta en prácticamente todos los materiales duros gracias a los segmentos turbo especiales - Adicionalmente, vida útil más larga gracias a los diamantes con recubrimiento de titanio, incluso en hormigón armado

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	325206
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325209
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325028
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325045

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

Disco diamantado

DT 300 UT EXTRA



Propiedades

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



Campos de aplicación:

Material de construcción	●
Hormigón universal	●
Tejas	●

Ventajas: Uso universal, buen rendimiento de corte, buena relación de precio y rendimiento - Dentado turbo para cantos limpios y sin roturas - Ideal para techadores

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	330625
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325353
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325354
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	325355
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2,5 / 7	1	325356

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
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334087
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334088
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334089
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	334090
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	334091

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares



Disco diamantado

DT 900 UT SPECIAL



Propiedades

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



Campos de aplicación:

Hormigón universal	●
Material de construcción	●
Tejas	●

Ventajas: Hoja base ondulada - Uso en materiales de obra - Cantos de corte limpios - Agresividad elevada

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	330626
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325364
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325365
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	383485
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	325367
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2,8 / 12	1	383484

Disco diamantado

DT 350 B EXTRA



Propiedades

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



Campos de aplicación:

Hormigón	●
Hormigón curado, armado	⊙

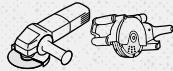
Ventajas: Disco de tronzado diamantado con una excelente relación de precio y rendimiento para trabajos de corte de concreto y materiales de construcción – Corte rápido con baja vibración – Óptima vida útil

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	339828
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	345382
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	339829

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares

Disco diamantado

DT 350 BT EXTRA



Propiedades

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



Campos de aplicación:

Hormigón	●
Hormigón curado, armado	●

Ventajas: Segmentos turbo especiales para una velocidad de corte muy elevada en prácticamente todos los materiales duros - Corte rápido con baja vibración - Óptima vida útil - Relación de precio y rendimiento óptima

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	354790
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	354791
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	354792
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	354793
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	354794

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
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	325205
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325208
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325027
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325034

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
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336614
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336615
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336616
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336617

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
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	330623
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325357
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325358
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325359
200 x 25,4 / 30	80 m/s	7600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325454
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325360

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
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	330624
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325368
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325369
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325370
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325371
180 x 25,4 / 30	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325455
200 x 25,4 / 30	80 m/s	7600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325373
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325372

Disco diamantado

DT 900 FL SPECIAL



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Cerrada, con entallas láser
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □



Campos de aplicación:

Azulejos	●	Mármol	●
Baldosas	●	Gres fino	●
Porcelana	●		
Cerámica	●		

Ventajas: Herramienta de precisión para azulejos y baldosas duros - Entallas láser para la máxima estabilidad de marcha y unos cantos de corte perfectos

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331042
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331043
180 x 25,4 / 30	100 m/s	10650 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331045
200 x 25,4 / 30	100 m/s	9550 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331046
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331041
230 x 25,4 / 30	100 m/s	8350 1/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331048

Discos de corte diamantados para amoladoras angulares



Disco diamantado

DT 900 FT SPECIAL



Propiedades

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



Campos de aplicación:

Gres fino	●
Baldosas	●
Azulejos refractarios esmaltados	●
Granito	●

Ventajas: Disco profesional delgado de 1,4 mm para solicitudes extremas - Excelentes resultados - Borde cerrado con dentado turbo - Cantos limpios y sin roturas

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	330627
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325392
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325393
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330628
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330629

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
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR // 1,4 / 10	1	331039
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	CR / CR // 1,4 / 10	1	331040

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
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 42 / 1,3 / 1,8	1	355720
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 36 / 1,3 / 1,8	1	355722
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	16 / 42 / 1,6 / 1,8	1	355721

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
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 56 / 2,8 / 10	1	355723
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 45 / 2,8 / 10	1	355724
230 x 22,23	80 m/s	6600 1/min	16 / 56 / 3,1 / 10	1	355725

Disco de corte diamantado para juntas

DN 300 U SUPRA



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pavimento	●
Yeso	●
Hormigón poroso	●

NUEVO !

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
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 6 / 7	1	666279
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 32 / 6 / 7	1	666280

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
80 x 22,23	80 m/s	19100 1/min	6 / 30 / 6 / 7	1	330630
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 6 / 7	1	330631
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 8 / 7	1	330658
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 10 / 7	1	330663
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 33 / 4,5 / 7	1	325380
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 32 / 6 / 7	1	330632
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 32 / 8 / 7	1	330662
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 32 / 10 / 7	1	330664
125 x 22,23	80 m/s	12200 1/min	10 / 33 / 4,5 / 7	1	325381

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
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	14 / 7 / 5,5	1	330622
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	325361
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12200 1/min	18 / 7 / 5	1	325362
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 8 / 5	1	325363

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
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	16 / 8,5 / 5,5	1	330621
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	16 / 8,2 / 5,5	1	325377
125 x 22,23	23,5	80 m/s	12200 1/min	20 / 7,2 / 5,5	1	325378
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 8 / 5,5	1	325379

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
100 x 16 / 22,23	20,5	80 m/s	15300 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331022
115 x 22,23	20,5	80 m/s	13300 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331023
125 x 22,23	20,5	80 m/s	12200 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331024
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 7,8 / 5,5	1	331025

Platos abrasivos diamantados

DS 600 A SUPRA



Propiedades

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



Campos de aplicación:

Asfalto	●	Arenisca calcárea	●
Materiales abrasivos	●		
Hormigón fresco	●		
Poroso	●		

Ventajas: Apropriado 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
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331026
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331027
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12200 1/min	18 / 7,2 / 5	1	331028
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 7,8 / 5,3	1	331029

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
125 x 22,23	21,6	80 m/s	12200 1/min	6 / 13 / 3,6	1	355953
180 x 22,23	29	80 m/s	8500 1/min	6 / 13 / 4	1	355940

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
125 x 22,23	21	80 m/s	12200 1/min	6 / 5 / 3,5	1	355941
180 x 22,23	21,5	80 m/s	8500 1/min	8 / 5 / 3,5	1	355948

Adaptador M14

DZ 114



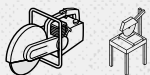
Ventajas: Para la modificación de platos lijadores con perforación de \varnothing 22,23 mm a M14, apropiado para todos los platos lijadores Klingspor

Alojamiento	Unidad de embalaje	Referencia
rosca M 14	1	331332

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:

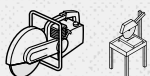
Material de construcción ●

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
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	326831
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325349
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325351
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325350
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325352

Disco diamantado

DT 310 UT EXTRA



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Material de construcción ●
Hormigón universal ●

Ventajas: Uso universal - Buen rendimiento de corte, buena relación de precio y rendimiento - Dentado turbo con borde cerrado para cantos limpios y sin roturas - Borde de corte de 10 mm de altura

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	334092
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	339121
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	334093
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	339123

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:

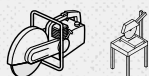
Material de construcción	●
Hormigón universal	●

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

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



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
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325201
450 x 30	100 m/s	4300 1/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325200
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325203
500 x 30	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325202

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

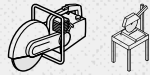
Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340224
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340229
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1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

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / sierras de mesa



Disco diamantado

DT 900 U SPECIAL



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

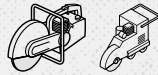
Ventajas: Herramienta de alto rendimiento y de uso universal - Velocidad de corte extremadamente alta - Enlace especial de los segmentos para una larga vida útil y un corte limpio - Desarrollado para el uso profesional

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

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

Disco diamantado

DT 900 UX SPECIAL



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

Ventajas: La disposición especial de los diamantes asegura una velocidad de corte muy alta y una larga vida útil - Óptimo para prácticamente todos los materiales de construcción

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	334048
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	336609
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	334049
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	336610
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	334050
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	336611
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	30 / 40 / 3,6 / 12	1	336612
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	34 / 40 / 3,6 / 12	1	336613

Disco diamantado

DT 900 US SPECIAL



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

Ventajas: Herramienta de alto rendimiento y de uso universal - velocidad de corte extremadamente alta - Enlace especial de los segmentos para una larga vida útil y un corte limpio - Desarrollado para el uso profesional - gracias al núcleo sándwich, especialmente apropiado para un trabajo más silencioso

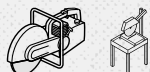
Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	334062
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	334063
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		24 / 40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

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / sierras de mesa



Disco diamantado

DT 900 G SPECIAL



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Granito	●
Pórfido, cuarcita	●
Terrazo	●

Ventajas: Segmentos cónicos en un dentado extremadamente estrecho - Núcleo Detenso de bajas vibraciones para la reducción eficaz del ruido - Corte silencioso y fácil - Cantos de corte limpios - Larga vida útil - También muy apropiado para todos los granitos, incluyendo pórfidos y cuarcitas

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 14	1	359079
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	23 / 40 / 3 / 14	1	359081
400 x 25,4 / 30	100 m/s	4800 1/min	27 / 40 / 3,6 / 14	1	359080

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
250 x 25,4 / 30	80 m/s	6100 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325374
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	325375
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	325376

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / sierras de mesa

Disco diamantado

DT 900 FL SPECIAL



Propiedades

Forma	Sinterizado
Segmentación	Cerrada, con entallas láser
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Campos de aplicación:

Azulejos	●	Mármol	●
Baldosas	●	Gres fino	●
Porcelana	●		
Cerámica	●		

Ventajas: Herramienta de precisión para azulejos y baldosas duros - Entallas láser para la máxima estabilidad de marcha y unos cantos de corte perfectos - Anillo reductor de 30 mm a 25,4 mm incluido

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
250 x 25,4 / 30	100 m/s	7600 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	331047
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331049
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331050

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
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 57 / 3,1 / 6	1	355726
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 57 / 3,1 / 6	1	355727
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 53 / 3,1 / 6	1	355729
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 53 / 3,1 / 6	1	355728

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
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	38 / 24 / 3 / 15	1	360934
450 x 25,4 / 60	100 m/s	4300 1/min	50 / 24 / 3,6 / 15	1	360933

Disco diamantado

DT 600 KMS SUPRA



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Clinker semiduro	●
Clinker duro	ⓘ

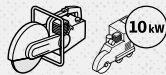
Ventajas: Alta velocidad de corte gracias al dentado corto - Vida útil muy larga gracias al segmento de 15 mm Medio - Especialmente apropiado para clinker semiduro a blando - Especialmente apto para un trabajo silencioso gracias al núcleo sándwich

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
350 / 25,4	100 m/s	5500 1/min	38 / 24 / 3 / 15	1	360950
450 x 25,4 / 60	100 m/s	4300 1/min	50 / 24 / 3,6 / 15	1	360949
500 x 25,4 / 60	100 m/s	3900 1/min	56 / 24 / 3,6 / 15	1	360951

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadora de juntas

Disco diamantado

DT 350 A EXTRA



Propiedades

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

Campos de aplicación:

