

DESBASTAR / PULIR

BANDAS ABRASIVAS

BANDAS ABRASIVAS ADECUADAS PARA SU MÁQUINA

En la siguiente tabla encontrará las máquinas que recomendamos para los distintos tamaños de banda. Si su máquina no se encuentra en la siguiente tabla de fabricantes, póngase en contacto con nosotros.

Estaremos encantados de ayudarle.

Dimensiones banda abrasiva en mm	Fabricante de la máquina	Tipo de máquina
6 x 520	Festool	BF1
6 x 610	Löser	14000; 14021; 14021F
9 x 533	Flex	LBS 1105 VE; LBS 1105 VE Set
	Makita	9032
10 x 330	Dynabride	15013
	Proxxon	28536
	Chicago Pneumatic	CP9779, CP858
	Ingersoll Rand	G1811
12 x 520	Festool	BF1
13 x 610	Löser	14000; 14021; 14021F
20 x 560	Festool	BF1
	Suhner	UBC 10-R
30 x 533	Flex	LBS 1105 VE; LBS 1105 VE Set
	Fein	RS10-70 E
	Makita	9031
	Suhner	UTC 7-R
40 x 760	Metabo	12-180 Set
	Flex	LRP 1503 VRA
75 x 457	Black&Decker	KA 85 EK; KA 85; KA86
	Bosch	PBS 7 A; PBS 7 AE
	Einhell	BBS 720; BBS 850 E; BTBS 850 E
	Makita	9910/9911
	Peugot	PB600
	SKIL	1100; 1200; 1205; 1200 H; 1205 H; 1210; 12010 AA; 7600; 7610 AD; 7610 AA; 7620 AA; 7675
	Slayer	2 N 75
75 x 533	Atlas Copco	HBSE 75 S; HBSE 75; MBSE 705
	Black&Decker	KA 75; KA 75 E; KA 88; XTA80EK
	Bosch	GBS 75 AE; PBS 75; PBS 75 A; PBS 75 AE; PBS 75 E
	DeWalt	DW430; DW431; DW432/DW433
	Festool	BS 75; BS 75E; BS 75 E-Set
	Felisatti	TP 411
	Hitachi	SB-75
	HOLZ HER	2410; 2411; 2420
	Makita	9901 9902 9903 9900
	Metabo	Ba 0775; BAE 75; Ba E 0876 Signal; Ba E 1075
	Peugeot	PAB 75
	Ryobi	B-7076; B 850 F; BE 321; EBS 9576 V; EBS 8021 V; B-7075; BE-7075
	SKIL	594 U; 595 U; 7640 MA; 7650 AA; 7650 AE
100 x 560	AEG	HBS 100; HBSE 100; BBS 1100; BBSE 1100
	Elu	MHB90; MHB90 E; MHB90K
	DeWalt	DW 650; DW 650E
100 x 610	Einhell	BBS 1200
	Hitachi	SB 10 T; SB 10 V; SB 10 V2; SB 10 S2
	Makita	9402; 9403; 9404; 9924 DB
	Ryobi	B-7200 A; BE-422; BIBE 424; BE-4240; EBS 1310 V
100 x 620	Atlas Copco	BBS 100; BBSE 100
	Bosch	GBS 100 A; GBS 100 AE
	Metabo	Ba 6100
	Milwaukee	BS 100 LE
110 x 620	Hitachi	SB 110
75 x 2000	Fein	GIM; GIC
	Flott	BSM 75; BSM E1
	Holzmann	MSM 75
75 x 2500	Löser	KS 360
100 x 2000	Greif	D30 HFS 100

BANDAS ABRASIVAS



Material:

- Aceros resistentes al ácido y al óxido
- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros para herramientas
- Aceros templados
- Chapas muy fuertes
- Madera

Las bandas abrasivas son ideales para desbarbar cantos o en una lijadora para tubos para tratar piezas de trabajo redondas, puesto que se adaptan a la forma de la pieza de trabajo.



ESB CL



TOPLINE



Cinta abrasiva sin fin con grano cerámico para lijadoras de cinta manuales.

- Ligadura de resina artificial con grano abrasivo adicional para un rectificado más frío
- Dispersión cerrada para un alto rendimiento de arranque de virutas en acero y acero inoxidable
- Tejido de algodón flexible y resistente en T para una larga vida útil

- #NV: Tejido T flexible, algodón
- Tipo de grano: Grano cerámico
- Ligadura: Resina artificial
- Dispersión: Dispersión cerrada

ESB CL

⊕	Grid	Box	Icon	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
10 x 330	36	20	333000	PK06	4011890102657
10 x 330	40	20	333001	PK06	4011890102664
10 x 330	60	20	333002	PK06	4011890102671
10 x 330	80	20	333003	PK06	4011890102688
20 x 520	36	20	333004	PK06	4011890102695
20 x 520	40	20	333005	PK06	4011890102701
20 x 520	60	20	333006	PK06	4011890102718
20 x 520	80	20	333007	PK06	4011890102725



#NV: Tejido X pesado, algodón
 Tipo de grano: Corindón de circonio
 Ligadura: Resina artificial
 Dispersión: Dispersión cerrada

Banda abrasiva sin fin flexible para lijadora de cinta manual.

- Con dispersión cerrada para un alto rendimiento de arranque de material
- Tejido X resistente, para una larga vida útil sin renunciar a la flexibilidad
- Seguro gracias a tres capas de tejido en toda la superficie



ESB ZL

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
10 x 330	40	20	304109	PK06	4011890081891
10 x 330	60	20	304110	PK06	4011890081907
10 x 330	80	20	304111	PK06	4011890081914
10 x 330	120	20	305582	PK06	4011890086070
13 x 457	40	20	304113	PK06	4011890081921
13 x 457	60	20	304114	PK06	4011890081938
13 x 457	80	20	305583	PK06	4011890086087
13 x 457	120	20	304116	PK06	4011890081945
12 x 520	40	20	305550	PK06	4011890085752
12 x 520	60	20	305551	PK06	4011890085769
12 x 520	80	20	305552	PK06	4011890085776
12 x 520	120	20	305553	PK06	4011890085783
20 x 520	40	20	305584	PK06	4011890086094
20 x 520	60	20	304118	PK06	4011890081952
20 x 520	80	20	304119	PK06	4011890081969
20 x 520	120	20	305585	PK06	4011890086100
9 x 533	40	20	305558	PK06	4011890085837
9 x 533	60	20	305559	PK06	4011890085844
9 x 533	80	20	305560	PK06	4011890085851
9 x 533	120	20	305561	PK06	4011890085868
30 x 533	40	20	305566	PK06	4011890085912
30 x 533	60	20	305567	PK06	4011890085929
30 x 533	80	20	305568	PK06	4011890085936
30 x 533	120	20	305569	PK06	4011890085943
40 x 760	40	20	305578	PK06	4011890086032
40 x 760	60	20	305579	PK06	4011890086049
40 x 760	80	20	305580	PK06	4011890086056
40 x 760	120	20	305581	PK06	4011890086063

**ESB KK****PROLINE**

Cinta abrasiva sin fin para lijadoras de cinta.

- Óxido de aluminio con dispersión cerrada para un alto rendimiento de arranque de material en acero y madera
- Tejido X resistente, para una larga vida útil
- Seguro gracias a tres capas de tejido en toda la superficie

#NV: Tejido X
 Tipo de grano: Óxido de aluminio
 Ligadura: Resina artificial
 Dispersión: Dispersión cerrada

ESB KK

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
30 x 533	40	20	301289	PK06	4011890027240
30 x 533	60	20	301291	PK06	4011890027264
75 x 457	40	20	301408	PK06	4011890028155
75 x 457	60	20	301409	PK06	4011890028162
75 x 457	80	20	301410	PK06	4011890028179
75 x 457	100	20	301411	PK06	4011890028186
75 x 457	120	20	301412	PK06	4011890028193
75 x 457	150	20	301413	PK06	4011890028209
75 x 533	40	20	301421	PK06	4011890028285
75 x 533	60	20	301423	PK06	4011890028308
75 x 533	80	20	301424	PK06	4011890028315
75 x 533	100	20	301425	PK06	4011890028322
75 x 533	120	20	301426	PK06	4011890028339
100 x 610	40	20	301510	PK06	4011890029183
100 x 610	60	20	301512	PK06	4011890029206
100 x 610	80	20	301513	PK06	4011890029213
100 x 610	100	20	301514	PK06	4011890029220
100 x 610	120	20	301515	PK06	4011890029237
100 x 620	60	20	301525	PK06	4011890029336
100 x 620	80	20	301526	PK06	4011890029343
100 x 620	120	20	301528	PK06	4011890029367

**ESB V****PROLINE**

Cinta abrasiva sin fin de vellón para lijadora de cinta manual.

- XFlex, muy flexible
- No se deslaminia
- Acabado homogéneo

#NV: XFlex

ESB V

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
9 x 533	coarse	20	305992	PK06	4011890097571
9 x 533	medium	20	305993	PK06	4011890097588
9 x 533	very fine	20	305994	PK06	4011890097595
30 x 533	coarse	20	307044	PK06	4011890099063
30 x 533	medium	20	307045	PK06	4011890099070
30 x 533	very fine	20	307046	PK06	4011890099087
40 x 760	coarse	20	307050	PK06	4011890099124
40 x 760	medium	20	307051	PK06	4011890099131
40 x 760	very fine	20	307052	PK06	4011890099148

40/60/
80

ESB CX

TOP LINE ●●●



#NV: Poliéster X pesado, impermeable
Tipo de grano: Grano cerámico
Ligadura: Resina artificial
Dispersión: Dispersión cerrada

Cinta abrasiva sin fin con grano cerámico para lijadoras de cinta estacionarias.

