

## Disco de láminas abrasivo

### SMT 615



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	

#### Campos de aplicación

Metal ●



Forma	Abombado
Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Al. de zircón/Óx. de aluminio
Plato	Tejido de fibra vidrio

Díámetro 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

Metal ●



Forma	Recto
Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Al. de zircón/Óx. de aluminio
Plato	Plástico reforzado con fibra de vidrio

Díámetro 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

Discos de láminas abrasivos

**Disco de láminas abrasivo**
**SMT 619**


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	

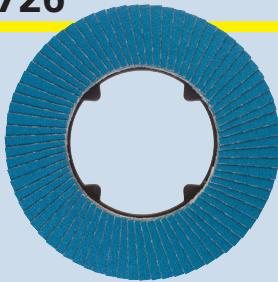
**Campos de aplicación**

Metal	●
-------	---



Forma
Abombado
Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Al. de zircon/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	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	

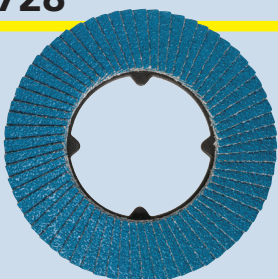
**Campos de aplicación**

Acero	●
Acero inoxidable	●



Forma
Abombado
Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Alúmina de zircon
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**
**CMT 728**


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	

**Campos de aplicación**

Acero	●
Acero inoxidable	●



Forma
Recto
Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Alúmina de zircon
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

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

**Por favor observen: Indicaciones de aplicación: pág. 120. Indicaciones para hacer el pedido correctamente: pág. 171.**

## Pletinas de sujeción

### CMT 555



Plato de sujeción para el disco de láminas CMT



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

Forma	Convexo 12°
Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Tejido de fibra vidrio

Diámetro x Perforación en mm	Grano	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
100 x 16	36	80 m/s	15.300 1/min	10	224469	<b>236,00 €</b>	049257
100 x 16	40	80 m/s	15.300 1/min	10	224470	<b>236,00 €</b>	049264
100 x 16	60	80 m/s	15.300 1/min	10	224472	<b>236,00 €</b>	049288
100 x 16	80	80 m/s	15.300 1/min	10	224473	<b>236,00 €</b>	049295
100 x 16	120	80 m/s	15.300 1/min	10	224474	<b>236,00 €</b>	049301
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	221180	<b>270,00 €</b>	045976
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	221181	<b>270,00 €</b>	045990
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	221182	<b>270,00 €</b>	046010
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	221183	<b>270,00 €</b>	046027
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	221184	<b>270,00 €</b>	046034
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	221185	<b>270,00 €</b>	046041
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	222106	<b>309,00 €</b>	046713
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	222107	<b>309,00 €</b>	046720
125 x 22,23	50	80 m/s	12.200 1/min	10	222108	<b>309,00 €</b>	046737
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	222109	<b>309,00 €</b>	046768
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	222110	<b>309,00 €</b>	046775
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	222111	<b>309,00 €</b>	046799
150 x 22,23	40	80 m/s	10.200 1/min	10	235675	<b>462,00 €</b>	066131
150 x 22,23	60	80 m/s	10.200 1/min	10	235677	<b>462,00 €</b>	066155
150 x 22,23	80	80 m/s	10.200 1/min	10	235678	<b>462,00 €</b>	066162
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	224480	<b>616,00 €</b>	049318
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	224481	<b>616,00 €</b>	049325
180 x 22,23	50	80 m/s	8.500 1/min	10	224482	<b>616,00 €</b>	049332
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	224483	<b>616,00 €</b>	049349
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	224484	<b>616,00 €</b>	049356
180 x 22,23	120	80 m/s	8.500 1/min	10	224485	<b>616,00 €</b>	049363

Discos de láminas abrasivos

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

Por favor observen: Indicaciones de aplicación: pág. 120. Indicaciones para hacer el pedido correctamente: pág. 171.

**Disco de láminas abrasivo**
**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
Plato	Tejido de fibra vidrio

Díámetro 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	●



Forma	Convexo 12°
Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Plato	Tejido de fibra de vidrio

Díámetro 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 →**

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

**Por favor observen: Indicaciones de aplicación: pág. 120. Indicaciones para hacer el pedido correctamente: pág. 171.**

## 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	<b>616,00 €</b>	011469
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	116343	<b>616,00 €</b>	011476
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	116345	<b>616,00 €</b>	011490
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	116346	<b>616,00 €</b>	011506

## Disco de láminas abrasivo

### SMT 628



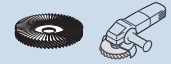
Especialmente indicado para el trabajo de superficies de acero, acero inoxidable y superaleaciones

#### 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	●



Forma	Recto
Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	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	<b>270,00 €</b>	011681
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	133923	<b>270,00 €</b>	011674
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	134435	<b>270,00 €</b>	011698
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	134436	<b>270,00 €</b>	011704
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	134437	<b>270,00 €</b>	011711
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	134438	<b>270,00 €</b>	011728
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	173804	<b>309,00 €</b>	031733
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	173805	<b>309,00 €</b>	031740
125 x 22,23	50	80 m/s	12.200 1/min	10	173806	<b>309,00 €</b>	031757
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	173807	<b>309,00 €</b>	030255
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	173808	<b>309,00 €</b>	031764
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	173809	<b>309,00 €</b>	031771
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	139844	<b>616,00 €</b>	012039
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	139719	<b>616,00 €</b>	012046
180 x 22,23	50	80 m/s	8.500 1/min	10	139848	<b>616,00 €</b>	012053
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	139847	<b>616,00 €</b>	012060
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	139846	<b>616,00 €</b>	012077
180 x 22,23	120	80 m/s	8.500 1/min	10	139845	<b>616,00 €</b>	012084

**Disco de láminas abrasivo**
**SMT 625**

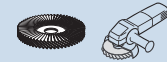

Especialmente indicado para el lijado de superficies de acero inoxidable y otros metales

**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
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	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	○



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

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

**Por favor observen: Indicaciones de aplicación: pág. 120. Indicaciones para hacer el pedido correctamente: pág. 171.**

## Disco de láminas abrasivo

### SMT 656



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

#### 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	●
Acero inoxidable	●



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

## 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.

#### Campos de aplicación

Acero 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

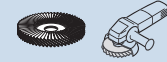
Discos de láminas abrasivos

**Disco de limpieza**  
**NCD 200**




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

**Campos de aplicación**

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



Forma
Recto
Agente aglomerante
Resina sintética

Díámetro 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	<b>1.024,00 €</b>	090464
125 x 22,23		Carb. de silicio	9.800 1/min	5	259044	<b>1.132,00 €</b>	090471

**Disco de láminas abrasivo**  
**SMT 616**


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**

Metal	●
-------	---



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

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 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	○

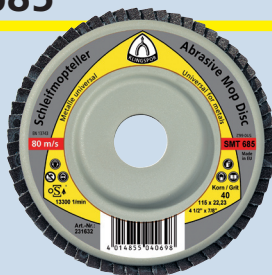


Forma
Recto
Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Alúmina de zircón con multibond
Plato
Tejido de fibra vidrio

Otras medidas suministrables bajo consulta



## Disco abrasivo de láminas, multibond SMT 685



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

Acero inoxidable	●
Acero	●



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

Otras medidas suministrables bajo consulta