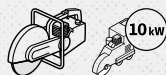
Asfalto	●
Arenisca calcárea	●

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

Disco diamantado

DT 602 A SUPRA



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Asfalto	●
Arenisca calcárea	●

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

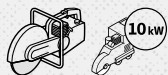
Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	327025
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325060
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	327026
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	325092
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349228
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349240
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	325128
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	325171

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadora de juntas



Disco diamantado

DT 612 A SUPRA



Propiedades

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



Campos de aplicación:

Asfalto	●
Arenisca calcárea	●

Ventajas: Alta velocidad de corte junto con una buena vida útil - Segmentos protectores para la protección del núcleo - Desarrollado especialmente para la aplicación en asfalto - Utilizable también en cortadoras de juntas eléctricas

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	330075
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	330076
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349227
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	330078
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	330079

Disco diamantado

DT 902 A SPECIAL



Propiedades

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



Campos de aplicación:

Asfalto	●
Arenisca calcárea	●
Hormigón fresco	●
Pavimento	●

Ventajas: Muy alta velocidad de corte - Larga vida útil - Segmentos de 12 mm de altura - Segmentos protectores para la protección del núcleo

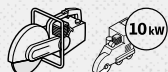
Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	325062
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	325094
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 12	1	349239
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 12	1	325130
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 12	1	325173

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadora de juntas

CEVOLUTION

Disco diamantado CEVOLUTION

DT 350 AB EXTRA CEVOLUTION



Propiedades

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

Campos de aplicación:

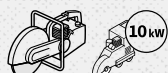
Asfalto	●
Hormigón	●

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
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	340232
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	340241
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	340236
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	340240
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 12	1	349235
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 12	1	353717

Disco diamantado

DT 612 AB SUPRA



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Asfalto	●
Hormigón	●

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

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

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



Disco diamantado

DT 350 B EXTRA



Propiedades

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

Campos de aplicación:

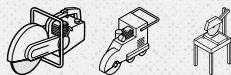
Hormigón	●
Hormigón curado, armado	⓪

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
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	352749
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354663
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	339830
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	351133

Disco diamantado

DT 350 BT EXTRA



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Hormigón	●
Hormigón curado, armado	⓪

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
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	354795
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	354796
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354797
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354798
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	354799

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadora de juntas

Disco diamantado

DT 602 B SUPRA



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Hormigón curado	●
Hormigón curado, armado	●

Ventajas: Buen comportamiento de corte - Alta velocidad de corte - Especialmente apropiado para hormigón con armadura media - Utilizable también en cortadoras de juntas eléctricas

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 9	1	325056
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 9	1	325088
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 9	1	349242
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,7 / 9	1	325136
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 9	1	325167

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
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325078
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325079
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325080
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325081
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347489
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347490

Discos de corte diamantados para tronzadoras motorizadas / cortadora de juntas



Disco diamantado

DT 900 BX SPECIAL



Propiedades

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



Campos de aplicación:

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

Ventajas: Disco de alto rendimiento con una velocidad de corte elevada gracias a los segmentos turbo - Desarrollado especialmente para el corte fácil de hormigón - Vida útil más larga gracias a los diamantes con recubrimiento de titanio

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	369574
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	369575

Disco diamantado

DT 902 B SPECIAL



Propiedades

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



Campos de aplicación:

Hormigón curado	●
Hormigón curado, armado	●

Ventajas: Muy buen comportamiento de corte - Velocidad de corte muy elevada - Apropiado también para hormigón con una armadura más fuerte

Diámetro x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Dentado	Segmentos en mm Núm./Larg./Ancho/Altura	Unidad de embalaje	Referencia
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 11	1	325058
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 11	1	325090
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 11	1	349241
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,7 / 11	1	325138
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 11	1	325169

Anillos reductores

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
22,23 x 1,2 x 15,88	Perforación 22,23 mm	1	337148
22,23 x 1,2 x 20	Perforación 22,23 mm	1	337282
25,4 x 2 x 20	Perforación 25,4 mm	1	328933
25,4 x 2,5 x 20	Perforación 25,4 mm	1	328934
25,4 x 9 x 20	Perforación 25,4 mm	1	339133
25,4 x 2 x 22,23	Perforación 25,4 mm	1	353265
30 x 2 x 25,4	Perforación 30,00 mm	1	337344
30 x 2,5 x 25,4	Perforación 30,00 mm	1	353266
30 x 2,5 x 20	Perforación 30,00 mm	1	353267
30 x 2 x 22,23	Perforación 30,00 mm	1	353268
30 x 2 x 20	Perforación 30,00 mm	1	353269

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

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
52	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325769
56	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325770
61	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325771
62	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325772
66	rosca 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325773
72	rosca 1 1/4"	450	6 / 24 / 3,5 / 11	1	325774
82	rosca 1 1/4"	450	7 / 24 / 3,5 / 11	1	325775
92	rosca 1 1/4"	450	8 / 24 / 3,5 / 11	1	325776
102	rosca 1 1/4"	450	9 / 24 / 3,5 / 11	1	325777
112	rosca 1 1/4"	450	10 / 24 / 3,5 / 11	1	325778
122	rosca 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325779
132	rosca 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325781
142	rosca 1 1/4"	450	11 / 24 / 4 / 11	1	325782
152	rosca 1 1/4"	450	12 / 24 / 4 / 11	1	325783
162	rosca 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325784
172	rosca 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325785
182	rosca 1 1/4"	450	14 / 24 / 4 / 11	1	325786
202	rosca 1 1/4"	450	15 / 24 / 4,5 / 11	1	325787
225	rosca 1 1/4"	450	16 / 24 / 4,5 / 11	1	325788
250	rosca 1 1/4"	450	17 / 24 / 4,5 / 11	1	325789
300	rosca 1 1/4"	450	22 / 20 / 5 / 11	1	325790

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

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: Apropriado 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
68	rosca M 16	8 m/s	2000 1/min	70	3 / 24 / 3,5 / 7	1	325390
82	rosca M 16	8 m/s	1600 1/min	70	4 / 24 / 3,5 / 7	1	325391

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
115	hexagonal	DD 600 U	1	236442
115	recepción SDS	DD 600 U	1	236588

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
6	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	32	1 / 10	1	325382
8	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325527
10	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325383
12	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325384
14	1/4" Bit, hexagonal	3000 1/min	40	1 / 10	1	325528

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
200 x 140 x 55	3000 1/min	1	331021

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

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
110 x 130 x 100	13300 1/min	1	331076

Guía de perforación

ABH 80



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

Medidas en mm	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia
55	DB 600 F	1	313807

Abrasivos elásticos

Descripción	Tipo	Aplicaciones sobre materiales											Página	
		Hierro	Acero	Acero inoxidable	Metales no férricos	Madera	Pintura / laca	Vidrio / piedra	Plástico	Cuero / piel	Papel	Cerámica		Porcelana
R-Flex	<i>RFS 651 composición E</i>			●	●									279
	<i>RFM 652 composición E</i>				●									279
	<i>RFR 654 composición Z/E</i>	●	●	●	●	○	○	○	●			○	○	281
Schleiflix	<i>SFM 656 composición W</i>			●										280
	<i>SFM 656 composición T</i>			●										280
	<i>SFK 655 bloque manual</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	280

● = Aplicación principal ○ = Aplicación posible

Dimensiones elemento veteador R-Flex RFS 651

Ø [mm]	Anchos posibles [mm]	Tamaño de grano	Pedido mínimo	Tipo/tamaño de grano deseado
15	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	a partir de 450 piezas
20	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	a partir de 450 piezas
25	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	a partir de 250 piezas
30	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	a partir de 250 piezas
40	10, 15, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	a partir de 160 piezas
50	10, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	a partir de 110 piezas
60	30, 40	60, 120, 240	10	a partir de 90 piezas

Dimensiones rueda R-Flex RFR 654

Ø [mm]	Anchos posibles [mm]	Tamaño de grano	Pedido mínimo	Tipo/tamaño de grano deseado
100	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	a partir de 15 piezas
125	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	a partir de 12 piezas
150	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	a partir de 6 piezas
175	15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	a partir de 6 piezas
200	15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	a partir de 6 piezas

Otros tamaños de grano bajo consulta

Abrasivos elásticos

Elementos veteadores abrasivos y de pulido



Elementos veteadores abrasivos y de pulido
R-Flex

RFS 651



Propiedades

Agente aglomerante	Plástico
Tipo de grano	Carburo de silicio

Campos de aplicación:

Aluminio	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Elemento veteador de lijado versátil para trabajos de limpieza y pulido - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo

Granos disponibles:

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

Diámetro x altura x vástago en mm	Grano	Agente aglomerante	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
40 x 15 x 6	60	E	16 m/s	7650 1/min	10	14006
40 x 15 x 6	120	E	16 m/s	7650 1/min	10	14007
40 x 15 x 6	240	E	16 m/s	7650 1/min	10	14008
60 x 30 x 6	60	E	16 m/s	5000 1/min	10	14030
60 x 30 x 6	120	E	16 m/s	5000 1/min	10	14031

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 aplana-do 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
30 x 30 x 6	60	E	8 m/s	5000 1/min	10	14033
30 x 30 x 6	120	E	8 m/s	5000 1/min	10	14034
50 x 30 x 6	60	E	8 m/s	3000 1/min	10	14037
50 x 30 x 6	120	E	8 m/s	3000 1/min	10	14038

Abrasivos elásticos

Elementos veteadores, Bloque manual

Elementos veteadores Schleiflix

SFM 656



Propiedades

Agente aglomerante Plástico
Tipo de grano Carburo de silicio

Campos de aplicación:

Acero inoxidable ●

Ventajas: Consigue un acabado brillo en superficies de acero inoxidable - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo - Disponible en dos acabados: con vástago aplanado para un montaje más fácil y seguro (versión estándar y en stock) y con vástago redondo (versión que se fabrica bajo pedido)

Granos disponibles:

Diámetro x altura x vástago en mm		Grano	Agente aglomerante	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
30 x 30 x 6	60	W	5 m/s	3200 1/min	10	13856	
30 x 30 x 6	120	W	5 m/s	3200 1/min	10	13857	
40 x 30 x 6	60	W	5 m/s	2400 1/min	10	13859	
40 x 30 x 6	120	W	5 m/s	2400 1/min	10	13860	
50 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1900 1/min	10	334993	
50 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1900 1/min	10	13862	
50 x 30 x 6	120	W	5 m/s	1900 1/min	10	13863	
60 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1600 1/min	10	334995	
60 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1600 1/min	10	13865	

Bloque manual

SFK 655



Propiedades

Agente aglomerante Plástico
Tipo de grano Carburo de silicio

Campos de aplicación:

Pintura/laca ●
Vidrio/piedra ●
Madera ●
Plástico ●
Cuero/piel ●
Metal universal ●

Ventajas: Bloque manual universal para trabajos de limpieza y acabado - Aplicable sobre diversos materiales - Rendimiento de limpieza incrementado significativamente gracias al uso de aditivos - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo

Granos disponibles:

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
80 x 50 x 20	30	18	13800
80 x 50 x 20	60	18	13801
80 x 50 x 20	120	18	13802
80 x 50 x 20	240	18	13803



Abrasivos elásticos

Bloque manual, Rueda R-Flex



► Atención, continuación de SFK 655, Bloque manual

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
150 x 80 x 20	30	1	13804
150 x 80 x 20	60	1	13805
150 x 80 x 20	120	1	63231
150 x 80 x 20	240	1	13807

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
80 x 50 x 20	1	72129

Rueda R-Flex

RFR 654



Propiedades

Agente aglomerante	Plástico
Tipo de grano	Oxido de al./carb. de silicio

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Plástico	●
Acero	●	Vidrio	●
Metales no férricos	●		
Aluminio	●		

Ventajas: Rueda abrasiva versátil - Desbastado, acabado mate y acabado fino con una herramienta - Buena adaptación al contorno de la pieza trabajada - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo - Disponible en corindón (aglomerante Z) y en SiC (aglomerante E y W).

