SMT 615



Disco universal para trabajar metales

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

campos ac aplicación	
Metal	•





Forma Abombado Agente aglomerante Resina sintética Tipo de grano Al. de zircón/Óx. de aluminio

Diámetro x Perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	280228	244,00 €	108329
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	280229	244,00 €	108336
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	280230	244,00 €	108343
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	280231	277,00 €	108350
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	280232	277,00 €	108367
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	280233	277,00 €	108374

Disco de láminas abrasivo

SMT 618

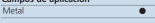


Disco universal para trabajar metales, en especial superficies

Granos disponibles

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

Campos de aplicación







Forma Recto Agente aglomerante Resina sintética Tipo de grano Al. de zircón/Óx. de aluminio Plato

Plástico reforzado con fibra de vidrio

Diámetro x Perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	250108	244,00 €	073184
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	250109	244,00 €	073191
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	250110	244,00 €	073207
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	253080	277,00 €	075539
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	253081	277,00 €	075546
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	253082	277,00 €	075553



Disco universal para trabajar metales



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

C	ampos de aplicación	
Ν	Лetal	•
_		





Forma
Abombado
Agente aglomerante
Resina sintética
Tino do grano

Al. de zircón/Óx. de aluminio

Plástico reforzado con fibra de vidrio

Diámetro x Perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	252333	244,00 €	075409
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	252334	244,00 €	075416
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	252345	244,00 €	075423
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	253083	277,00 €	075560
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	253084	277,00 €	075577
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	253105	277,00 €	075584

Disco de láminas abrasivo

CMT 726

Producto especial con sistema de sujeción rápida para el trabajo de superficies y perfiles de acero, acero inoxidable y superaleaciones

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

•
•





Forma
Abombado
Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Alúmina de zircón
Plato

Plástico reforzado con fibra de vidrio

Diámetro en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
125	40	80 m/s	12.200 1/min	10	252877	277,00 €	075119
125	60	80 m/s	12.200 1/min	10	252878	277,00 €	075126
125	80	80 m/s	12.200 1/min	10	252879	277,00 €	075133
125	120	80 m/s	12.200 1/min	10	252880	277,00 €	075140

Disco de láminas abrasivo

Producto especial con sistema de sujeción rápida para el trabajo de superficies de acero, acero inoxidable y superaleaciones



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

Acero	•
Acero inoxidable	•

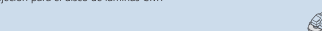
Forma
Recto
Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Alúmina de zircón
Plato
Plástico reforzado con fibra

de vidrio

Diámetro en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
125	40	80 m/s	12.200 1/min	10	252881	277,00 €	075157
125	60	80 m/s	12.200 1/min	10	252882	277,00 €	075164
125	80	80 m/s	12.200 1/min	10	252883	277,00 €	075171
125	120	80 m/s	12.200 1/min	10	252884	277,00 €	075188

Pletinas de sujeción

Plato de sujeción para el disco de láminas CMT





Para diámetro (CMT) en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	material	Unidad de embalaje	Referen- cia	Precio €	EAN (4014855)
125 x 22,23	80 m/s	12.200 1/min	Fundición inyectada de zinc	1	252885	499,00 €	075195

Disco de láminas abrasivo

SMT 624



Especialmente indicado para el trabajo de acero, acero inoxidable y superaleaciones. Ideal para el canteado de piezas

Granos disponibles

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

Campos de aplicación

Acero inoxidable	•
Acero	•

616,00€

616,00€

616,00€

616,00€

224482

224483

224484

224485





Forma
Convexo 12°
Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano

Alúmina de zircón

Tejido de fibra vidrio

Diámetro x Perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €		AN 14855)
100 x 16	36	80 m/s	15.300 1/min	10	224469	236,00 €	04	9257
100 x 16	40	80 m/s	15.300 1/min	10	224470	236,00 €	04	9264
100 x 16	60	80 m/s	15.300 1/min	10	224472	236,00 €	04	9288
100 x 16	80	80 m/s	15.300 1/min	10	224473	236,00 €	04	9295
100 x 16	120	80 m/s	15.300 1/min	10	224474	236,00 €	04	9301
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	221180	270,00 €	04	5976
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	221181	270,00 €	04	5990
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	221182	270,00 €	04	6010
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	221183	270,00 €	04	6027
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	221184	270,00 €	04	6034
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	221185	270,00 €	04	6041
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	222106	309,00 €	04	6713
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	222107	309,00 €	04	6720
125 x 22,23	50	80 m/s	12.200 1/min	10	222108	309,00 €	04	6737
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	222109	309,00 €	04	6768
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	222110	309,00 €	04	6775
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	222111	309,00 €	04	6799
150 x 22,23	40	80 m/s	10.200 1/min	10	235675	462,00 €	06	6131
150 x 22,23	60	80 m/s	10.200 1/min	10	235677	462,00€	06	6155
150 x 22,23	80	80 m/s	10.200 1/min	10	235678	462,00€	06	6162
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	224480	616,00€	04	9318
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	224481	616,00€	04	9325

Precios por 100 unidades. IVA no incluido. Precios recomendados.