- Ligadura de resina artificial con grano abrasivo adicional para un rectificado más frío
- Dispersión cerrada para un alto rendimiento de arranque de virutas en acero y acero inoxidable
- Tejido X poliéster Y resistente, impermeable, para una larga vida útil



ESB CX

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
75 x 2000	40	10	305966	PK06	4011890096673
75 x 2000	60	10	305967	PK06	4011890096680
75 x 2000	80	10	305968	PK06	4011890096697
150 x 2000	40	10	305969	PK06	4011890096703
150 x 2000	60	10	305970	PK06	4011890096710
150 x 2000	80	10	305971	PK06	4011890096727

40 - 120

ESB ZX

TOP LINE ●●●



#NV: Poliéster Y, pesado, impermeable
Tipo de grano: Corindón de circonio
Ligadura: Resina artificial
Dispersión: Dispersión cerrada

Cinta abrasiva sin fin con corindón de circonio para lijadoras de cinta estacionarias.

- Corindón de circonio con dispersión cerrada para un alto rendimiento de arranque de material en acero y acero inoxidable
- Tejido de poliéster Y resistente, impermeable, para una larga vida útil
- Seguro gracias a tres capas de tejido en toda la superficie



ESB ZX

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
75 x 2000	40	10	303692	PK06	4011890121856
75 x 2000	60	10	303693	PK06	4011890121870
75 x 2000	80	10	303694	PK06	4011890121894
75 x 2000	120	10	303695	PK06	4011890121917
75 x 2500	40	10	305587	PK06	4011890086124
75 x 2500	60	10	305588	PK06	4011890086131
75 x 2500	80	10	305589	PK06	4011890086148
100 x 2000	40	10	305591	PK06	4011890086162
100 x 2000	60	10	305592	PK06	4011890086179
100 x 2000	80	10	305593	PK06	4011890086186
100 x 2000	120	10	305594	PK06	4011890086193
150 x 2000	40	10	303700	PK06	4011890121931
150 x 2000	60	10	303701	PK06	4011890121955
150 x 2000	80	10	303702	PK06	4011890121979
150 x 2000	120	10	303703	PK06	4011890121993

**ESB KX****PROLINE**

Cinta abrasiva sin fin con corindón para lijadoras de cinta estacionarias.

- Óxido de aluminio con dispersión cerrada para un alto rendimiento de arranque de material en acero
- Tejido de poliéster Y resistente, impermeable, para una larga vida útil
- Seguro gracias a tres capas de tejido en toda la superficie

#NV: Poliéster Y, pesado, impermeable
 Tipo de grano: Óxido de aluminio
 Ligadura: Resina artificial
 Dispersión: Dispersión cerrada

ESB KX

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
75 x 2000	40	10	303689	PK06	4011890122013
75 x 2000	60	10	303690	PK06	4011890122037
75 x 2000	80	10	303691	PK06	4011890122051
150 x 2000	40	10	303696	PK06	4011890122075
150 x 2000	60	10	303697	PK06	4011890122099
150 x 2000	80	10	303698	PK06	4011890122112



MANGUITOS ABRASIVOS



Manguitos abrasivos para montar sobre cuerpos de expansión SHEK adecuados.

Material:

- Aceros resistentes al ácido y al óxido
- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros de construcción
- Aceros para herramientas
- Aceros templados
- Chapas muy fuertes



50/80

ESH

TOPLINE ●●●



Tipo de grano: Corindón de circonio

Manguitos abrasivos para montar sobre cuerpos de expansión SHEK adecuados.
Refuerzo de algodón en el interior.

- Alto efecto de desgaste
- Dimensiones pequeñas para el trabajo en espacios mínimos
- Corindón de circonio para trabajar acero y acero inoxidable



ESH

						Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
15 x 30	50	26000	100	305219	PK06	4011890080740	
15 x 30	80	26000	100	305220	PK06	4011890080757	
22 x 20	50	17000	100	305224	PK06	4011890080795	
22 x 20	80	17000	100	305225	PK06	4011890080801	
25 x 25	50	15000	100	305229	PK06	4011890080849	
25 x 25	80	15000	100	305230	PK06	4011890080856	
30 x 30	50	13000	100	305234	PK06	4011890080894	
30 x 30	80	13000	100	305235	PK06	4011890080900	
45 x 30	50	8500	100	305480	PK06	4011890082164	
45 x 30	80	8500	100	305481	PK06	4011890082171	

**SSH****PROLINE**

Manguitos abrasivos para montar sobre cuerpos de expansión SHEK adecuados.
Refuerzo de algodón en el interior.

Tipo de grano: Óxido de aluminio

- Buen efecto de desgaste
- Dimensiones pequeñas para el trabajo en espacios mínimos
- Óxido de aluminio para trabajar acero

SSH

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
15 x 30	50	26000	100	305216	PK06	4011890080719
15 x 30	80	26000	100	305217	PK06	4011890080726
15 x 30	150	26000	100	305218	PK06	4011890080733
22 x 20	50	17000	100	305221	PK06	4011890080764
22 x 20	80	17000	100	305222	PK06	4011890080771
22 x 20	150	17000	100	305223	PK06	4011890080788
25 x 25	50	15000	100	305226	PK06	4011890080818
25 x 25	80	15000	100	305227	PK06	4011890080825
25 x 25	150	15000	100	305228	PK06	4011890080832
30 x 30	50	13000	100	305231	PK06	4011890080863
30 x 30	80	13000	100	305232	PK06	4011890080870
30 x 30	150	13000	100	305233	PK06	4011890080887
45 x 30	50	8500	100	305477	PK06	4011890082133
45 x 30	80	8500	100	305478	PK06	4011890082140
45 x 30	150	8500	100	305479	PK06	4011890082157

**SHEK****PROLINE**

Cuerpo de expansión con manguitos abrasivos con vástago de 6 mm.
Especialmente duradero y estable gracias al caucho de alta calidad.

- Larga vida útil
- Dureza media
- Ventilación para un rectificado más frío

SHEK

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
15 x 30 x 6,0	26000	5	305412	PK06	4011890081181
22 x 20 x 6,0	17000	5	305413	PK06	4011890081198
25 x 25 x 6,0	15000	5	305414	PK06	4011890081204
30 x 30 x 6,0	13000	5	305416	PK06	4011890081228
45 x 30 x 6,0	8500	5	305482	PK06	4011890082249



ABANICOS DE LIJA



La disposición homogénea de las láminas garantiza un desgaste constante. Asimismo, gracias a la ventilación de cada lámina se produce un desbaste frío.

i Los abanicos de lija se adecuan de forma óptima para trabajos de desbarbado y trabajos preparatorios en lugares poco accesibles.

Material:

- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros de construcción
- Aceros para herramientas
- Aceros templados
- Hardox
- Chapas muy fuertes



40-320

SLR

PRO LINE ●●○



Tipo de grano: Óxido de aluminio

Rueda de láminas abrasivas para amoladora angular.

- Las láminas flexibles permiten que se adapte perfectamente a la pieza de trabajo
- Número especialmente alto de láminas para una larga vida útil
- Buen efecto de desgaste



SLR

						Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
125 x 20,0 x M14	40	12200	5	305189	PK06	4011890080061	
125 x 20,0 x M14	60	12200	5	305190	PK06	4011890080078	
125 x 20,0 x M14	80	12200	5	305191	PK06	4011890080085	
125 x 20,0 x M14	120	12200	5	305192	PK06	4011890080092	
125 x 20,0 x M14	180	12200	5	305193	PK06	4011890080108	
125 x 20,0 x M14	240	12200	5	305194	PK06	4011890080115	
125 x 20,0 x M14	320	12200	5	305195	PK06	4011890080122	



FS MINI

TOP LINE ●●●



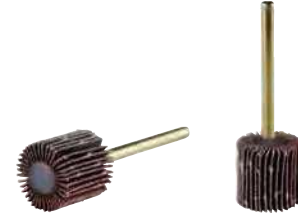
Abanico de lija con dimensiones especialmente pequeñas.
Diámetro del vástago 3 mm.

Tipo de grano: Óxido de aluminio

- Dimensiones extraordinariamente pequeñas
- Gran número de láminas
- Fabricado a mano

FS MINI

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
10 x 10 x 3,0	80	38200	10	305102	PK06	4011890078464
10 x 10 x 3,0	120	38200	10	305103	PK06	4011890078471
15 x 15 x 3,0	80	38200	10	305105	PK06	4011890078495
15 x 15 x 3,0	120	38200	10	305106	PK06	4011890078501
20 x 10 x 3,0	80	38200	10	305108	PK06	4011890078525
20 x 10 x 3,0	120	38200	10	305109	PK06	4011890078532
20 x 15 x 3,0	80	38200	10	305111	PK06	4011890078556
20 x 15 x 3,0	120	38200	10	305112	PK06	4011890078563



CONTENIDO

Cortar

Limpiar



FS K

TOP LINE ●●●



Abanico de lija de grano cerámico con vástago de 6 mm.