Granos disponibles:

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

Otras medidas disponibles bajo consulta

Fresas de metal duro

Tipo	Forma	Página	Tipo	Forma	Página
HF 100 A (ZYA)	 Cilíndrica	283	HF 100 J (KSJ)	 Forma de avellanador cónico (60°)	287
HF 100 B (ZYAS)	 Cilíndrica con dentado recto	283	HF 100 K (KSK)	 Forma de avellanador cónico (90°)	288
HF 100 C (WRC)	 Cilíndrica con cabeza esférica	284	HF 100 L (KEL)	 Forma de cono redondo	288
HF 100 D (KUD)	 Forma esférica	285	HF 100 M (SKM)	 Forma de cono puntiagudo	289
HF 100 E (TRE)	 Forma de gota	285	HF 100 N (WKN)	 Cola de milano	289
HF 100 F (RBF)	 Forma cónica	286	Juegos de fresas		
HF 100 G (SPG)	 Forma ojival	286	HF 100	Set, 40 piezas	290
HF 100 H	 Forma de llama	287	HF 100	Set, 5 piezas	290
			HF 100 Acero	Set, 5 piezas	291
			HF 100 Inox	Set, 5 piezas	291

Dentado	Material																								
	Acero							Metales no férricos blandos				Metales no férricos duros			Materiales altamente resistentes al calor		Hierro fundido		Plástico						
	Acero al carbono	Acero para herramientas	Acero no aleado	Acero de cementación	Acero moldeado	Acero aleado	Acero templado	Aluminio	Latón	Cobre	Zinc	Bronce	Titanio	Aleación de titanio	Aleación de aluminio (con alto contenido SiC)	Aleación basada en níquel	Aleación basada en cobalto	Fundición gris	Fundición blanca	GRP	PRFC	Caucho endurecido	Materiales termoplásticos	Plástico termoendurecible	
2	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●
3								●	●	●	●											●	●		
6	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
10	●	●	●	●	●	●	●											●	●						
11																●	●								

● = Aplicación principal ○ = Aplicación posible

Fresas de metal duro

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
3	14	38	3	6	5	295482
12,7	25	70	6	3	1	295604
6	18	50	6	6	1	295531
8	19	64	6	6	1	295552
9,6	19	64	6	6	1	295568
12,7	19	64	6	6	1	295594
12,7	25	70	6	6	1	295609
16	25	70	6	6	1	295621
8	19	64	6	11	1	334119

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
3	14	38	3	6	5	295483
6,3	12,7	55	3	6	5	295507
6	18	50	6	2	1	295522
12,7	25	70	6	2	1	295603
6	18	50	6	3	1	295526
9,6	19	64	6	3	1	295564
12,7	25	70	6	3	1	295605
6	18	50	6	6	1	295532



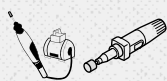
Fresas de metal duro

► 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
8	19	64	6	6	1	295553
9,6	19	64	6	6	1	295569
12,7	19	64	6	6	1	295595
12,7	25	70	6	6	1	295610
16	25	70	6	6	1	295622
6	18	50	6	10	1	334124
8	19	64	6	10	1	334125
9,6	19	64	6	10	1	334131
12,7	25	70	6	10	1	334132

Fresas de metal duro

HF 100 C



Propiedades: Fresa cilíndrica con frontal esférico - Denominación según DIN 8032: WRC

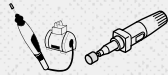
Ventajas: Uso universal para superficies, contornos y radios



Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia
3	14	38	3	2	5	295649
3	14	38	3	6	5	295654
6	18	50	6	2	1	295686
12,7	25	70	6	2	1	295747
6	18	50	6	3	1	295688
9,6	19	63	6	3	1	295725
12,7	25	70	6	3	1	295750
6	18	50	6	6	1	295694
8	19	63	6	6	1	295713
9,6	19	63	6	6	1	295727
12,7	19	64	6	6	1	295741
12,7	25	70	6	6	1	295753
16	25	70	6	6	1	295763
6	18	50	6	10	1	334133
8	19	64	6	10	1	334135
9,6	19	64	6	10	1	334137
12,7	25	70	6	10	1	334140
6	18	50	6	11	1	334134
8	19	64	6	11	1	334136
9,6	19	64	6	11	1	334138
12,7	25	70	6	11	1	334139

Fresas de metal duro

HF 100 D



Propiedades: Fresa esférica - Denominación según DIN 8032: KUD

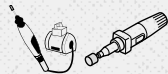
Ventajas: Trabajo de contornos - Desbarbe de agujeros



Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia
3	2,5	38	3	6	5	295784
9,6	8	54	6	3	1	300054
6	4,7	50	6	6	1	295819
8	6	52	6	6	1	295831
9,6	8	54	6	6	1	295843
12,7	11	56	6	6	1	295859
6	4,7	50	6	11	1	334142

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
8	15	60	6	6	1	295909
9,6	16	60	6	6	1	295916
12,7	22	67	6	6	1	295925
12,7	22	67	6	11	1	334150

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
3	14	38	3	6	5	295951
9,6	19	64	6	3	1	295985
12,7	25	70	6	3	1	296007
6	18	50	6	6	1	295971
9,6	19	64	6	6	1	295987
8	20	65	6	6	1	295978
12,7	25	70	6	6	1	296010
9,6	19	64	6	10	1	334155
12,7	25	70	6	10	1	334157
9,6	19	64	6	11	1	334156

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
3	14	38	3	2	5	296043
3	14	38	3	6	5	296047
6,3	12,7	45	3	6	5	296055
6	18	50	6	6	1	296062
8	19	64	6	6	1	296066
9,6	19	64	6	6	1	296074
12,7	19	64	6	6	1	296079



► 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
12,7	25	70	6	6	1	296086
8	19	64	6	10	1	334161
12,7	25	70	6	10	1	334165
8	19	64	6	11	1	334162

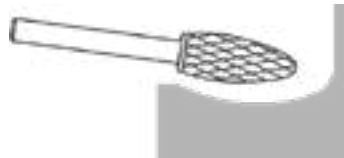
Fresas de metal duro

HF 100 H



Propiedades: Fresa en forma de llama - Sin denominación según DIN 8032

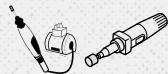
Ventajas: Muy apropiado para el trabajo de piezas moldeadas



Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia
8	19	64	6	6	1	296193
9,6	19	65	6	6	1	297074
12,7	32	77	6	6	1	296194

Fresas de metal duro

HF 100 J



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

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

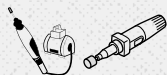


Otras medidas disponibles bajo consulta

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

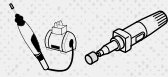
Ventajas: Trabajo de lugares de difícil acceso



Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia
3	14	38	3	6	5	296199
9,6	30	76	6	3	1	300055
12,7	32	77	6	3	1	297470
6	18	50	6	6	1	296200
8	25,4	70	6	6	1	296205
9,6	30	76	6	6	1	296201
12,7	32	77	6	6	1	296192
9,6	30	76	6	10	1	334172
12,7	32	77	6	10	1	334173
12,7	32	77	6	11	1	334174

Fresas de metal duro

HF 100 M



Propiedades: Fresa cónica de cabeza puntiaguda - Denominación según DIN 8032: SKM

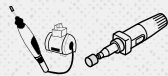
Ventajas: Trabajos de desbaste y desbarbado - Para trabajar agujeros cónicos y ranuras - Ideal para trabajos de modelismo



Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia
3	11	38	3	6	5	296114
6	20	50	6	6	1	296136
8	18	64	6	6	1	300052
9,6	16	64	6	6	1	296144
12,7	22	71	6	6	1	296148

Fresas de metal duro

HF 100 N



Propiedades: Fresa en forma angular sin frontal dentado - Denominación según DIN 8032: WKN

Ventajas: Apropiado para el trabajo de cantos interiores y perfiles cónicos de difícil acceso

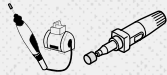


Otras medidas disponibles bajo consulta

Fresas de metal duro

Fresas de metal duro

HF 100 set



Propiedades: Juego de fresas de 40 piezas con dentado 6, en un display de presentación Klingspor con cierre

Contenido: 2 x HF 100 B 6x18x6 (295532), 2 x HF 100 C 6x18x6 (295694), 2 x HF100 F 6x18x6 (295971), 2 x HF100 G 6x18x6 (296062), 2 x HF 100 L 6x18x6 (296200), 2 x HF 100 B 8x19x6 (295553), 2 x HF 100 C 8x19x6 (295713), 2 x HF 100 F 8x20x6 (295978), 2 x HF 100 G 8x19x6 (296066), 2 x HF 100 L 8x25,4x6 (296205), 2 x HF 100 B 9,6x19x6 (295569), 2 x HF 100 C 9,6x19x6 (295727), 2 x HF 100 F 9,6x19x6 (295987), 2 x HF 100 G 9,6x19x6 (296074), 2 x HF 100 L 9,6x30x6 (296201), 2 x HF 100 B 12,7x25x6 (295610), 2 x HF 100 C 12,7x25x6 (295753), 2 x HF 100 F 12,7x25x6 (296010), 2 x HF 100 G 12,7x25x6 (296086), 2 x HF 100 L 12,7x32x6 (296192)

Ventajas: Todos los tipos más vendidos de un vistazo

Medidas en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia
335 x 225 x 380	6	6	1	300627

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
70 x 70 x 100	6	6	1	336927

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
70 x 70 x 100	6	10	1	337154

Fresas de metal duro

HF 100 Inox

















Propiedades: Set de fresas de 5 piezas, dentado 11 presentado en caja con cierre de rosca Klingspor

Contenido: HF 100 A 9,6x19,0x6 (334121), HF 100 C 9,6x19x6 (334138), HF 100 D 9,6x8x6 (334145), HF 100 F 9,6x19x6 (334156), HF 100 L 10x20x6 (334204)

Ventajas: Box de presentación para el dentado de alto rendimiento INOX - Guarde las fresas en un lugar práctico y seguro - Dentado optimizado para el trabajo de aceros inoxidable, austeníticos y resistentes a los ácidos - Arranque de material visiblemente más alto en comparación a los dentados cruzados estándares