50

60

80

120

180 x 22,23

180 x 22,23

180 x 22,23

180 x 22,23

80 m/s

80 m/s

80 m/s

80 m/s

049332

049349

049356

049363

10

10

10

8.500 1/min

8.500 1/min

8.500 1/min

8.500 1/min



SMT 626



Especialmente indicado para el trabajo de acero, acero inoxidable y superaleaciones. Ideal para el canteado de piezas

Granos disponibles

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

Campos de aplicación

Acero inoxidable	•
Acero	•





Forma Convexo 6°

Agente aglomerante Resina sintética

Tipo de grano

Alúmina de zircón

Tejido de fibra vidrio

Diámetro x Perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
100 x 16	60	80 m/s	15.300 1/min	10	134095	283,00 €	011940
100 x 16	80	80 m/s	15.300 1/min	10	134096	283,00 €	011957
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	83350	324,00 €	011117
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	83351	324,00 €	011124
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	83352	324,00 €	011131
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	83353	324,00 €	011148
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	83354	324,00 €	011155
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	87165	324,00 €	011179
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	108484	372,00 €	011285
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	103540	372,00 €	011254
125 x 22,23	50	80 m/s	12.200 1/min	10	108485	372,00 €	011292
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	103541	372,00 €	011261
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	103542	372,00 €	011278
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	108486	372,00 €	011308
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	94925	709,00 €	011193
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	94926	709,00 €	011209
180 x 22,23	50	80 m/s	8.500 1/min	10	94927	709,00 €	011216
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	94928	709,00 €	011223
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	94929	709,00 €	011230
180 x 22,23	120	80 m/s	8.500 1/min	10	97390	709,00 €	011247

Disco de láminas abrasivo

SMT 627



Excelente producto para el trabajo de soldaduras y perfiles de acero y metales no férricos

Granos disponibles

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

Campos de aplicación	
Madera	•
Metales no férricos	•
Acero	•





Convexo 12° Agente aglomerante

Resina sintética Tipo de grano

Óxido de aluminio

Tejido de fibra de vidrio

Diámetro x Perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	116329	270,00€	011346
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	116330	270,00 €	011353
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	116332	270,00 €	011377
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	116333	270,00 €	011384
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	116334	270,00 €	011391
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	116337	309,00 €	011414
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	116339	309,00 €	011438
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	116340	309,00 €	011445
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	116341	309,00 €	011452

Continuación →



Atención, continuación de SMT 627 Disco de láminas abrasivo

Diámetro x Perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	116342	616,00 €	011469
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	116343	616,00 €	011476
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	116345	616,00 €	011490
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	116346	616,00 €	011506

Disco de láminas abrasivo

SMT 628

Especialmente indicado para el trabajo de superficies de acero, acero inoxidable y superaleaciones

Granos disponibles

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

Campos de aplicación	
Acero inoxidable	•
Acero	



Tejido de fibra vidrio

Diámetro x Perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	134434	270,00 €	011681
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	133923	270,00 €	011674
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	134435	270,00 €	011698
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	134436	270,00 €	011704
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	134437	270,00 €	011711
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	134438	270,00 €	011728
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	173804	309,00 €	031733
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	173805	309,00 €	031740
125 x 22,23	50	80 m/s	12.200 1/min	10	173806	309,00 €	031757
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	173807	309,00 €	030255
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	173808	309,00 €	031764
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	173809	309,00 €	031771
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	139844	616,00 €	012039
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	139719	616,00 €	012046
180 x 22,23	50	80 m/s	8.500 1/min	10	139848	616,00€	012053
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	139847	616,00 €	012060
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	139846	616,00€	012077
180 x 22,23	120	80 m/s	8.500 1/min	10	139845	616,00€	012084



Especialmente indicado para el lijado de superficies de acero inoxidable y otros metales





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

Campos de aplicación	
Acero inoxidable	•
Acero	•





Forma Recto Agente aglomerante Resina sintética Tipo de grano

Alúmina de zircón

Plástico reforzado con fibra de vidrio

Diámetro x Perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
115 x 22,23	24	80 m/s	13.300 1/min	10	2756	379,00 €	010141
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	2757	379,00 €	010158
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	2758	379,00 €	010165
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	2759	379,00 €	010172
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	2760	379,00 €	010189
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	2761	379,00 €	010196
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	3311	379,00 €	010356
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	254055	431,00 €	077175
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	254056	431,00 €	077182
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	254057	431,00 €	077199
180 x 22,23	24	80 m/s	8.500 1/min	5	2762	973,00 €	010202
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	5	2763	973,00 €	010219
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	5	2764	973,00 €	010226
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	5	2766	973,00 €	010240
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	5	2767	973,00 €	010257