Tipo de grano: Grano cerámico

- El mejor efecto de desgaste gracias al grano abrasivo de alto rendimiento
- Núcleo grande de resina artificial para una larga vida útil
- Tejido X flexible para una buena adaptación a la pieza de trabajo



FS K

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
40 x 20 x 6,0	60	19100	10	353308	PK06	4011890126332
40 x 20 x 6,0	80	19100	10	353309	PK06	4011890126356
40 x 20 x 6,0	120	19100	10	353310	PK06	4011890126370
60 x 30 x 6,0	60	12700	10	353311	PK06	4011890126394
60 x 30 x 6,0	80	12700	10	353312	PK06	4011890126417
60 x 30 x 6,0	120	12700	10	353313	PK06	4011890126431



Desbastar

Desbastar / Pulir

Fresar



FS

TOP LINE ●●●



Disco abrasivo de láminas con vástago de 6 mm.

Tipo de grano: Óxido de aluminio

- Núcleo grande de resina artificial para una larga vida útil
- Tejido X flexible para una buena adaptación a la pieza de trabajo
- Buen efecto de desgaste

FS

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
30 x 10 x 6,0	40	25400	10	305641	PK06	4011890086667
30 x 10 x 6,0	60	25400	10	305114	PK06	4011890078587
30 x 10 x 6,0	80	25400	10	305115	PK06	4011890078594
30 x 10 x 6,0	120	25400	10	305116	PK06	4011890078600
30 x 10 x 6,0	150	25400	10	305117	PK06	4011890078617



Herramientas de diamante

Seguridad en el trabajo



FS

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
30 x 15 x 6,0	40	25400	10	305489	PK06	4011890083536
30 x 15 x 6,0	60	25400	10	305119	PK06	4011890078631
30 x 15 x 6,0	80	25400	10	305120	PK06	4011890078648
30 x 15 x 6,0	120	25400	10	305121	PK06	4011890078655
30 x 15 x 6,0	150	25400	10	305122	PK06	4011890078662
40 x 15 x 6,0	40	19100	10	305642	PK06	4011890086674
40 x 15 x 6,0	60	19100	10	305124	PK06	4011890078686
40 x 15 x 6,0	80	19100	10	305125	PK06	4011890078693
40 x 15 x 6,0	120	19100	10	305126	PK06	4011890078709
40 x 15 x 6,0	150	19100	10	305127	PK06	4011890078716
40 x 20 x 6,0	40	19100	10	305643	PK06	4011890086681
40 x 20 x 6,0	60	19100	10	305129	PK06	4011890078730
40 x 20 x 6,0	80	19100	10	305130	PK06	4011890078747
40 x 20 x 6,0	120	19100	10	305131	PK06	4011890078754
40 x 20 x 6,0	150	19100	10	305132	PK06	4011890078761
50 x 15 x 6,0	40	15200	10	305490	PK06	4011890083543
50 x 15 x 6,0	60	15200	10	305488	PK06	4011890083505
50 x 15 x 6,0	80	15200	10	305134	PK06	4011890078785
50 x 15 x 6,0	120	15200	10	305135	PK06	4011890078792
50 x 15 x 6,0	150	15200	10	305136	PK06	4011890078808
50 x 20 x 6,0	40	15200	10	305644	PK06	4011890086698
50 x 20 x 6,0	60	15200	10	305138	PK06	4011890078822
50 x 20 x 6,0	80	15200	10	305139	PK06	4011890078839
50 x 20 x 6,0	120	15200	10	305140	PK06	4011890078846
50 x 20 x 6,0	150	15200	10	305141	PK06	4011890078853
50 x 30 x 6,0	40	15200	10	305645	PK06	4011890086704
50 x 30 x 6,0	60	15200	10	305143	PK06	4011890078877
50 x 30 x 6,0	80	15200	10	305144	PK06	4011890078884
50 x 30 x 6,0	120	15200	10	305145	PK06	4011890078891
50 x 30 x 6,0	150	15200	10	305146	PK06	4011890078907
60 x 20 x 6,0	40	12700	10	305646	PK06	4011890086711
60 x 20 x 6,0	60	12700	10	305148	PK06	4011890078921
60 x 20 x 6,0	80	12700	10	305149	PK06	4011890078938
60 x 20 x 6,0	120	12700	10	305150	PK06	4011890078945
60 x 20 x 6,0	150	12700	10	305151	PK06	4011890078952
60 x 30 x 6,0	40	12700	10	305491	PK06	4011890083550
60 x 30 x 6,0	60	12700	10	305153	PK06	4011890078976
60 x 30 x 6,0	80	12700	10	305154	PK06	4011890078983
60 x 30 x 6,0	120	12700	10	305155	PK06	4011890078990
60 x 30 x 6,0	150	12700	10	305156	PK06	4011890079003
60 x 40 x 6,0	40	12700	10	305492	PK06	4011890083567
60 x 40 x 6,0	60	12700	10	305493	PK06	4011890083574
60 x 40 x 6,0	80	12700	10	305494	PK06	4011890083581
60 x 40 x 6,0	120	12700	10	305495	PK06	4011890083598
60 x 40 x 6,0	150	12700	10	305496	PK06	4011890083604
60 x 50 x 6,0	40	12700	10	305647	PK06	4011890086728
60 x 50 x 6,0	60	12700	10	305158	PK06	4011890079027
60 x 50 x 6,0	80	12700	10	305159	PK06	4011890079034
60 x 50 x 6,0	120	12700	10	305160	PK06	4011890079041
60 x 50 x 6,0	150	12700	10	305161	PK06	4011890079058
80 x 30 x 6,0	40	8900	10	305498	PK06	4011890083628
80 x 30 x 6,0	60	8900	10	305163	PK06	4011890079072
80 x 30 x 6,0	80	8900	10	305164	PK06	4011890079089
80 x 30 x 6,0	120	8900	10	305165	PK06	4011890079096
80 x 30 x 6,0	150	8900	10	305166	PK06	4011890079102
80 x 40 x 6,0	40	8900	10	305648	PK06	4011890086735
80 x 40 x 6,0	60	8900	10	305168	PK06	4011890079126
80 x 40 x 6,0	80	8900	10	305169	PK06	4011890079133
80 x 40 x 6,0	120	8900	10	305170	PK06	4011890079140
80 x 40 x 6,0	150	8900	10	305171	PK06	4011890079157
80 x 50 x 6,0	40	8900	10	305649	PK06	4011890086742
80 x 50 x 6,0	60	8900	10	305173	PK06	4011890079171
80 x 50 x 6,0	80	8900	10	305174	PK06	4011890079188
80 x 50 x 6,0	120	8900	10	305175	PK06	4011890079195
80 x 50 x 6,0	150	8900	10	305176	PK06	4011890079201

ABANICOS DE VELLÓN



Material:

- Aceros resistentes al ácido y al óxido
- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros de construcción
- Aceros para herramientas
- Chapas muy fuertes
- Metales no ferrosos

Los abanicos combinados de lija y vellón y los abanicos de vellón dan a la pieza un buen acabado superficial, especialmente en lugares poco accesibles.

i Prepare la pieza de trabajo para el pulido en un solo paso de trabajo con las amoladoras de abanico.



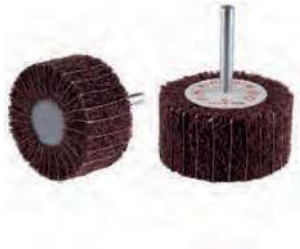
Abanico de lija con combinación de tejido abrasivo y vellón.

- Alto arranque de material con un acabado superficial
- Larga vida útil
- Para uso en amoladoras rectas y ejes flexibles para taladro.

VSK

⊕	▫	⊖/mm	📦	🖨️	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
40 x 20 x 6,0	A60	17100	10	305313	PK06	4011890079324
40 x 20 x 6,0	A80	17100	10	305314	PK06	4011890079331
40 x 20 x 6,0	A150	17100	10	305315	PK06	4011890079348
40 x 20 x 6,0	A240	17100	10	305316	PK06	4011890079355
40 x 30 x 6,0	A60	17100	10	305317	PK06	4011890079362
40 x 30 x 6,0	A80	17100	10	305318	PK06	4011890079379
40 x 30 x 6,0	A150	17100	10	305319	PK06	4011890079386
40 x 30 x 6,0	A240	17100	10	305320	PK06	4011890079393
50 x 30 x 6,0	A60	13700	10	305650	PK06	4011890086759
50 x 30 x 6,0	A80	13700	10	305651	PK06	4011890086766
50 x 30 x 6,0	A150	13700	10	305652	PK06	4011890086773
50 x 30 x 6,0	A240	13700	10	305653	PK06	4011890086780





VSK

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
60 x 30 x 6,0	A60	11500	10	305321	PK06	4011890079409
60 x 30 x 6,0	A80	11500	10	305322	PK06	4011890079416
60 x 30 x 6,0	A150	11500	10	305323	PK06	4011890079423
60 x 30 x 6,0	A240	11500	10	305324	PK06	4011890079430
60 x 40 x 6,0	A60	11500	10	305325	PK06	4011890079447
60 x 40 x 6,0	A80	11500	10	305326	PK06	4011890079454
60 x 40 x 6,0	A150	11500	10	305327	PK06	4011890079461
60 x 40 x 6,0	A240	11500	10	305328	PK06	4011890079478
80 x 40 x 6,0	A60	8600	10	305329	PK06	4011890079485
80 x 40 x 6,0	A80	8600	10	305330	PK06	4011890079492
80 x 40 x 6,0	A150	8600	10	305331	PK06	4011890079508
80 x 40 x 6,0	A240	8600	10	305332	PK06	4011890079515
80 x 50 x 6,0	A60	8600	10	305333	PK06	4011890079522
80 x 50 x 6,0	A80	8600	10	305334	PK06	4011890079539
80 x 50 x 6,0	A150	8600	10	305335	PK06	4011890079546
80 x 50 x 6,0	A240	8600	10	305336	PK06	4011890079553



VS

TOPLINE ●●●



Abanico de lija de vellón abrasivo de alta calidad para satinado.