Medidas en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia
70 x 70 x 100	6	11	1	334221

Cepillos metálicos

Máquinas	Tipo de cepillo metálico	Versión de alambre	Material de guarnición	Campos de aplicación material								Type	Página			
				Acero de construcción	Acero al carbono	Aceros aleados	Fundición	Acero inoxidable	Aluminio	Cobre	Latón			Madera		
	Cepillo circular	trenzado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BR 600 Z</i>	293	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo para tuberías	trenzado	Alambre de acero	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BRP 600 Z</i>	293
			Alambre de acero inoxidable													
	Cepillo cónico	trenzado	Alambre de acero	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BK 600 Z</i>	294
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
Cepillo de copa	ondulado	Alambre de acero	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BK 600 W</i>	294	
		Alambre de acero inoxidable														
	Cepillo circular	trenzado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BT 600 Z</i>	295	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo circular	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BT 600 W</i>	295	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo circular con mango Ø 6 mm	trenzado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BR 600 W</i>	296	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo circular con mango Ø 6 mm	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BRS 600 Z</i>	296	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo circular con mango Ø 6 mm	Cerda abrasiva	SIC	●		●		●	●	●	●	●		<i>BRS 600 P</i>	297	
	Cepillo de copa con mango Ø 6 mm	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BRS 600 W</i>	297	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo de pincel con mango Ø 6 mm	trenzado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BTS 600 W</i>	298	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo de pincel con mango Ø 6 mm	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BPS 600 Z</i>	298	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo de mano con mango de madera	recto	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BPS 600 W</i>	299	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo de mano con mango de plástico	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BH 600</i>	300	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo de mano para soldaduras de ángulo	recto	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BH 600</i>	300	
			Alambre de latón						●	●	●	●				
	Cepillo de mano para soldaduras de ángulo	ondulado	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BHP 600</i>	300	
			Alambre de latón						●	●	●	●				
	Cepillo de mano para soldaduras de ángulo	recto	Alambre de acero	●	●	●	●							<i>BHK 600</i>	301	
			Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●					
	Cepillo para bujías	ondulado	Alambre de acero inoxidable					●	●	●	●			<i>BHZ 600</i>	301	
			Alambre de latón						●	●	●					

● = Aplicaciones principales

Cepillo circular, alambre trenzado

BR 600 Z



Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Cepillo circular para el mecanizado previo y posterior de cordones de soldadura - Para la eliminación agresiva de cascarilla, óxido, escoria - Para trabajos de cepillado y desbarbado pesados

Diámetro x ancho x perforación en mm	Alojamiento	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Cantidad trenzas	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 14 x 22,23		Acero	0,50	22	20	12500 1/min	1	358311
115 x 14 x 22,23		Acero inoxidable	0,50	22	20	12500 1/min	1	358342
115 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	22	22	12500 1/min	1	370717
115 x 14	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	22	22	12500 1/min	1	370718
125 x 14 x 22,23		Acero	0,50	22	24	12500 1/min	1	358312
125 x 14 x 22,23		Acero inoxidable	0,50	22	24	12500 1/min	1	358343
125 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	22	26	12500 1/min	1	370719
178 x 14 x 22,23		Acero	0,50	42	30	9000 1/min	1	358313
178 x 14 x 22,23		Acero inoxidable	0,50	42	30	9000 1/min	1	363720
178 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	39	36	9000 1/min	1	370720

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
115 x 6 x 22,23	Acero	0,50	28	32	15000 1/min	1	358314
125 x 6 x 22,23	Acero	0,50	22	36	12500 1/min	1	358315
125 x 6 x 22,23	Acero inoxidable	0,50	22	36	12500 1/min	1	363992
178 x 6 x 22,23	Acero	0,50	42	48	9000 1/min	1	358319

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
100 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	20	18	12500 1/min	1	358327
100 x 14	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	20	20	12500 1/min	1	358329
115 x 14	rosca M 14	Acero	0,50	22	18	12500 1/min	1	358328
115 x 14	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	22	20	12500 1/min	1	358330

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 biseles - Efecto de cepillado que protege el material gracias a su diseño de alambre ondulado - Excelente para la limpieza de grandes superficies - Para eliminar óxido, suciedad, restos de pintura, etc.

Diámetro en mm	Alojamiento	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115	rosca M 14	Acero	0,30	26	12500 1/min	1	364822
125	rosca M 14	Acero	0,30	26	12500 1/min	1	370724

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
65	rosca M 14	Acero	0,35	22	18	12500 1/min	1	358334
65	rosca M 14	Acero	0,50	22	18	12500 1/min	1	358335
65	rosca M 14	Acero inoxidable	0,50	22	18	12500 1/min	1	358340
80	rosca M 14	Acero	0,50	22	20	8500 1/min	1	358337
100	rosca M 14	Acero	0,50	27	22	8500 1/min	1	358338

Cepillo de copa, alambre ondulado

BT 600 W



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

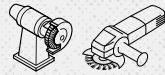
Ventajas: La herramienta ideal para la limpieza de superficies perfiladas e irregulares, p. ej., chapa estriada - Para tareas de cepillado de dificultad media, la eliminación de óxido y de pintura, suciedad y restos de pintura - Muy suave con el material - Para el trabajo en chapas muy delgadas, p. ej., 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
65	rosca M 14	Acero	0,30	21	12500 1/min	1	358372
65	rosca M 14	Acero inoxidable	0,30	21	12500 1/min	1	358377
80	rosca M 14	Acero	0,30	24	8500 1/min	1	358373
80	rosca M 14	Acero inoxidable	0,30	24	8500 1/min	1	358326
100	rosca M 14	Acero	0,30	27	8500 1/min	1	358375

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
115 x 15	rosca M 14	Acero	0,30	24	15000 1/min	1	370722
125 x 15	rosca M 14	Acero	0,30	29	15000 1/min	1	370723
150 x 25 x 32		Acero	0,30	30	6000 1/min	1	363997
150 x 25 x 32		Acero inoxidable	0,30	30	6000 1/min	1	364000
178 x 25 x 32		Acero	0,30	42	6000 1/min	1	363998
178 x 25 x 32		Acero inoxidable	0,30	42	6000 1/min	1	364001
200 x 25 x 32		Acero	0,30	45	4500 1/min	1	363999
200 x 25 x 32		Acero inoxidable	0,30	45	4500 1/min	1	364002

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
75 x 12 x 6	37	Acero	0,50	19	15	25000 1/min	10	358320
75 x 12 x 6	37	Acero inoxidable	0,50	19	15	25000 1/min	10	358321

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
30 x 9 x 6	40	Acero	0,20	6	20000 1/min	20	358346
30 x 9 x 6	40	Acero inoxidable	0,20	6	20000 1/min	20	358357
40 x 9 x 6	40	Acero	0,20	11	18000 1/min	20	358348
40 x 9 x 6	40	Acero inoxidable	0,20	11	18000 1/min	20	358358
50 x 9 x 6	40	Acero	0,30	13	15000 1/min	10	358354
50 x 9 x 6	40	Acero inoxidable	0,30	13	15000 1/min	10	358359
60 x 14 x 6	44	Acero	0,30	18	15000 1/min	10	358355
60 x 14 x 6	44	Acero inoxidable	0,30	18	15000 1/min	10	358360
70 x 16 x 6	48	Acero	0,30	20	15000 1/min	10	358356
70 x 16 x 6	48	Acero inoxidable	0,30	20	15000 1/min	10	358362

Cepillo circular con mango, cerdas de poliamida

BRS 600 P



Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●
Madera	●

Ventajas: Cerdas abrasivas de poliamida mezclada con grano de silicio para trabajos con una presión de aplicación reducida - Ideal para la estructuración y la eliminación de laca de componentes de madera - Eliminación de capas de óxido en metales no férricos o de decoloraciones en componentes de acero inoxidable, p. ej., barras de celosía en barandillas de acero inoxidable

Diámetro x ancho x vástago en mm	Largo total en mm	Material de alambre	Longitud del alambre en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
50 x 9 x 6	45	Poliamida SiC grano 120	10	6000 1/min	10	358364
50 x 9 x 6	45	Poliamida SiC grano 320	10	6000 1/min	10	358366
70 x 12 x 6	45	Poliamida SiC grano 120	14	4500 1/min	10	358367
70 x 12 x 6	45	Poliamida SiC grano 320	14	4500 1/min	10	358369

Cepillos de alambre

Cepillo de copa con mango, alambre ondulado

BTS 600 W



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: La herramienta ideal para la limpieza de superficies pequeñas y medianas - Alambre ondulado ideal para el mecanizado de precisión o la preparación de superficies de acero o acero inoxidable - Elimina pintura, óxido e incrustaciones

Diámetro x vástago en mm	Largo total en mm	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
50 x 6	70	Acero	0,30	24	13000 1/min	20	358331
50 x 6	70	Acero inoxidable	0,30	24	13000 1/min	20	358332

Cepillo de pincel con mango, alambre trenzado

BPS 600 Z



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: El diámetro de la herramienta varía en función de la velocidad de giro - Perfectamente apropiado para el mecanizado de superficies interiores de tubos o agujeros - Efecto de cepillado elevado gracias a la ejecución trenzada del alambre

Diámetro x vástago en mm	Largo total en mm	Material de alambre	Grosor del alambre en mm	Longitud del alambre en mm	Cantidad trenzas	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
19 x 6	70	Acero	0,35	25	6	20000 1/min	20	358333
19 x 6	70	Acero inoxidable	0,35	25	6	20000 1/min	20	358336
22 x 6	70	Acero	0,35	25	8	20000 1/min	10	358339
22 x 6	70	Acero inoxidable	0,35	25	8	20000 1/min	10	358341
30 x 6	72	Acero	0,35	25	12	20000 1/min	10	358344
30 x 6	72	Acero inoxidable	0,35	25	12	20000 1/min	10	358345

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
12 x 6	70	Acero	0,30	25	20000 1/min	30	358350
12 x 6	70	Acero inoxidable	0,30	25	20000 1/min	30	358351
25 x 6	75	Acero	0,30	25	18000 1/min	10	358347
25 x 6	75	Acero inoxidable	0,30	25	18000 1/min	10	358352
30 x 6	75	Acero	0,30	25	18000 1/min	10	358349
30 x 6	75	Acero inoxidable	0,30	25	18000 1/min	10	358353

Cepillos de alambre

Cepillo de mano con cuerpo de madera

BH 600



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Cepillo de mano con mango de madera para la eliminación manual de óxido, suciedad, pintura

Largo en mm	Largo útil (vástago) en mm	Longitud del alambre en mm	Material de alambre	Construcción	Cantidad hileras	Grosor del alambre en mm	Unidad de embalaje	Referencia
290	125	25	Acero	liso	2	0,35	12	358361
290	125	25	Acero	liso	3	0,35	12	358376
290	125	25	Acero	liso	4	0,35	12	358365
290	125	25	Acero	liso	5	0,35	12	358363
290	125	25	Acero inoxidable	liso	3	0,30	12	358368
290	125	25	Acero inoxidable	liso	4	0,30	12	358370
290	125	25	Latón	ondulado	3	0,35	12	358371
290	125	25	Latón	ondulado	4	0,35	12	358374