Disco abrasivo de láminas, multibond

SMT 630



Especialmente indicado para el trabajo en frío de acero inoxidable, evita azulamiento de piezas

Granos disponibles

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

Campos de aplicación	
Acero inoxidable	•
Acero	





Abombado Agente aglomerante Resina sintética Tipo de grano

Alúmina de zircón con multibond

Tejido de fibra vidrio

Diámetro x Perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	191711	338,00 €	027422
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	191712	338,00 €	027439
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	191714	338,00 €	027392
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	191715	338,00 €	027408
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	191716	338,00 €	027415
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	191717	385,00 €	027484
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	191718	385,00 €	027491
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	191720	385,00 €	027453
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	191721	385,00 €	027460
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	191722	385,00 €	027477
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	191723	771,00 €	027545
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	191724	771,00 €	027552
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	191726	771,00 €	027514
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	191727	771,00 €	027521
180 x 22,23	120	80 m/s	8.500 1/min	10	191728	771,00 €	027538

SMT 656



Producto de alto rendimiento especial para el trabajo de acero y acero inoxidable. Larga duración y gran poder de desbaste

Granos disp	onibles	
16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50	280	1500

320

360

400

60 ■

80 **■** 100

•
•





Forma
Abombado
Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Alúmina de zircón
Plato

Tejid	o de	fibra	vidrio
-------	------	-------	--------

Diámetro x Perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	279959	368,00 €	107834
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	279960	368,00 €	107841
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	279961	368,00 €	107858
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	279962	425,00 €	107865
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	279963	425,00 €	107872
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	279964	425,00 €	107889

2000

Disco de láminas abrasivo SMT 800



Nuevo disco de laminillas de alto potencial para trabajos de finishing. También en aceros inoxidables. Dependiendo de la dureza también es apto para trabajos de limpieza.

C	ampos de aplicación	
Α	cero inoxidable	•





Forma
Abombado
Agente aglomerante
Resina sintética
Plato
Tejido de fibra vidrio

Diámetro x Perforación en mm	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
115 x 22,23	grueso	Marrón	80 m/s	13.300 1/min	5	278495	671,00€	105816
115 x 22,23	medio	Cobrizo	80 m/s	13.300 1/min	5	278496	671,00€	105823
115 x 22,23	muy fino	Azul	80 m/s	13.300 1/min	5	278497	671,00€	105830
125 x 22,23	grueso	Marrón	80 m/s	12.200 1/min	5	278498	778,00 €	105847
125 x 22,23	medio	Cobrizo	80 m/s	12.200 1/min	5	278499	778,00 €	105854
125 x 22,23	muy fino	Azul	80 m/s	12.200 1/min	5	278500	778,00 €	105861



Disco de limpieza



Ideal para el lijado de cantos y alto poder de limpieza. Especialmente indicado para la eliminación de capas de óxido, pinturas y lacas

•
•
•
0



Resina sintética

Diámetro x Perforación en mm	Tipo	Tipo de grano	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
115 x 22,23		Carb. de silicio	11.000 1/min	5	259043	1.024,00 €	090464
125 x 22,23		Carb. de silicio	9.800 1/min	5	259044	1.132,00 €	090471

Disco de láminas abrasivo

SMT 616



Disco universal para trabajar metales, en especial superficies

dianos disp	onibles	
16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50	280	1500
60 ■	320	2000
80 🔳	360	
100	400	

Granos disponibles

•



Otras medidas suministrables bajo consulta

Disco de láminas abrasivo

SMT 631

Producto especial para el trabajo de acero inoxidable, especialmente el pulido plano y de superficies

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

Campos de aplicación	
Acero inoxidable	•
Acero	0



Otras medidas suministrables bajo consulta

Disco abrasivo de láminas, multibond

Producto especial para el trabajo de acero inoxidable, especial para el lijado plano y de superficies



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

Acero inoxidable	•
Acero	•





Forma
Recto
Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Alúmina de zircón con multibond
Plato
District and amount of the second states

Plástico reforzado con fibra de vidrio

Otras medidas suministrables bajo consulta

Disco de láminas, especial lijado de ranuras

SMT 688



Producto especial para el lijado de piezas de difícil acceso como p. ej. ranuras y estrías. Larga duración

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

Campos de aplicación	
Acero inoxidable	•
Acero	•



Forma
Recto
Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Alúmina de zircón
Plato
Tejido de fibra vidrio

Otras medidas suministrables bajo consulta

Discos de láminas abrasivos