- Acabado constante
- Muy flexible
- Estructura abierta, que impide el embotamiento



VS

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
40 x 30 x 6,0	coarse	17100	10	305337	PK06	4011890079560
40 x 30 x 6,0	medium	17100	10	305338	PK06	4011890079577
40 x 30 x 6,0	fine	17100	10	305339	PK06	4011890079584
40 x 30 x 6,0	very fine	17100	10	305340	PK06	4011890079591
50 x 30 x 6,0	coarse	13700	10	305341	PK06	4011890079607
50 x 30 x 6,0	medium	13700	10	305342	PK06	4011890079614
50 x 30 x 6,0	fine	13700	10	305343	PK06	4011890079621
50 x 30 x 6,0	very fine	13700	10	305344	PK06	4011890079638
60 x 50 x 6,0	coarse	11500	10	305345	PK06	4011890079645
60 x 50 x 6,0	medium	11500	10	305346	PK06	4011890079652
60 x 50 x 6,0	fine	11500	10	305347	PK06	4011890079669
60 x 50 x 6,0	very fine	11500	10	305348	PK06	4011890079676
80 x 50 x 6,0	coarse	8600	10	305349	PK06	4011890079683
80 x 50 x 6,0	medium	8600	10	305350	PK06	4011890079690
80 x 50 x 6,0	fine	8600	10	305351	PK06	4011890079706
80 x 50 x 6,0	very fine	8600	10	305352	PK06	4011890079713

CILINDROS



Cortar

Limpiar

Desbastar

Material:

Cilindros para máquinas satinadoras.

- Aceros resistentes al ácido y al óxido
- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros templados
- Chapas muy fuertes
- Metales no ferrosos

Desbastar / Pulir



SVSW

PRO LINE ●●○



Cilindro de vellón de limpieza para máquina satinadoras, para retirar pintura y óxido.

- Estructura abierta, que impide el embotamiento
- Alta concentración de grano para un alto rendimiento de limpieza
- v Fabricado a partir de aros, por lo que se alcanza una mayor vida útil

Fresar

SVSW

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 x 100 x 19,00	5000	1	305409	PK07	4011890080337



Herramientas de diamante

Seguridad en el trabajo

**LW****TOP**LINE ●●●

Tipo de grano: Óxido de aluminio

Cilindro de láminas abrasivas para máquinas satinadoras.

- Su estructura abierta impide el embotamiento

**LW**

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 x 100 x 19,00	40	5700	1	305196	PK06	4011890080344
100 x 100 x 19,00	60	5700	1	305197	PK06	4011890080351
100 x 100 x 19,00	80	5700	1	305198	PK06	4011890080368
100 x 100 x 19,00	120	5700	1	305199	PK06	4011890080375

**VWK****TOP**LINE ●●●

Cilindro para máquinas satinadoras.

Guarnición: Tejido y vellón de fibras abrasivas, combinados.

- Alto arranque de material con un acabado superficial
- Larga vida útil gracias a una guarnición espesa
- Estructura abierta, que impide que el embotamiento

**VWK**

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 x 100 x 19,00	A60	5700	1	305353	PK06	4011890080443
100 x 100 x 19,00	A80	5700	1	305354	PK06	4011890080450
100 x 100 x 19,00	A150	5700	1	305355	PK06	4011890080467

**VW****TOPLINE**

Cilindro de vellón de fibras abrasivo para máquinas satinadoras.

- Acabado constante
- Larga vida útil gracias a una guarnición espesa
- Estructura abierta, que impide que el embotamiento

VW

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 x 100 x 19,00	coarse	5700	1	305357	PK06	4011890080481
100 x 100 x 19,00	medium	5700	1	305358	PK06	4011890080498
100 x 100 x 19,00	fine	5700	1	305359	PK06	4011890080504
100 x 100 x 19,00	very fine	5700	1	305360	PK06	4011890080511
100 x 100 x 19,00	ultra-fine	5700	1	305361	PK06	4011890080528



CONTENIDO

Cortar

Limpiar

**FW****TOPLINE**

Cilindro de láminas de vellón para máquinas satinadoras.

- Vellón de lana de alta calidad
- Larga vida útil gracias a una guarnición espesa

Utilice el cilindro de láminas de vellón con la pasta para pulir adecuada.

FW

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 x 100 x 19,00	D3/H25	3700	1	305395	PK07	4011890080535
100 x 100 x 19,00	D3/H40	3700	1	305396	PK07	4011890080542
100 x 100 x 19,00	D5/H25	3700	1	305397	PK07	4011890080559
100 x 100 x 19,00	D5/H40	3700	1	305398	PK07	4011890080566



Desbastar

Desbastar / Pulir

Fresar

Herramientas de diamante

Seguridad en el trabajo

QUICK CHANGE DISCS



Los sistemas de cambio rápido permiten cambiar las herramientas con rapidez. Sin que se adhieran. Sin descentrado.

i Los discos de cambio rápido tienen sus aplicaciones principales en superficies pequeñas y de acceso difícil, por ejemplo, en la reparación de automóviles y en el mantenimiento.

Material:

- Aceros resistentes al ácido y al óxido
- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros templados
- Chapas muy fuertes
- Metales no ferrosos



SVS QUICK HD

TOP LINE ●●●



Disco de vellón de limpieza para el sistema de sujeción rápida Quick-Change con grano abrasivo cerámico de alto rendimiento.

- Estable en los cantos
- Larga vida útil
- Cambio de herramienta rápido sin que se adhiera ni se deslice

i N.º óptimo de revoluciones: 3600 – 4000 r.p.m



SVS QUICK HD

⊕	Grid	⌚	📦	📄	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
51	extra coarse	10500	10	305403	PK07	4011890081402
76	extra coarse	7000	10	305404	PK07	4011890081419



LSZ QUICK

TOP LINE ●●●



Disco abrasivo tipo abanico de circonio para el sistema de sujeción rápida Quick-Change
Con un máximo efecto de desgaste y una alta durabilidad.

- Máxima vida útil
- Excelente rendimiento de arranque de virutas
- Cambio de herramienta rápido sin que se adhiera ni se deslice

LSZ QUICK

⊕	Grid	mm	Box	PC	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
51	40	25000	10	303909	PK05	4011890097762
51	60	25000	10	303931	PK05	4011890099216
51	80	25000	10	303932	PK05	4011890099223
51	120	25000	10	303933	PK05	4011890099230
76	40	20000	10	303934	PK05	4011890099247
76	60	20000	10	303935	PK05	4011890099254
76	80	20000	10	303936	PK05	4011890099261
76	120	20000	10	303937	PK05	4011890099278



KFK QUICK

TOP LINE ●●●



Disco de fibra de grano cerámico para el sistema de sujeción rápida Quick Change – El grano permite un excelente efecto de desgaste en acero y acero inoxidable.

#NV: Soporte X
Tipo de grano: Grano cerámico

- Especialmente adecuado para aceros mejorados, cascarillas y titanio
- Arranque de virutas claramente más rápido
- Cambio de herramienta rápido sin que se adhiera ni se deslice

KFK QUICK

⊕	Grid	mm	Box	PC	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
51	36	25000	100	307016	PK06	4011890098158
51	60	25000	100	307017	PK06	4011890098165
51	80	25000	100	307018	PK06	4011890098172
51	120	25000	100	307019	PK06	4011890098189
76	36	20000	50	307020	PK06	4011890098196
76	60	20000	50	307021	PK06	4011890098202
76	80	20000	50	307022	PK06	4011890098219
76	120	20000	50	307023	PK06	4011890098226





KFZ QUICK

TOP LINE ●●●



#NV: Tejido Y
Tipo de grano: Corindón de circonio

Disco de fibra de circonio para el sistema de sujeción rápida Quick Change – El grano permite un excelente efecto de desgaste en acero y acero inoxidable.

- Excelente rendimiento de arranque de virutas
- Sustancias de relleno abrasivas y rectificado rápido
- Cambio de herramienta rápido sin que se adhiera ni se deslice



KFZ QUICK

						Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
51	36	25000	100	305429	PK06	4011890081280	
51	40	25000	100	305430	PK06	4011890081297	
51	60	25000	100	305431	PK06	4011890081303	
51	80	25000	100	305432	PK06	4011890081310	
51	120	25000	100	305433	PK06	4011890081327	
76	36	20000	50	305434	PK06	4011890081334	
76	40	20000	50	305435	PK06	4011890081341	
76	60	20000	50	305436	PK06	4011890081358	
76	80	20000	50	305437	PK06	4011890081365	
76	120	20000	50	305438	PK06	4011890081372	



KFS QUICK

PRO LINE ●●●



#NV: Soporte X
Tipo de grano: Óxido de aluminio

Disco de fibra de óxido de aluminio para el sistema de sujeción rápida Quick Change – El grano permite un excelente efecto de desgaste en acero.