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
265	140	25	Acero	ondulado	0,30	24	358323
265	140	25	Acero inoxidable	ondulado	0,30	24	358324
265	140	25	Latón	ondulado	0,30	24	358325

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
290	125	25	Acero	liso	3	0,35	12	358378
290	125	25	Acero inoxidable	liso	3	0,30	12	358379

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
145	45	17	Latón	ondulado	3	0,17	25	358322
145	45	17	Acero inoxidable	ondulado	3	0,17	25	358463

Hojas de sierra de sable



Tipo		Madera										Metal					Plástico y otros					Página	
		Madera blanda	Madera dura	Madera verde	Leña	Madera para la construcción	Madera contrachapada	Múltiple	Tableros de madera estratificada	Tableros de contrachapado	Madera con clavos	Palets	Chapas	Acero	Acero inoxidable	Metales no férricos	Aluminio	Plástico	Plásticos reforzados con fibra	Epoxi	Hormigón celular		Mampostería/muros
RS 652 WF	Madera	●				●	●	●	●	●													315
RS 603 WF	Madera	●				●	●			●								●					315
RS 603 WR	Madera	●		●	●	●																	316
RS 902 WF	Madera	●						●	●	●								●					316
RS 902 WQ	Madera	●		●	●	●																	317
RS 903 MF	Metal												●	●	●	●	●						318
RS 903 MQ	Metal												●	●	●								319
RS 993 MA	Metal												●	●	●								319
RS 983 MS	Metal												●	●									321
RS 993 PQ	Palets										●	●		●	●	●	●		●	●			320
RS 915 CX	Materiales minerales																				●	●	322
RS 953 AQ	All Cut									●	●								●	●			317
RS 903 AF	All Cut									●					●	●							318
RS 993 AQ	All Cut									●	●		●	●	●	●			●	●			320
RS 983 AS	All Cut	●	●																●	●			321

● = aplicaciones principales

Hojas de sierra de calar

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

JS 302 WQ EXTRA



Propiedades

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



Campos de aplicación:

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

NUEVO

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
8 x 100 x 1,25	75	6	5 - 50	5	670547
8 x 130 x 1,25	110	6	5 - 100	5	670548

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

JS 352 WQ EXTRA



Propiedades

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



Campos de aplicación:

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

NUEVO

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
8 x 100 x 1,25	75	6	5 - 50	5	670549

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

JS 601 WF SUPRA



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia
8 x 100 x 1,45	75	10	3 - 30	5	670540
8 x 130 x 1,45	110	10	4 - 80	5	670517

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

JS 601 WQ SUPRA



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia
8 x 100 x 1,45	75	6	10 - 45	5	670538
8 x 115 x 1,45	90	8	10 - 65	5	670542
8 x 115 x 1,45	95	6	6 - 70	5	669581

Hojas de sierra de calar

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

JS 941 WF SPECIAL



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

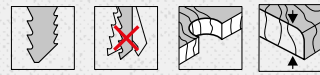
Madera blanda	●	Aglomerado	●
Madera de construcción	●	Paneles multiplex	●
Madera contrachapada	●	Tableros de fibra de madera (MDF)	●
Tableros de bloques	●		

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
5 x 100 x 1,45	75	10-18	4 - 30	5	670544

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

JS 931 WF SPECIAL



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

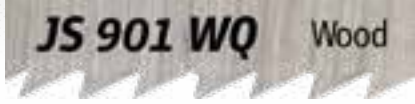
Madera blanda	●	Tableros de bloques	●
Madera de construcción	●		
Aglomerado	●		
Madera contrachapada	●		

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
5 x 115 x 1,45	95	8-11	3 - 60	5	670541

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

JS 901 WQ SPECIAL



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

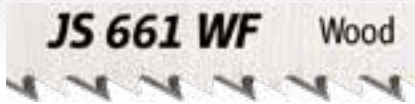
Aglomerado	●
------------	---

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
8 x 100 x 1,27	75	6	10 - 45	5	670551

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

JS 661 WF SUPRA



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

Madera contrachapada	●
Paneles multiplex	●

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
8 x 100 x 1,45	75	10	3 - 30	5	670546

Hojas de sierra de calar

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

JS 971 WF SPECIAL



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

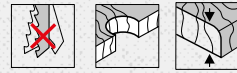
Encimeras	●
Paneles revestidos	●
Madera blanda	●
Madera de construcción	●

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
8 x 132 x 1,45	110	12	3 - 60	5	670533

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

JS 951 WF SPECIAL



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

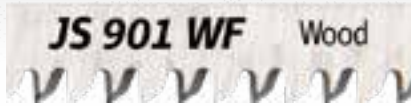
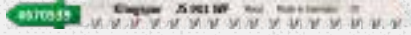
Madera blanda	●
Madera de construcción	●
Paneles revestidos	●
Laminado	●

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
8 x 100 x 1,45	75	18	2 - 20	5	670537

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

JS 901 WF SPECIAL



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

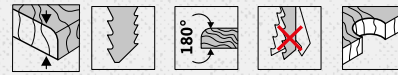
Madera blanda	●	Paneles multiplex	●
Madera de construcción	●	Tableros de fibra de madera (MDF)	●
Madera contrachapada	●		
Tableros de bloques	●		

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

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia
8 x 115 x 1,45	90	9	3 - 65	5	670539

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

JS 941 LF SPECIAL



NUEVO !

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
5 x 100 x 1,45	75	17-19	3 - 30	5	670543

Hojas de sierra de calar

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

JS 601 LF SUPRA



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

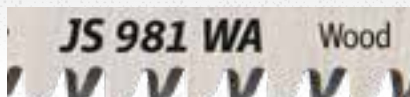
Laminado	●
Plástico	●
Paneles revestidos	●

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

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia
8 x 100 x 1,45	75	17	3 - 30	5	670550

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

JS 981 WA SPECIAL



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

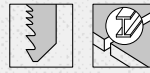
Madera blanda	●	Aglomerado	●
Madera de construcción	●	Paneles multiplex	●
Encimeras	●	Tableros de fibra de madera (MDF)	●
Tableros de bloques	●		

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

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia
8 x 100 x 1,7	75	9	3 - 45	5	670556
8 x 130 x 1,7	105	9	3 - 80	5	670535
8 x 170 x 1,7	145	9	3 - 120	5	670545

Hoja de sierra de calar bimetálica,
fresada, ondulada

JS 994 MT SPECIAL



NUEVO !

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
8 x 90 x 1	63	23-28	1 - 3	5	670498

Hoja de sierra de calar bimetálica,
fresada, ondulada

JS 904 MF SPECIAL



NUEVO !

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	●		

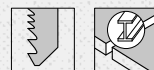
Ventajas: Top ventas para el trabajo del metal - Cortes rectos en chapa y metales de todo tipo, también en acero inoxidable - Larga vida útil gracias al diseño bimetálico

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

Hojas de sierra de calar

Hoja de sierra de calar bimetálica,
fresada, ondulada

JS 994 MF SPECIAL



NUEVO !

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
8 x 90 x 1	63	11-13	2,5 - 6	5	670323

Hoja de sierra de calar bimetálica,
fresada, destalonada

JS 993 MF SPECIAL



NUEVO !

Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresada, destalonada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

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

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

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia
8 x 100 x 1	75	10-16	1,5 - 10	5	670530

Hoja de sierra de calar bimetálica,
fresada, ondulada

JS 904 MT SPECIAL



NUEVO !

Propiedades

Inserción	Vástago en T
Forma	fresada, ondulada
Material	Bimetálico

Campos de aplicación:

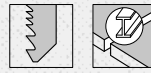
Metal	●
Material sandwich	●
Aluminio	●
Plásticos reforzados con fibra	●

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
8 x 130 x 1	110	21	1 - 3	5	670532

Hoja de sierra de calar bimetálica,
fresada, destalonada

JS 993 MT SPECIAL



NUEVO !

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
8 x 132 x 1	110	16-25	1,2 - 6	5	670505

Hojas de sierra de calar

Hoja de sierra de calar bimetálica,
fresada, destalonada

JS 993 AX SPECIAL



NUEVO



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

Hoja de sierra sable CV, afilado en cruz, destalonada

RS 652 WF SUPRA



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

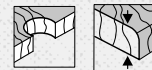
Tableros de bloques	●
Aglomerado	●

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
19 x 150 x 1,2	130	6	6 - 100	5	670493

Hoja de sierra sable CV, afilado en cruz, destalonada

RS 603 WF SUPRA



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia
19 x 230 x 1,2	210	6	6 - 180	5	670464
19 x 300 x 1,2	280	6	6 - 250	5	670476

Hojas de sierra sable

Hoja de sierra sable CV, afilado en cruz, destalonada

RS 603 WR SUPRA



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

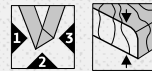
Madera blanda	●
Madera de construcción	●
Madera verde	●
Leña	●

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

Hoja de sierra sable CV, afilado en cruz, cónico

RS 902 WF SPECIAL



NUEVO !

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
19 x 240 x 1,2	210	7	6 - 100	5	670469

Hoja de sierra sable CV, afilado en cruz, destalonada

RS 902 WQ SPECIAL



NUEVO !



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
19 x 240 x 1,2	210	4-5	15 - 190	5	670475

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 953 AQ SPECIAL



NUEVO !



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

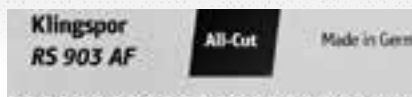
Ventajas: Hoja bimetálica universal para madera, madera con metal (clavos, tornillos, herrajes) y plásticos - Ideal para trabajos de demolición, renovación de edificios viejos - Cortes rápidos - También adecuada para el corte basto de piezas curvas

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
19 x 150 x 1,27	130	6	6 - 100	5	670435
19 x 230 x 1,27	210	6	6 - 170	5	670421

Hojas de sierra sable

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 903 AF SPECIAL



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Madera con clavos	●
Metales no ferrosos	●
Aluminio	●

NUEVO

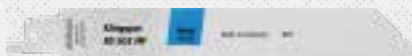


Ventajas: Hoja bimetálica con dentado más fino para madera con clavos y para chapas, tubos y perfiles de diversos metales - Para perfiles abiertos y tubos de acero de grosor medio

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
19 x 150 x 0,9	130	10	3 - 12	5	670432
19 x 200 x 0,9	180	10	3 - 12	5	670362

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 903 MF SPECIAL



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no ferrosos	●
Aluminio	●

NUEVO



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
19 x 150 x 0,9	130	18	1,5 - 4	5	670415
19 x 230 x 0,9	210	18	1,5 - 4	5	670434

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 903 MQ SPECIAL



NUEVO !



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Chapas	●
Acero	●
Acero inoxidable	●

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

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia
19 x 150 x 0,9	130	14	2 - 8	5	670322
19 x 230 x 0,9	210	14	2 - 8	5	670429

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 993 MA SPECIAL



NUEVO !