- Buen rendimiento de arranque
- Larga vida útil
- Cambio de herramienta rápido sin que se adhiera ni se deslice



KFS QUICK

						Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
51	24	25000	100	333042	PK06	4011890103074	
51	36	25000	50	333043	PK06	4011890103081	
51	40	25000	100	333044	PK06	4011890103098	
51	50	25000	100	333045	PK06	4011890103104	
51	60	25000	100	333046	PK06	4011890103111	
51	80	25000	100	333047	PK06	4011890103128	
51	100	25000	100	333048	PK06	4011890103135	
51	120	25000	100	333049	PK06	4011890103142	
76	24	20000	50	333050	PK06	4011890103159	
76	36	20000	50	333051	PK06	4011890103166	
76	40	20000	50	333052	PK06	4011890103173	
76	50	20000	50	333053	PK06	4011890103180	
76	60	20000	50	333054	PK06	4011890103197	
76	80	20000	50	333055	PK06	4011890103203	
76	100	20000	50	333056	PK06	4011890103210	
76	120	20000	50	333057	PK06	4011890103227	



VLS QUICK

PRO LINE ●●○








Disco de vellón para el sistema de sujeción rápida Quick-Change.
Para trabajos de desbaste de precisión.






- Acabado homogéneo
- Alto porcentaje de ligadura de grano para una larga vida útil
- Cambio de herramienta rápido sin que se adhiera ni se deslice

 N.º óptimo de revoluciones: 3600 – 4000 r.p.m

VLS QUICK

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
51	coarse / 100	23000	50	305271	PK06	4011890081426
51	medium / 180	23000	50	305272	PK06	4011890081433
51	fine / 280	23000	50	305273	PK06	4011890081440
76	coarse / 100	18000	25	305274	PK06	4011890081457
76	medium / 180	18000	25	305275	PK06	4011890081464
76	fine / 280	18000	25	305276	PK06	4011890081471

VLS QUICK HD

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
51	coarse / HD (K50)	23000	50	305277	PK06	4011890081488
51	medium / HD (K80)	23000	50	305278	PK06	4011890081495



VKS QUICK

TOP LINE ●●●








Disco compacto de vellón para el sistema de sujeción rápida Quick-Change.
Para el desbarbado, superposición y acabado.

- Acabado decorativo
- Larga vida útil
- Cambio de herramienta rápido sin que se adhiera ni se deslice

 N.º óptimo de revoluciones: 3600 – 4000 r.p.m

VKS QUICK

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
51	3S-fine	22100	10	305287	PK06	4011890081525
51	6A-medium	22100	10	305288	PK06	4011890081532
76	3S-fine	15100	10	305289	PK06	4011890081549
76	6A-medium	15100	10	305290	PK06	4011890081556





Plato de apoyo para discos para el sistema de sujeción rápida Quick-Change.

- Dureza media



Utilice un diámetro inferior para usar los Discos SVS o VKS en el rectificado frontal



Plato de apoyo

RH QUICK

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
25	40.000	1	307031	PK06	4011890098790
51	25.000	1	305424	PK06	4011890081389
76	20.000	1	305425	PK06	4011890081396

ROLLO



Material:

- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Metales no ferrosos
- Pinturas y barnices
- Plásticos
- Madera

Género al metro para tronzado individual para desbaste manual.



SPBR



PROLINE

Rollo de ahorro con núcleo de plástico para desenrollar fácilmente.

- Óxido de aluminio disperso de forma muy compacta para un alto arranque de material
- Tejido de algodón flexible para una óptima adaptación a la pieza de trabajo
- Simplemente cortar con la mano a la medida deseada

#NV: Tejido J-Flex, algodón, flexible y suave
 Tipo de grano: Óxido de aluminio
 Ligadura: Resina artificial
 Dispersión: Dispersión cerrada





SPBR

⊕	Grid	Box	Computer	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
40 x 25.000	40	1	300536	PK06	4011890067116
40 x 25.000	60	1	300538	PK06	4011890067130
40 x 25.000	80	1	300539	PK06	4011890067147
40 x 25.000	100	1	300540	PK06	4011890067154
40 x 25.000	120	1	300541	PK06	4011890067161
40 x 25.000	150	1	300542	PK06	4011890067178
40 x 25.000	180	1	300543	PK06	4011890067185
40 x 25.000	220	1	300544	PK06	4011890067192
40 x 25.000	240	1	300545	PK06	4011890067208
40 x 25.000	320	1	300547	PK06	4011890067222
40 x 25.000	400	1	300549	PK06	4011890067246
40 x 25.000	600	1	305473	PK06	4011890097441





SPBR

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
50 x 25.000	40	1	300593	PK06	4011890067253
50 x 25.000	60	1	300595	PK06	4011890067260
50 x 25.000	80	1	300596	PK06	4011890067277
50 x 25.000	100	1	300597	PK06	4011890067284
50 x 25.000	120	1	300598	PK06	4011890067291
50 x 25.000	150	1	300599	PK06	4011890067307
50 x 25.000	180	1	300600	PK06	4011890067314
50 x 25.000	220	1	300601	PK06	4011890067321
50 x 25.000	240	1	300602	PK06	4011890067338
50 x 25.000	280	1	300603	PK06	4011890067345
50 x 25.000	320	1	300604	PK06	4011890067352
50 x 25.000	400	1	300605	PK06	4011890067376
40 x 50.000	40	1	300565	PK06	4011890023365
40 x 50.000	60	1	300566	PK06	4011890023372
40 x 50.000	80	1	300567	PK06	4011890023389
40 x 50.000	100	1	300568	PK06	4011890023396
40 x 50.000	120	1	300569	PK06	4011890023402
40 x 50.000	150	1	300570	PK06	4011890023419
40 x 50.000	180	1	300571	PK06	4011890023426
40 x 50.000	240	1	300573	PK06	4011890023440
40 x 50.000	320	1	300575	PK06	4011890023464
40 x 50.000	400	1	300576	PK06	4011890023471
50 x 50.000	40	1	300577	PK06	4011890023488
50 x 50.000	60	1	300578	PK06	4011890023495
50 x 50.000	80	1	300579	PK06	4011890023501
50 x 50.000	100	1	300580	PK06	4011890023518
50 x 50.000	120	1	300581	PK06	4011890023525
50 x 50.000	150	1	300582	PK06	4011890023532
50 x 50.000	180	1	300583	PK06	4011890023549
50 x 50.000	240	1	300585	PK06	4011890023563
50 x 50.000	320	1	300587	PK06	4011890023587
50 x 50.000	400	1	300588	PK06	4011890023594
100 x 50.000	40	1	300618	PK06	4011890023655
100 x 50.000	60	1	300619	PK06	4011890023662
100 x 50.000	80	1	300620	PK06	4011890023679
100 x 50.000	100	1	300621	PK06	4011890023686
100 x 50.000	120	1	300622	PK06	4011890023693
115 x 50.000	40	1	304531	PK06	4011890127995
115 x 50.000	60	1	304532	PK06	4011890128015
115 x 50.000	80	1	304533	PK06	4011890128039
115 x 50.000	100	1	304534	PK06	4011890128053
115 x 50.000	120	1	304535	PK06	4011890128077
115 x 50.000	150	1	304536	PK06	4011890128091
115 x 50.000	180	1	304537	PK06	4011890128114
115 x 50.000	240	1	304538	PK06	4011890128138
115 x 50.000	320	1	304539	PK06	4011890128152
115 x 50.000	400	1	304540	PK06	4011890128176



KERR



PROLINE ●●○

Rollo con base de papel E y óxido de aluminio con dispersión gruesa.

- Resina sintética para una larga vida útil
- Óxido de aluminio disperso de forma muy compacta para un alto arranque de material
- Buenos resultados en el tratamiento de la madera

#NV: papel-E
 Tipo de grano: Óxido de aluminio
 Ligadura: Resina artificial
 Dispersión: Dispersión cerrada

KERR

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 50.000	40	1	305461	PK06	4011890077030
115 x 50.000	60	1	305462	PK06	4011890077047
115 x 50.000	80	1	305463	PK06	4011890077054
115 x 50.000	100	1	305464	PK06	4011890077061
115 x 50.000	120	1	305465	PK06	4011890077078
115 x 50.000	150	1	305466	PK06	4011890077085
115 x 50.000	180	1	305467	PK06	4011890077092
115 x 50.000	240	1	305468	PK06	4011890077108

Forma RWA OA



KFPR



ALPHALINE ●○○

Rollo con base de papel y óxido de aluminio con dispersión semiabierta.

- Particularmente adecuado para pinturas y barnices
- Dispersión semiabierta para un rectificado cuidadoso con el material
- Buenos resultados en el tratamiento de la madera

#NV: Papel A/C
 Tipo de grano: Óxido de aluminio
 Ligadura: Resina artificial
 Dispersión: Dispersión semiabierta

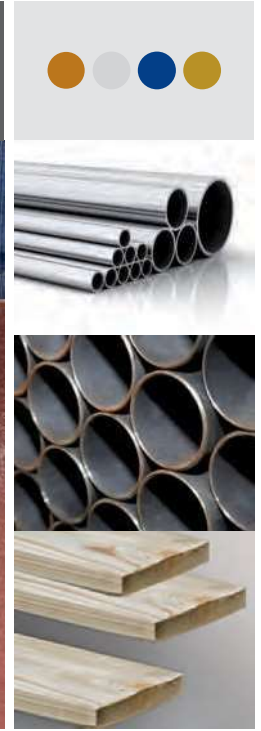
KFPR

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 50.000	40	1	304029	PK06	4011890067604
115 x 50.000	60	1	304030	PK06	4011890067611
115 x 50.000	80	1	304031	PK06	4011890067628
115 x 50.000	100	1	304032	PK06	4011890067635
115 x 50.000	120	1	304033	PK06	4011890067642
115 x 50.000	150	1	304034	PK06	4011890067659
115 x 50.000	240	1	304037	PK06	4011890067680
115 x 50.000	320	1	304039	PK06	4011890067703

Forma RWA OA



HOJA DE LIJA



Hojas de lija confeccionadas para desbaste manual.

Material:

- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Metales no ferrosos
- Pinturas y barnices
- Plásticos
- Madera



60-400

KKBR

PROLINE ●●●○



#NV: Tejido JFlex, algodón, flexible y suave
 Tipo de grano: Óxido de aluminio
 Ligadura: Resina artificial
 Dispersión: Dispersión cerrada

Hoja de lija con base de tejido especialmente flexible.

- Óxido de aluminio disperso de forma muy compacta para un alto arranque de material
- Resina sintética para una larga vida útil



Forma BA 00

KKBR

	⊕	▒	📦	📱	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
	230 x 280	60	50	300885	PK06	4011890025055
	230 x 280	80	50	300886	PK06	4011890025062
	230 x 280	100	50	300887	PK06	4011890025079
	230 x 280	120	50	300888	PK06	4011890025086
	230 x 280	180	50	300890	PK06	4011890025109
	230 x 280	240	50	300892	PK06	4011890025123
	230 x 280	320	50	300894	PK06	4011890025147
	230 x 280	400	50	300896	PK06	4011890025161



WSP



PROLINE

Papel abrasivo, impermeable,, con carburo de silicio sobre base de papel.

#NV: Papel A/C
 Tipo de grano: Carburo de silicio
 Ligadura: Resina artificial

- Carburo de silicio disperso de forma muy compacta para un alto arranque de material
- Rectificado fino grano 2000
- Base de papel flexible para una adaptación óptima a la pieza de trabajo

WSP

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
230 x 280	60	50	301003	PK06	4011890026113
230 x 280	80	50	301004	PK06	4011890026120
230 x 280	100	50	301005	PK06	4011890026137
230 x 280	120	50	301006	PK06	4011890026144
230 x 280	150	50	301007	PK06	4011890026151
230 x 280	180	50	301008	PK06	4011890026168
230 x 280	220	50	301009	PK06	4011890026175
230 x 280	240	50	301010	PK06	4011890026182
230 x 280	280	50	301011	PK06	4011890026199
230 x 280	320	50	301012	PK06	4011890026205
230 x 280	360	50	301013	PK06	4011890026212
230 x 280	400	50	301014	PK06	4011890026229
230 x 280	500	50	301015	PK06	4011890026236
230 x 280	600	50	301016	PK06	4011890026243
230 x 280	800	50	301017	PK06	4011890026250
230 x 280	1000	50	301018	PK06	4011890026267
230 x 280	1200	50	301019	PK06	4011890026274
230 x 280	1500	50	305989	PK06	4011890097380
230 x 280	2000	50	305990	PK06	4011890097397

Forma BA 00



CONTENIDO

Cortar

Limpia

Desbastar

Desbastar / Pulir

Fresar

Herramientas de diamante

Seguridad en el trabajo



KFPB



ALPHALINE

Hoja de lija con base de papel y óxido de aluminio con dispersión semiabierta.

#NV: Papel A/C
 Tipo de grano: Óxido de aluminio
 Ligadura: Resina artificial
 Dispersión: Dispersión semiabierta

- Particularmente adecuado para pinturas y barnices
- Dispersión semiabierta para un rectificado cuidadoso con el material
- Buenos resultados en el tratamiento de la madera

KFPB

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
230 x 280	40	50	304051	PK06	4011890081747
230 x 280	60	50	304052	PK06	4011890081754
230 x 280	80	50	304053	PK06	4011890081761
230 x 280	100	50	304054	PK06	4011890081778
230 x 280	120	50	304055	PK06	4011890081785
230 x 280	150	50	304056	PK06	4011890081792
230 x 280	180	50	304057	PK06	4011890081808
230 x 280	220	50	304058	PK06	4011890081815
230 x 280	240	50	304059	PK06	4011890081822
230 x 280	280	50	304060	PK06	4011890081839
230 x 280	320	50	304061	PK06	4011890081846
230 x 280	400	50	305474	PK06	4011890077115

Forma BA 00



DISCOS DE AUTOAGARRE



Discos abrasivos autoadherentes de lija y vellón con dorso de velcro. Los discos de velcro se ofrecen con y sin agujeros para el polvo para los tipos de máquinas más usuales.

Material:

- Aceros resistentes a la corrosión y al ácido
- Aceros muy aleados o muy fuertes
- Chapas muy duras
- Metales no ferrosos
- Chapas pintadas
- Madera



60/80/
120

KGK V

TOPLINE



#NV: Poliéster Y, pesado, impermeable
 Tipo de grano: Grano cerámico
 Ligadura: Resina artificial
 Dispersión: Dispersión cerrada

Disco de autoagarre de grano cerámico autoafilante especialmente adecuado para desbastar acero inoxidable. Producto estrella para cordones de soldadura, para el rectificado de cordones de soldadura, la compensación de errores, la estructuración y el pulido final.

- Ligadura de resina artificial con grano abrasivo adicional para un rectificado más frío
- Dispersión cerrada para un alto rendimiento de arranque de virutas en acero y acero inoxidable
- Rápido y robusto desgaste con larga durabilidad



Form CK 00

KGK V

	⊕	⊞	📄	🖨	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
	125	60	50	304553	PK06	4011890128589
	125	80	50	304561	PK06	4011890128732
	125	120	50	304562	PK06	4011890128756







KSN V ha sido desarrollado especialmente para las exigencias de la industria del automóvil. Su elevada resistencia a la rotura y la estructura abierta de la red posibilitan la mejor aspiración de polvo, lo cual conlleva dos ventajas; mínimo embotamiento y larga vida útil. Estas ventajas, en combinación con el óxido de aluminio de alta calidad, elevan el rendimiento exponencialmente. Finalmente, gracias a la estructura de red abierta, se puede utilizar independientemente del sistema de orificios en cada disco abrasivo.

#NV:	Malla
Tipo de grano:	Óxido de aluminio
Ligadura:	Resina totalmente sintética
Dispersión:	Electrostático

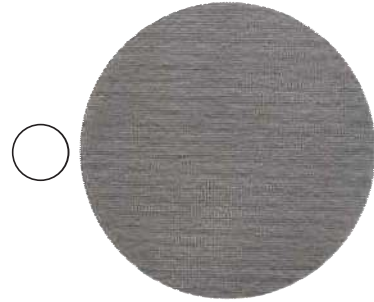
- La mejor aspiración posible de polvo logra una vida útil larga
- Una elevada resistencia a la rotura así como embotamiento mínimo causan un efecto de desgaste elevado
- El sistema no depende de agujeros gracias a una estructura de red abierta

 La mejor aspiración posible con RH15 V.

KSN V

				Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.
125	80	50	333070	PK06	4011890103357
125	120	50	333072	PK06	4011890103371
125	150	50	333073	PK06	4011890103388
125	180	50	333074	PK06	4011890103395
125	240	50	333075	PK06	4011890103401
125	320	50	333076	PK06	4011890103418
125	400	50	333077	PK06	4011890103425
150	80	50	333058	PK06	4011890103234
150	120	50	333060	PK06	4011890103258
150	150	50	333061	PK06	4011890103265
150	180	50	333062	PK06	4011890103272
150	240	50	333063	PK06	4011890103289
150	320	50	333064	PK06	4011890103296
150	400	50	333065	PK06	4011890103302
150	500	50	333066	PK06	4011890103319
150	600	50	333067	PK06	4011890103326
150	800	50	333068	PK06	4011890103333

Forma CK 00





KSF15 V

TOPLINE ●●●

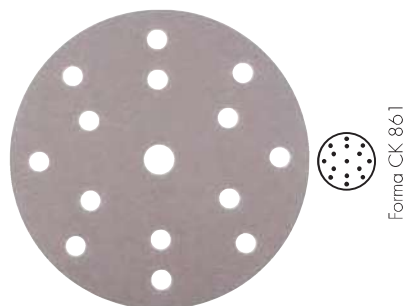


#NV: Hoja plástica altamente resistente al desgaste
 Tipo de grano: Óxido de aluminio
 Ligadura: Resina artificial
 Dispersión: Dispersión abierta

Disco de velcro altamente resistente al desgaste con multiperforación de 15 agujeros para el tratamiento de pinturas y rellenos.