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Chapas	●
Acero	●
Acero inoxidable	●

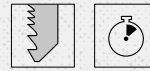
Ventajas: Hoja bimetálica con dentado variable para todo tipo de metales, también acero inoxidable - Especialmente adecuada para chapas y perfiles de grosor medio a grueso - Hoja ancha para precisión angular y cortes rectos - Especialmente adecuada para su uso en el sector de la calefacción y sanitario

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia
25,4 x 150 x 0,9	130	10-14	4 - 12	5	670428
25,4 x 225 x 0,9	205	10-14	4 - 12	5	670338

Hojas de sierra sable

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 993 AQ SPECIAL



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

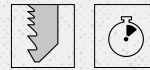
Plásticos reforzados con fibra	●	Metales no ferrosos	●
Resina epoxi	●	Madera con clavos	●
Acero	●		
Acero inoxidable	●		

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

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia
19 x 150 x 0,9	130	10-14	3 - 10	5	670341
19 x 300 x 0,9	280	10-14	3 - 10	5	670352

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 993 PQ SPECIAL



NUEVO !

Propiedades

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

Campos de aplicación:

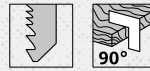
Plásticos reforzados con fibra	●	Metales no ferrosos	●
Resina epoxi	●	Aluminio	●
Acero	●	Madera con clavos	●
Acero inoxidable	●		

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

Ancho x largo x espesor en mm	Largo útil (vástago) en mm	Dientes por pulgada	Para grosor de material en mm	Unidad de embalaje	Referencia
19 x 230 x 0,9	210	10-14	3 - 160	5	670359

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 983 MS SPECIAL



NUEVO !



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
19 x 230 x 1,57	210	8-10	4 - 12	5	670345

Hoja de sierra sable bimetálica, fresada, destalonada

RS 983 AS SPECIAL



NUEVO !



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
25,4 x 230 x 1,57	210	4-6	20 - 190	5	670324

Hojas de sierra sable

Hoja de sierra sable con puntas de metal duro

RS 915 CX SPECIAL



NUEVO !



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 de hasta 200 mm de espesor

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
50 x 325 x 2,5	254	1,95	30 - 200	1	670042
50 x 460 x 2,5	388	1,95	30 - 360	1	670319



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

Programa de autoservicio

Máquina	Aplicación/material	Tipo de producto	Página
		FP 77 K T-ACT	328
		PS 77 CK T-ACT	328
		PS 21 FK	329
		PS 18 EK	330
		AN 400	332
		PS 33 B/C K	333
		PS 22 K	335
	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	337
		PS 21 FK	329
		AN 400	339
		PS 33 B/C K	340
		PS 22 K	342
		AN 400	339
		PS 33 B/C K	340
		PS 22 K	342



Acero inoxidable



Metal



Madera



Color



Masilla



Plástico



Acero



Metales no férricos



Madera dura



Laca



Vidrio



Aluminio



Piedra



Hormigón



Titanio



Acero al carbono

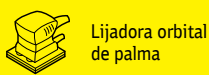


Aceros de alta aleación

Máquina	Aplicación/material	Tipo de producto	Página
		AN 400	343
		PS 33 B/C K	344
		PS 22 K	345
		AN 400	333
		PS 33 B/C K	346
		PS 22 K	347
		PS 19 E/F K	331
		PS 33 B/C K	333
		AN 400	332
		LS 309 XH	348
		CS 310 XF	349
		KM 613	350
		CS 561	350



Lijadora excéntrica



Lijadora orbital de palma



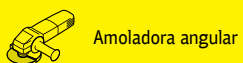
Amoladora de cuello largo



Amoladora recta



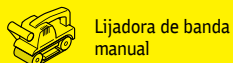
Lijado manual



Amoladora angular



Lijadora mouse



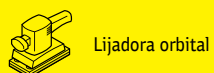
Lijadora de banda manual



Taladradora



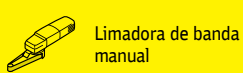
Bloque manual



Lijadora orbital



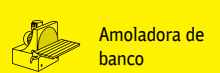
Lijadora triangular



Limadora de banda manual

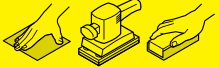



















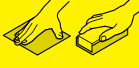







Extensión flexible



Amoladora de banco

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
	 	SK 500	357
		SK 700 A	358
		SW 501	358



Acero inoxidable



Metal



Madera



Color



Masilla



Plástico



Acero



Metales no férricos



Madera dura



Laca



Vidrio



Aluminio



Piedra



Hormigón


































Titanio



Acero al carbono



Aceros de alta aleación

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



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

El surtido de autoservicio

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

FP 77 K T-ACT Embalaje para autoservicio Set



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Juego: surtido de 2 uds. de grano 240, 2 uds. de grano 320 y 2 uds. de grano 400

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
125	diversos tamaños de granos	⊙ GLS 5	367314
150	diversos tamaños de granos	⊙ GLS 74	368446

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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 77 CK T-ACT Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
125	80	⊙ GLS 27	360318
125	100	⊙ GLS 27	360319
125	120	⊙ GLS 27	360321
125	150	⊙ GLS 27	360322
125	180	⊙ GLS 27	360323
150	80	⊙ GLS 47	360349
150	100	⊙ GLS 47	360347
150	120	⊙ GLS 47	360351
150	150	⊙ GLS 47	360350
150	180	⊙ GLS 47	360348

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, 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
125	diversos tamaños de granos	☉ GLS 5	367315
150	diversos tamaños de granos	☉ GLS 47	383215
150	diversos tamaños de granos	☉ GLS 74	367316

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

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
125	40	○ 0	367263
125	60	○ 0	367262
125	80	○ 0	367261
125	120	○ 0	367260
125	180	○ 0	367259
125	240	○ 0	367257
125	320	○ 0	367255
125	400	○ 0	367254
150	40	○ 0	367098
150	60	○ 0	367097



El surtido de autoservicio

► Atención, continuación de PS 21 FK Embalaje para autoservicio, Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
150	80	○ 0	367095
150	40	☺ GLS 3	367096
150	60	☺ GLS 3	367100
150	80	☺ GLS 3	367099

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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 18 EK

Embalaje para autoservicio

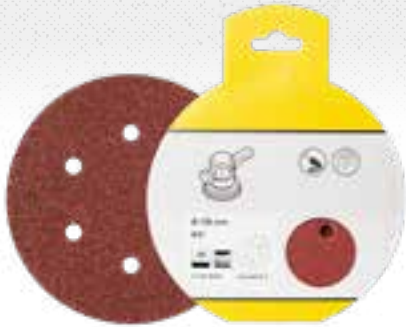


Propiedades

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
125	40	☺ GLS 5	315546
125	60	☺ GLS 5	315547
125	80	☺ GLS 5	315548
125	120	☺ GLS 5	315550
125	180	☺ GLS 5	367253
150	40	☺ GLS 3	315553
150	60	☺ GLS 3	315554
150	80	☺ GLS 3	315555
150	120	☺ GLS 3	315557
150	180	☺ GLS 3	315559

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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 19 EK

Embalaje para autoservicio



NUEVO !



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
225	24	⊗ GLS 55	665096

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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 19 FK

Embalaje para autoservicio



NUEVO !



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
225	16	⊗ GLS 55	665097

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

El surtido de autoservicio

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400

Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

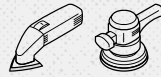
Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
125	80	● Rejilla	360234
125	120	● Rejilla	360235
125	180	● Rejilla	360237
125	240	● Rejilla	360238
125	320	● Rejilla	360251
150	80	● Rejilla	360261
150	120	● Rejilla	360262
150	180	● Rejilla	360263
150	240	● Rejilla	360264
150	320	● Rejilla	360265
225	80	● Rejilla	360278
225	120	● Rejilla	360279
225	180	● Rejilla	360282
225	240	● Rejilla	360280
225	320	● Rejilla	360281

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
96	diversos tamaños de granos	● Rejilla	367459
125	diversos tamaños de granos	● Rejilla	367328
150	diversos tamaños de granos	● Rejilla	367327
150	diversos tamaños de granos	● Rejilla	383201

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 6 discos 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-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⓪

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
125	60	⊙ GLS 27	360312
125	80	⊙ GLS 27	360313
125	120	⊙ GLS 27	360314
125	60	⊙ GLS 5	360250
125	80	⊙ GLS 5	360248
125	120	⊙ GLS 5	360249
150	60	⊙ GLS 1	360266
150	80	⊙ GLS 1	360267
150	120	⊙ GLS 1	360268



El surtido de autoservicio

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
150	60	⊙ GLS 3	360324
150	80	⊙ GLS 3	360325
150	120	⊙ GLS 3	360326
150	60	⊗ GLS 47	368440
150	80	⊗ GLS 47	368445
150	120	⊗ GLS 47	368444
150	60	⊗ GLS 51	360272
150	80	⊗ GLS 51	360273
150	120	⊗ GLS 51	360274
150	60	⊗ GLS 74	360330
150	80	⊗ GLS 74	360331
150	120	⊗ GLS 74	360334
225	60	⊗ GLS 55	366980
225	80	⊗ GLS 55	366979
225	120	⊗ GLS 55	366984

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-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿



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

Granos disponibles:

16 24 30 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
125	180	⊙ GLS 27	360315
125	240	⊙ GLS 27	360316
125	320	⊙ GLS 27	360317
125	180	⊙ GLS 5	360247
125	240	⊙ GLS 5	360246
125	320	⊙ GLS 5	360245
150	180	⊙ GLS 1	360269
150	240	⊙ GLS 1	360270
150	320	⊙ GLS 1	360271
150	180	⊙ GLS 3	360327
150	240	⊙ GLS 3	360328
150	320	⊙ GLS 3	360329
150	180	⊗ GLS 47	368443
150	240	⊗ GLS 47	368442
150	320	⊗ GLS 47	368441



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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
150	180	⊗ GLS 51	360275
150	240	⊗ GLS 51	360276
150	320	⊗ GLS 51	360277
150	180	⊗ GLS 74	360335
150	240	⊗ GLS 74	360336
150	320	⊗ GLS 74	360337
225	150	⊗ GLS 55	366977
225	180	⊗ GLS 55	366976

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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K

Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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



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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
115	40	○ 0	278805
115	60	○ 0	278806
115	80	○ 0	278807
115	120	○ 0	278808
115	180	○ 0	278809
115	40	⊗ GLS 4	243219
115	60	⊗ GLS 4	241608
115	80	⊗ GLS 4	243220
115	120	⊗ GLS 4	241610
115	180	⊗ GLS 4	241611
125	40	⊗ GLS 5	241614
125	60	⊗ GLS 5	241625
125	80	⊗ GLS 5	241626
125	120	⊗ GLS 5	241627
125	180	⊗ GLS 5	241628
150	40	⊗ GLS 1	371811
150	60	⊗ GLS 1	367094
150	80	⊗ GLS 1	367093
150	120	⊗ GLS 1	367092
150	180	⊗ GLS 1	371812
150	40	⊗ GLS 3	241649
150	60	⊗ GLS 3	241650



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
150	80	⊙ GLS 3	241651
150	120	⊙ GLS 3	241652
150	180	⊙ GLS 3	241653
150	60	⊗ GLS 47	669620
150	80	⊗ GLS 47	669621
150	120	⊗ GLS 47	669622
150	180	⊗ GLS 47	669623
150	240	⊗ GLS 47	669625
150	320	⊗ GLS 47	669624
150	40	⊗ GLS 51	319068
150	60	⊗ GLS 51	319069
150	80	⊗ GLS 51	319070
150	120	⊗ GLS 51	319071
150	180	⊗ GLS 51	319073
150	60	⊗ GLS 74	669628
150	80	⊗ GLS 74	669629
150	120	⊗ GLS 74	669630
150	180	⊗ GLS 74	669631
150	240	⊗ GLS 74	669626

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

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

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

Bloque manual, con sistema de autosujeción

HBD 125



NUEVO !



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
125	1	387039

El surtido de autoservicio

Bloque manual, con sistema de autosujeción

HBD 150



NUEVO



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

Diámetro en mm	Unidad de embalaje	Referencia
150	1	387044

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción,
resistente al agua

AN 400

Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
70 x 125	80	Rejilla	360204
70 x 125	120	Rejilla	360205
70 x 125	180	Rejilla	360206
70 x 125	240	Rejilla	360207
70 x 125	320	Rejilla	360208
80 x 133	80	Rejilla	360197
80 x 133	120	Rejilla	360198
80 x 133	180	Rejilla	360199
80 x 133	240	Rejilla	360200
80 x 133	320	Rejilla	360201
93 x 178	80	Rejilla	360223
93 x 178	120	Rejilla	360224
93 x 178	180	Rejilla	360225
93 x 178	240	Rejilla	360226
93 x 178	320	Rejilla	360227
103 x 115	80	Rejilla	367138
103 x 115	120	Rejilla	367137
103 x 115	180	Rejilla	367136
103 x 115	240	Rejilla	367135
103 x 115	320	Rejilla	367134
115 x 230	80	Rejilla	360217
115 x 230	120	Rejilla	360218
115 x 230	180	Rejilla	360219
115 x 230	240	Rejilla	360220
115 x 230	320	Rejilla	360222

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-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	◐

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

Granos disponibles:

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

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

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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK

Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
70 x 125	180	GL 0	360214
70 x 125	240	GL 0	360215
70 x 125	320	GL 0	360216
80 x 133	180	GL 18	360303
80 x 133	240	GL 18	360296
80 x 133	320	GL 18	360297
93 x 178	180	GL 17	360252
93 x 178	240	GL 17	360232
93 x 178	320	GL 17	360233
103 x 115	180	GL 19	367218
103 x 115	240	GL 19	367219
103 x 115	320	GL 19	367223
115 x 230	180	GL 15	360304
115 x 230	240	GL 15	360305
115 x 230	320	GL 15	360320
115 x 115	180	GL 20	360309
115 x 115	240	GL 20	360310
115 x 115	320	GL 20	360311
115 x 105	180	GL 43	367226
115 x 105	240	GL 43	367225
115 x 105	320	GL 43	367224

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-abierto
Base	Papel E

Campos de aplicación:

Madera	●	Plástico	①
Metal universal	●		
Acero inoxidable	①		
Pintura/laca/masilla	①		

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
70 x 125	60	□ GL 0	367130
70 x 125	80	□ GL 0	367132
70 x 125	120	□ GL 0	367131
70 x 125	180	□ GL 0	367133
80 x 133	40	▤ GL 18	367125
80 x 133	60	▤ GL 18	367126
80 x 133	80	▤ GL 18	367129
80 x 133	120	▤ GL 18	367127
80 x 133	180	▤ GL 18	367128
103 x 115	40	▤ GL 19	367240
103 x 115	60	▤ GL 19	367239
103 x 115	80	▤ GL 19	367238
103 x 115	120	▤ GL 19	367235
103 x 115	180	▤ GL 19	367237
115 x 230	40	▤ GL 15	369725
115 x 230	60	▤ GL 15	369726
115 x 230	80	▤ GL 15	369724
115 x 230	120	▤ GL 15	369723
115 x 230	180	▤ GL 15	369722
115 x 105	40	▤ GL 43	367234
115 x 105	60	▤ GL 43	367233
115 x 105	80	▤ GL 43	367232
115 x 105	120	▤ GL 43	367231

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

Papel esmeril de acabado

PL 31 B

Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	○

Ventajas: Producto con óptima relación calidad/precio - Comportamiento de desgaste óptimo para el lijado 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
93 x 230	40	□ GL 9	382745
93 x 230	60	□ GL 9	382746
93 x 230	80	□ GL 9	382747
93 x 230	120	□ GL 9	382748
93 x 230	180	□ GL 9	382749
93 x 230	240	□ GL 9	382750

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

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400

Embalaje para autoservicio Set



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

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

Granos disponibles:

16 24 30 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
99 x 148	diversos tamaños de granos	△ GLS81	367745

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 6 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-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
98 x 148	40	△ GLS 24	366849
98 x 148	60	△ GLS 24	360333
98 x 148	80	△ GLS 24	360338
98 x 148	120	△ GLS 24	360339

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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK

Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

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
98 x 148	180	△ GLS 24	360340
98 x 148	240	△ GLS 24	360341
98 x 148	320	△ GLS 24	360342

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	⓪		
Pintura/laca/masilla	⓪		

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

Granos disponibles:

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

Ancho x largo en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
98 x 148	40	⓪ GLS 24	366848
98 x 148	60	⓪ GLS 24	366847
98 x 148	80	⓪ GLS 24	366846
98 x 148	120	⓪ GLS 24	366845
98 x 148	180	⓪ GLS 24	366844
102 x 150	40	GLS 67	665436
102 x 150	60	GLS 67	665437
102 x 150	80	GLS 67	665438
102 x 150	120	GLS 67	665439
102 x 150	180	GLS 67	665440

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-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	◐

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
96	40	△ GLS 15	366850
96	60	△ GLS 15	360241
96	80	△ GLS 15	360244
96	120	△ GLS 15	360243

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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK

Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	◐

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
96	180	△ GLS 15	360242
96	240	△ GLS 15	360240
96	320	△ GLS 15	360239

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 triángulos 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	●
Metal universal	●
Acero inoxidable	⓪
Pintura/laca/masilla	⓪

Plástico

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

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
96	40	△ GLS 15	241656
96	60	△ GLS 15	241657
96	80	△ GLS 15	241658
96	120	△ GLS 15	241659
96	180	△ GLS 15	241660

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

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K

Embalaje para autoservicio Set



Propiedades

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

Campos de aplicación:

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

Plástico

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

Juego: surtido de 2 uds. de grano 40, 2 uds. de grano 80 y 2 uds. de grano 120

Granos disponibles:

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

Diámetro en mm	Grano	Forma de perforación	Referencia
96	diversos tamaños de granos	△ GLS 15	241662
125	diversos tamaños de granos	⊙ GLS 5	241630
150	diversos tamaños de granos	⊙ GLS 51	319072

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

El surtido de autoservicio

Tejido abrasivo

LS 309 XH

Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	X-Algodón

Campos de aplicación:

Madera	●
Metal universal	●
Metales no férricos	●
Pintura/laca/masilla	●

Ventajas: Tipo especial para lijadoras portátiles - Para uso universal en madera, metal, pinturas y laca - Gran variedad de bandas para todas las máquinas estándar

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Referencia
75 x 457	40	F5	9189
75 x 457	60	F5	9176
75 x 457	80	F5	9172
75 x 457	100	F5	9171
75 x 457	120	F5	7138
75 x 533	40	F5	7018
75 x 533	60	F5	7019
75 x 533	80	F5	7020
75 x 533	100	F5	7021
75 x 533	120	F5	7022
75 x 533	150	F5	7023
75 x 533	180	F5	7077
100 x 560	40	F5	7036
100 x 560	60	F5	7037
100 x 560	80	F5	7038
100 x 560	100	F5	7039
100 x 560	120	F5	7040
100 x 610	40	F5	7080
100 x 610	60	F5	7081
100 x 610	80	F5	7082
100 x 610	100	F5	7083
100 x 610	120	F5	7084

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 6 envases de 3 cintas cada uno

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
75 x 457	diversos tamaños de granos	F5	367035
75 x 533	diversos tamaños de granos	F5	367034
100 x 560	diversos tamaños de granos	F5	367036
100 x 610	diversos tamaños de granos	F5	367037

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 6 envases de 3 cintas cada uno

Cintas de lija, tejido

CS 310 XF

Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	XF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Metales no férricos	●
Acero	●

Ventajas: Tipo universal para trabajos en radios y contornos con limas en todos los campos del metal

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Tipo de unión	Referencia
10 x 330	40	F4G	367104
10 x 330	60	F4G	367105
10 x 330	120	F4G	367106
13 x 457	40	F4G	248820
13 x 457	60	F4G	248821
13 x 457	120	F4G	248822
13 x 610	40	F4G	367101
13 x 610	60	F4G	367102
13 x 610	120	F4G	367103

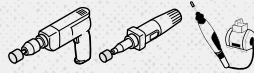
Unidades de entrega (pedido mínimo) = 6 envases de 3 cintas cada uno

El surtido de autoservicio

Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

KM 613

Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Madera	⦿
Plástico	⦿

Ventajas: Producto universal para materiales de acero y acero inoxidable - Rendimiento de arranque uniforme - Apropiado para uso en áreas de difícil acceso

Granos disponibles:

16 24 30 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
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	360285
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	360286
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	360287
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	360290
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	360289
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	360288
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	366998
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	366997
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	366996

Unidades de entrega (pedido mínimo) = Ø 40 mm 36 ud, Ø 60 mm 24 ud, Ø 80 mm 20 ud

Disco de fibra abrasivo

CS 561

Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Acero	●	Acero inoxidable	⦿
Metales no férricos	●	Madera	⦿
Metal universal	●		
Plástico	⦿		

Ventajas: Para uso universal - Robusta, resistente y duradera

Granos disponibles:

16 24 30 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
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	255905
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	255906
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	255907
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	255908



►► **Atención, continuación de CS 561 Embalaje para autoservicio, Disco de fibra abrasivo**

Diámetro x agujero en mm	Grano	Forma de perforación	Revoluciones permitidas	Referencia
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	255909
125 x 22	24	⊗ 30	12200 1/min	255910
125 x 22	40	⊗ 30	12200 1/min	255911
125 x 22	60	⊗ 30	12200 1/min	255912
125 x 22	80	⊗ 30	12200 1/min	255913
125 x 22	120	⊗ 30	12200 1/min	255914

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
115 x 5000	40	301050
115 x 5000	60	266533
115 x 5000	80	266538
115 x 5000	120	266548
115 x 5000	180	301052

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-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	◐

Ventajas: Producto con relación calidad/precio óptima - Propiedades de desgaste óptimas para el lijado manual y con máquinas manuales