- Dispersión abierta, un revestimiento especial de estearato reduce el embotamiento (a partir de grano 180)
- Óptimo si se utiliza con plato de apoyo RH15 V
- Hoja plástica altamente resistente al desgaste para una larga vida útil

Para el plato de apoyo adecuado, consultar la página 176



KSF15 V

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
150	80	50	304350	PK06	4011890099285
150	120	50	304351	PK06	4011890099292
150	150	50	304352	PK06	4011890099315
150	180	50	304353	PK06	4011890099322
150	240	50	304354	PK06	4011890099339
150	320	50	304355	PK06	4011890099346
150	360	50	304356	PK06	4011890099353
150	400	50	304357	PK06	4011890099360
150	600	50	304359	PK06	4011890099384
150	800	50	304360	PK06	4011890099391
150	1000	50	304361	PK06	4011890099407
150	1200	50	304362	PK06	4011890099414
150	1500	50	304363	PK06	4011890099421
150	2000	50	304364	PK06	4011890099438



SKP15 V

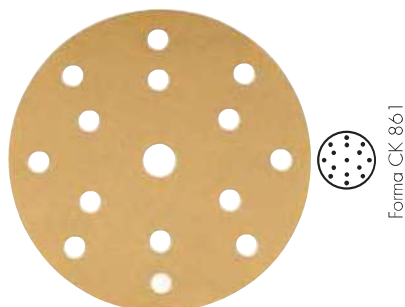
ALPHALINE ●○○



Base: Papel C
 Tipo de grano: Óxido de aluminio
 Ligadura: Resina artificial / estearato
 Dispersión: Dispersión abierta

Disco de autoagarre apto para lijado en seco de pinturas, barnices y rellenos.

- Soporte de papel
- Dispersión abierta, con revestimiento especial de estearato
- Óptimo para lijado en seco de emplaste o eliminación de barnices



SKP15 V

				Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.
150	40	50	333208	PK06	4011890104736
150	60	50	333209	PK06	4011890104743
150	80	100	333210	PK06	4011890104750
150	100	100	333211	PK06	4011890104767
150	120	100	333212	PK06	4011890104774
150	150	100	333213	PK06	4011890104781
150	180	100	333214	PK06	4011890104798
150	240	100	333215	PK06	4011890104804
150	320	100	333216	PK06	4011890104811
150	400	100	333217	PK06	4011890104828



SKP15 WHITE V

ALPHALINE ●○○



Disco de velcro con multiperforación de 15 agujeros para el tratamiento de pinturas y rellenos.

#NV: Papel C
 Tipo de grano: Óxido de aluminio
 Ligadura: Resina artificial / Stearat
 Dispersión: Dispersión abierta

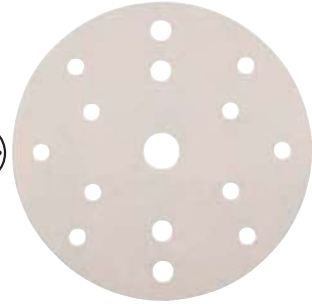
- Base de papel
- Dispersión abierta, con revestimiento especial de estearato
- Óptimo si se utiliza con plato de apoyo RH15 V

i Para el plato de apoyo adecuado, consultar la página 176

SKP15 WHITE V

⊕	Grid	Box	Computer	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
150	40	50	305976	PK06	4011890096819
150	60	50	305977	PK06	4011890096826
150	80	50	305978	PK06	4011890096833
150	100	50	305979	PK06	4011890096840
150	120	50	305980	PK06	4011890096857
150	150	50	305981	PK06	4011890096864
150	240	50	305982	PK06	4011890096871
150	320	50	305983	PK06	4011890096888
150	400	50	305984	PK06	4011890096895

Forma CK 861



RH15 V

TOPLINE ●●●



Plato de apoyo de alta calidad con espuma de poliuretano microcelular. Tecnología ciclónica para una aspiración de polvo extraordinariamente duradera.

- Plato de apoyo de alta calidad para discos de velcro
- Para KSF15 V
- 2 durezas e interfaces distintas para desbastar superficies redondeadas

i El sistema es compatible con todas las máquinas con alojamiento de 5/16" o M8

RH15 V

⊕	Grid	Box	Computer	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
150	hart	1	307060	PK06	4011890099551
150	medium	1	307059	PK06	4011890099544
150	interface	2	307061	PK06	4011890099568

Plato de apoyo





ZSKP V

TOP LINE ●●●



#NV: Papel F
 Tipo de grano: Corindón de circonio
 Ligadura: Resina artificial
 Dispersión: Dispersión cerrada

Disco de autoagarre apto para eliminación de óxido y pintura. Producto estrella para desgaste y desbarbado: cordones de soldadura, compensar errores, estructuración y pulido final.

- Soporte de papel F pesado con tecnología No-Tea
- Dispersión cerrada con ligadura de resina artificial para estabilidad
- Rápido y robusto desgaste con larga durabilidad

Para el plato de apoyo adecuado, consultar la página 176



Forma CK 00

ZSKP V

					Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.
	125	40	50	333489	PK06	4011890107546
	125	60	50	333490	PK06	4011890107553
	125	80	50	333491	PK06	4011890107560
	125	120	50	333493	PK06	4011890107584
	150	40	50	333484	PK06	4011890107492
	150	60	50	333485	PK06	4011890107508
	150	80	50	333486	PK06	4011890107515
	150	120	50	333488	PK06	4011890107539



KERR V

PRO LINE ●●○



#NV: papel-E
 Tipo de grano: Óxido de aluminio
 Ligadura: Resina artificial
 Dispersión: Dispersión cerrada

Disco de velcro sin sistema de agujeros.

- Óxido de aluminio disperso de forma muy compacta para un alto arranque de material
- Resina sintética para una larga vida útil

Sistema de agujeros especial para máquinas Festool



Forma CK 00

KERR V

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
	115	40	50	304133	PK06	4011890068724
	115	60	50	304134	PK06	4011890068731
	115	80	50	304135	PK06	4011890068748
	115	120	50	304137	PK06	4011890068762
	125	40	50	304138	PK06	4011890068779
	125	60	50	304139	PK06	4011890068786
	125	80	50	304140	PK06	4011890068793
	125	120	50	304142	PK06	4011890068816
	150	40	50	304143	PK06	4011890068823
	150	60	50	304144	PK06	4011890068830
	150	80	50	304145	PK06	4011890068847
	150	120	50	304147	PK06	4011890068861

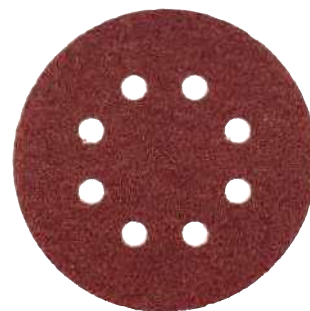
KERR V F

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
125	40	50	305606	PK06	4011890086315
125	60	50	305607	PK06	4011890086322
125	80	50	305608	PK06	4011890086339
125	120	50	305609	PK06	4011890086346
125	150	50	305610	PK06	4011890086353
125	180	50	305611	PK06	4011890086360
125	240	50	305612	PK06	4011890086377
150	40	50	305613	PK06	4011890086384
150	60	50	305614	PK06	4011890086391
150	80	50	305615	PK06	4011890086407
150	120	50	305616	PK06	4011890086414
150	150	50	305617	PK06	4011890086421
150	180	50	305618	PK06	4011890086438
150	240	50	305619	PK06	4011890086445



KERR V B

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
125	40	50	305627	PK06	4011890086520
125	60	50	305628	PK06	4011890086537
125	80	50	305629	PK06	4011890086544
125	120	50	305630	PK06	4011890086551
125	150	50	305631	PK06	4011890086568
125	180	50	305632	PK06	4011890086575
125	240	50	305633	PK06	4011890086582
150	40	50	305634	PK06	4011890086599
150	60	50	305635	PK06	4011890086605
150	80	50	305636	PK06	4011890086612
150	120	50	305637	PK06	4011890086629
150	150	50	305638	PK06	4011890086636
150	180	50	305639	PK06	4011890086643
150	240	50	305640	PK06	4011890086650



VLS V

PROLINE



Disco de vellón y velcro para un buen acabado de superficies.

- Sujeción óptima sobre plato de apoyo adecuado RH V mediante vellón autoadherente de alta calidad
- Estructura abierta para menos embotamientos
- Acabado homogéneo



Para un resultado óptimo del trabajo y una larga vida útil es recomendable reducir las revoluciones (30-40 m/s)

VLS V

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.	
115	coarse	13285	10	305281	PK06	4011890081563
115	medium	13285	10	305282	PK06	4011890081570
115	very fine	13285	10	305283	PK06	4011890081587
125	coarse	12200	10	305284	PK06	4011890081594
125	medium	12200	10	305285	PK06	4011890081600
125	very fine	12200	10	305286	PK06	4011890081617





RH V



ALPHALINE ●○○

Plato de apoyo de alta calidad para discos de velcro.