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia
115 x 5000	40	241817
115 x 5000	60	241818
115 x 5000	80	241819
115 x 5000	120	241820
115 x 5000	180	241821

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 rollos

Papel abrasivo

PS 33 C

Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	◐

Ventajas: Muy alto poder de remoción - Embozamiento mínimo gracias a las sustancias abrasivas activas - Vida útil más larga - Buena resistencia al desgarro y flexibilidad

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia
115 x 5000	60	366985
115 x 5000	80	366990
115 x 5000	120	366989

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-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿

Ventajas: Muy alto poder de remoción - Embozamiento mínimo gracias a las sustancias abrasivas activas - Vida útil más larga - Buena resistencia al desgarro y flexibilidad

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia
115 x 5000	180	366987
115 x 5000	240	366986
115 x 5000	320	366988

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 rollos

Papel abrasivo

PS 30 D

Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel D

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	⦿

Ventajas: Afilado de grano y agresividad elevada en el trabajo de madera, lacas y masillas - Flexible y resistente al desgarro, 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
115 x 5000	40	294308
115 x 5000	60	280588
115 x 5000	80	280589
115 x 5000	100	267048
115 x 5000	120	267059
115 x 5000	150	267070
115 x 5000	180	279733
115 x 5000	220	294229

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
230 x 280	40	241781
230 x 280	60	241783
230 x 280	80	241784
230 x 280	120	241785
230 x 280	240	241786

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Papel esmeril de acabado

PL 31 B

Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Cola
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	○

Ventajas: Producto con óptima relación calidad/precio - Comportamiento de desgaste óptimo para el lijado manual - Imagen de lijado muy fino

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	Grano	Referencia
230 x 280	40	241776
230 x 280	60	241777
230 x 280	80	241778
230 x 280	120	241779
230 x 280	240	241780

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-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	Referencia
230 x 280	80	371919
230 x 280	120	371918

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 5 envases de 5 hojas cada uno

Papel abrasivo

PS 33 B

Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿

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
230 x 280	180	371916
230 x 280	240	371922
230 x 280	320	371923

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
230 x 280	120	241787
230 x 280	180	241789

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
230 x 280	240	241790
230 x 280	400	241791

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	⓪
Metal universal	●		
Madera	●		
Pintura/laca	⓪		

Ventajas: Inmejorable para acabado de superficies, p. ej. adaptación a una imagen de lijado de superficie ya existente - Utilizable en seco y en húmedo

Ancho x largo en mm	Color	Índice de finura	Referencia
152 x 229	marrón rojizo	muy fino	367350

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 28 envases de 2 hojas cada uno

Bloque manual, flexible, revestido por las 4 caras,
resistente al agua

SK 500

Embalaje para autoservicio



Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⓪
Metal universal	⓪

Ventajas: Utilizable en plano o en vertical (cuatro lados útiles) - Para superficies planas y perfiladas gracias a su núcleo de espuma flexible - Robusto, lavable y reutilizable

Granos disponibles:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Dureza	Color granulación	Color espuma	Referencia
70 x 100 x 25	60	duro	marrón	gris	367346
70 x 100 x 25	80	duro	marrón	gris	670005
70 x 100 x 25	100	duro	marrón	gris	367347
70 x 100 x 25	120	duro	marrón	gris	670006
70 x 100 x 25	150	duro	marrón	gris	367348
70 x 100 x 25	220	duro	marrón	gris	367349

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 32 ud

El surtido de autoservicio

Bloque manual, flexible, revestido por las 4 caras, resistente al agua

SK 700 A

Embalaje para autoservicio



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
89 x 125 x 25	60	duro	marrón	gris	367321
89 x 125 x 25	80	duro	marrón	gris	670008
89 x 125 x 25	100	duro	marrón	gris	367322
89 x 125 x 25	120	duro	marrón	gris	670007
89 x 125 x 25	150	duro	marrón	gris	367324
89 x 125 x 25	220	duro	marrón	gris	367323

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 18 ud

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
96 x 123 x 12,5	120	blando	marrón	amarillo	367320
96 x 123 x 12,5	220	blando	marrón	amarillo	367319

Unidades de entrega (pedido mínimo) = 14 envases à 2 ud



Disco de corte

A 980 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □	Acero inoxidable	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Acero	●
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □	Metales no férricos	●

Ventajas: Sin hierro, azufre ni cloro - Tiempos de corte muy reducidos - Cortes especialmente precisos y limpios gracias al grosor reducido - Carga térmica reducida - Mínima formación de rebaba, por lo que se reduce considerablemente el esfuerzo de repasado - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia
115 x 0,8 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10 discos	362548
125 x 0,8 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10 discos	362549

Pedido mínimo = 5 latas



Disco de corte

A 60 EXTRA



Clase	EXTRA	Campos de aplicación:	
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □	Acero inoxidable	●
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Metal universal	●
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □		

Ventajas: Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Muy buena relación calidad/precio - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10 discos	310499
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 1/min	10 discos	310500

Pedido mínimo = 5 latas

El surtido de autoservicio

Disco de corte

A 60 EXTRA



Clase	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Metal universal	●

Ventajas: Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Muy buena relación calidad/precio - Envasado a 10 discos por lata con ventanilla. Un display contiene un total de 5 latas

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/display	Referencia
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	5 latas de 10 discos	312030
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	5 latas de 10 discos	312031

Disco de corte

A 660 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Sin hierro, azufre ni cloro - Mínima formación de rebaba - Buen rendimiento de corte con una presión de contacto reducida - 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
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 discos	362677
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	10 discos	362678

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 60 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	○

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
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 discos	310503
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	10 discos	310504

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 960 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Corte rápido - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Máxima agresividad y vida útil - Receta optimizada para un aumento considerable en la duración - Disco muy versátil - 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
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 discos	362554
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	10 discos	362553

Pedido mínimo = 5 latas

El surtido de autoservicio

Disco de corte

K 960 TX SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●
Acero al carbono	●
Titanio	●

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Rendimiento extraordinario durante el empleo diario y mediante el empleo mínimo de la fuerza -10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia
115 x 1 x 22,23	■■■■	80 m/s	13300 1/min	10 discos	362590
125 x 1 x 22,23	■■■■	80 m/s	12200 1/min	10 discos	362589

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

Z 960 TX SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Aleaciones	●
Acero al carbono	●
Titanio	●

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Especialmente indicado para su empleo en materiales muy duros como p.ej. el titanio o aceros de alta aleación - Corindón de zirconio que garantiza una continua renovación y afilado del grano - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia
115 x 1 x 22,23	■■■■	80 m/s	13300 1/min	10 discos	362588
125 x 1 x 22,23	■■■■	80 m/s	12200 1/min	10 discos	362587

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

EDGE SPECIAL



Clase

Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Aluminio	●

Ventajas: Disco de corte de alto rendimiento con grano abrasivo autoafilante - Rendimiento de corte elevado a la vez que una larga vida útil - Amplio espectro de aplicaciones - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia
115 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 discos	362578
125 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	10 discos	362579

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 346 EXTRA



Clase

EXTRA

Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Aluminio	⓪

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal en acero y acero inoxidable - Disco de corte de óxido de aluminio cúbico calcinado, autoafilante - Formación de rebabas reducida, vida útil más larga - Especialmente apropiado para cortar materiales más delgados, tales como perfiles y tubos - 8 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	8 discos	347566
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	8 discos	362583

Pedido mínimo = 5 latas

El surtido de autoservicio

Disco de corte

A 646 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal en acero y acero inoxidable - Disco de corte de óxido de aluminio calcinado autoafilante - Agresividad especialmente elevada al cortar materiales macizos de acero - 8 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	8 discos	362582
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	8 discos	362581

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 46 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal en acero y acero inoxidable - Primera elección para aplicaciones profesionales y para el corte rápido de materiales exigentes - 8 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	8 discos	362580
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	8 discos	362585

Pedido mínimo = 5 latas

Disco de corte

A 946 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	○
Fundición	○

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Vida útil extra larga en todas las aplicaciones - Uso universal en el mecanizado de metales - Reducidos tiempos de corte - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - 8 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Diámetro x ancho x perforación en mm	Tipo	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje/lata	Referencia
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	8 discos	362584
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 1/min	8 discos	342227

Pedido mínimo = 5 latas

Notas



**Klingspor N.V. / S.A.**

Herent, België / Belgique

Клингспор България ЕООД

София, България

KLINGSPOR Brusivo, spol. s r.o.

Brno, Česká republika

Klingspor A/S

Kolding, Danmark

Klingspor Schleifsysteme GmbH & Co. KG

Haiger, Deutschland

Klingspor Abrasivos S.A.

Alcobendas (Madrid), España

Klingspor S.A.S.

Droue sur Drouette, France

Klingspor Abrasives Limited

Worksop, Nottinghamshire
Great Britain

Klingspor S.R.L.

Brescia, Italia

Klingspor Magyarország Kft.

Budapest, Magyarország

Klingspor B.V.

Sittard, Nederland

Klingspor Schleifwerkzeuge Gesmbh

Wien, Österreich

Klingspor Sp. z o.o.

Bielsko, Polska

Klingspor Sp. z o.o.

Kozy, Polska

Klingspor România SRL

Pantelimon, Ilfov, România

Klingspor d.o.o. Beograd

Beograd, Republika Srbija

Klingspor Suisse GmbH

Bubendorf, Suisse

Клингспор ТОВ

Великі Мости, Львівська обл.,
Україна

Klingspor Inc.

Stoney Creek, Ontario, Canada

Klingspor Abrasivos S.A. de C.V.

Tijuana, Mexico

Klingspor Abrasives, Inc.

Hickory, North Carolina, USA

Klingspor Qingdao Ltd.

Qingdao, P.R. China

Klingspor Abrasive (Shanghai) Co. Ltd.

Shanghai, P.R. China

Klingspor India Private Limited

Pune, India

Klingspor PTE LTD

Singapore, Singapore

Klingspor PTE LTD

Bangkok, Ratcha-anachak Thai

Klingspor Middle East FZCO

Dubai, United Arab Emirates

Klingspor Vietnam Limited

Ho Chi Minh City, Vietnam

Klingspor Abrasives South Africa (Pty) Ltd.

Spartan-Kempton Park,
South Africa

Klingspor Argentina SRL

Belén de Escobar, Buenos Aires,
Argentina

Klingspor Abrasivos Industriais Ltd

Pinhais, Brasil

Comercial Klingspor Chile Ltda.

Pudahuel, Santiago, Chile

Klingspor SAC

Lima, Perú

Klingspor Australia Pty Ltd

Silverwater, Australia

Klingspor Abrasivos S.A

Calle Caléndula, 93
Edificio „J“ - Miniparc III
El Soto de la Moraleja
28109 Alcobendas (Madrid)
España

Tel. +34 91 5980 690
Mail clientes@klingspor.es
Web www.klingspor.es

 /klingsporespana

 /company/klingspor-abrasivos-s-a

 /klingspor_espana

 /klingspor_ag