- Con gancho en T especial, para la mejor adherencia de cierre con autoagarre
- Especialmente adecuado para discos de vellón (VLS V)
- Dureza media



RH V

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x M14	13300	1	305426	PK06	4011890081624
125 x M14	12250	1	305427	PK06	4011890081631
150 x M14	10200	1	305428	PK06	4011890081648



RHST V



ALPHALINE ●○○

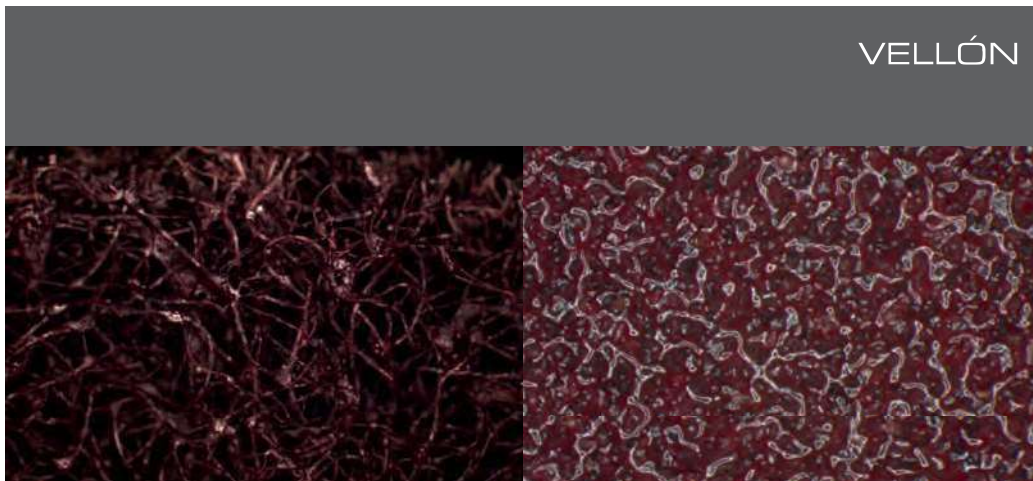
Plato de apoyo de alta calidad para discos de autoagarre y herramientas de pulido.

- 3 diferentes durezas para desbastado y pulido
- Para todos los discos autoadherentes de papel sin perforación



RHST V

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x M14	hart	13000	1	333641	PK06	4011890109069
125 x M14	hart	12000	1	333642	PK06	4011890109076
150 x M14	hart	10000	1	333643	PK06	4011890109083
150 x M14	medium	8500	1	333644	PK06	4011890109090
150 x M14	weich	5700	1	333646	PK06	4011890109113



VELLÓN

Granulación de vellón	Grano equivalente (FEPA)
coarse	80 – 120
medium	150 – 220
fine	240 – 360
very fine	400 – 600
ultra fine	800 – 1.000

Material:

- Aceros resistentes a la corrosión y al ácido
- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros templados
- Chapas muy duras
- Metales no ferrosos
- Chapas pintadas

Las fibras de vellón finas y flexibles ofrecen un buen acabado superficial.



VLSR

PROLINE



Rollo de vellón abrasivo con fibras finas y flexibles para un buen acabado de superficies.

- Flexible, para adaptarse perfectamente a la pieza de trabajo
- Acabado homogéneo

VLSR

⊕	▒	📄	📺	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 x 10.000	coarse	1	304038	PK06	4011890111277
100 x 10.000	medium	1	305654	PK06	4011890086797
100 x 10.000	fine	1	305655	PK06	4011890086803
100 x 10.000	very fine	1	305656	PK06	4011890086810
100 x 10.000	ultra-fine	1	305657	PK06	4011890086827
100 x 10.000	general	1	305995	PK06	4011890098479
115 x 10.000	coarse	1	306356	PK06	4011890099810
115 x 10.000	medium	1	305362	PK06	4011890081693
115 x 10.000	fine	1	305363	PK06	4011890081709
115 x 10.000	very fine	1	305364	PK06	4011890081716
115 x 10.000	ultra-fine	1	305365	PK06	4011890081723





medium -
ultra fine

VLS PAD

PROLINE ●●●



Hoja de vellón abrasivo con fibras finas y flexibles para un buen acabado de superficies.

- Flexible, para adaptarse perfectamente a la pieza de trabajo
- Acabado homogéneo



VLS PAD

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
152 x 229	coarse	10	306353	PK06	4011890099780
152 x 229	medium	10	305366	PK06	4011890081655
152 x 229	fine	10	305367	PK06	4011890081662
152 x 229	very fine	10	305368	PK06	4011890081679
152 x 229	ultra-fine	10	305369	PK06	4011890081686



VLS PAD 5ER MIX-PACK

				Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.
152 x 229	1 x medium; 2 x fine; 2 x very fine	1	395020	PK07	4011890128459

DISCOS COMPACTOS DE VELLÓN

	Grado de dureza	3 / 4 (medio)
	Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • Generación de superficies decorativas • Igualar superficies • Preparación para pulir o revestir • Deslumbrar errores en la superficie
		<ul style="list-style-type: none"> • Desbarbar y redondear • Limpieza de contactos de metal • Eliminar pegamentos y resinas artificiales

Material:

- Aceros resistentes a la corrosión y al ácido
- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros templados
- Chapas muy duras
- Metales no ferrosos
- Chapas pintadas

Compuesto de varias capas de vellón muy prensado. El prensado compacto procura una buena capacidad de rendimiento y una durabilidad muy elevada.

El material dispone de una elevada resistencia propia y puede perfilarse. Para obtener unos resultados óptimos use pulidoras angulares regulables con un número de revoluciones reducido.



VKS KN

TOPLINE



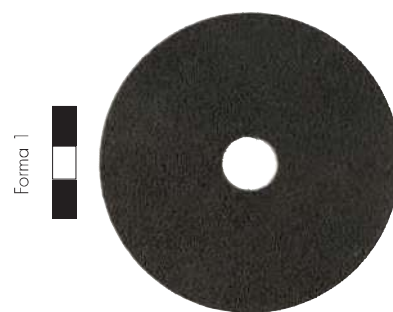
Disco de vellón compacto para el tratamiento de espacios estrechos y soldaduras en ángulo
Grado de dureza: 3/4 medio; 6/7 duro.

- Óptimo en soldaduras en ángulo
- Acabado decorativo
- Larga vida útil

N.º óptimo de revoluciones: 3600 – 4000 r.p.m

VKS KN

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 3,2 x 22,23	6A-medium	11000	5	305943	PK07	4011890093702
115 x 3,2 x 22,23	3S-fine	11000	5	305944	PK07	4011890093726
115 x 6,4 x 22,23	6A-medium	11000	5	305945	PK07	4011890093740
115 x 6,4 x 22,23	3S-fine	11000	5	305946	PK07	4011890093764
125 x 3,2 x 22,23	6A-medium	9800	5	305947	PK07	4011890093788
125 x 3,2 x 22,23	3S-fine	9800	5	305948	PK07	4011890093801
125 x 6,4 x 22,23	6A-medium	9800	5	305949	PK07	4011890093825
125 x 6,4 x 22,23	3S-fine	9800	5	305950	PK07	4011890093849
150 x 3,2 x 25,40	6A-medium	7500	5	305972	PK07	4011890096772
150 x 3,2 x 25,40	3S-fine	5000	5	305973	PK07	4011890096789
150 x 6,4 x 25,40	6A-medium	7500	5	305974	PK07	4011890096796
150 x 6,4 x 25,40	3S-fine	5000	5	305975	PK07	4011890096802



Disco de vellón compacto para amoladoras angulares.
Grado de dureza: medio.

- Modelo recto u oblicuo
- Acabado decorativo
- Larga vida útil

N.º óptimo de revoluciones: 3600 – 4000 r.p.m



VKSG WS

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 22,23	4A-coarse	110000	2	305297	PK07	4011890080139
115 x 22,23	4S-medium	110000	2	305298	PK07	4011890080146
115 x 22,23	4S-very fine	110000	2	305299	PK07	4011890080153
115 x 22,23	6S-very fine	110000	2	305300	PK07	4011890080160
125 x 22,23	4A-coarse	9800	2	305301	PK07	4011890080177
125 x 22,23	4S-medium	9800	2	305302	PK07	4011890080184
125 x 22,23	4S-very fine	9800	2	305303	PK07	4011890080191
125 x 22,23	6S-very fine	9800	2	305304	PK07	4011890080207



VKSS WS

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 22,23	4A-coarse	110000	2	305305	PK07	4011890080214
115 x 22,23	4S-medium	110000	2	305306	PK07	4011890080221
115 x 22,23	4S-very fine	110000	2	305307	PK07	4011890080238
125 x 22,23	4A-coarse	9800	2	305309	PK07	4011890080252
125 x 22,23	4S-medium	9800	2	305310	PK07	4011890080269
125 x 22,23	4S-very fine	9800	2	305311	PK07	4011890080276

DESBASTAR / PULIR SATINADO Y PULIDO

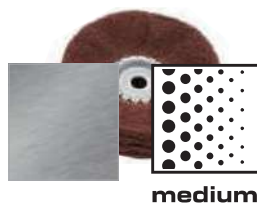
AROS DE SATINADO

Los aros de satinado de alta calidad de RHODIUS están compuestos de un vellón de nailon con grano abrasivo en tres diferentes tamaños de grano. Para conseguir un especular perfecto y refinadas superficies satinadas es necesario paciencia, experiencia y la herramienta adecuada.



coarse

SAT coarse
Óxido de aluminio,
grueso



medium

SAT medium
Óxido de aluminio,
medio



fine

SAT fine
Carburo de silicio,
fino

Aplicación:

- Quitar la pintura
- Matear
- Tratamiento de superficies
- Descascarillar
- Desoxidar

AROS DE PULIDO

Para resultados de trabajo óptimos recomendamos realizar el pulido en 3 pasos.

Consulte las herramientas recomendadas para los trabajos de desbaste antes del pulido a partir de la página 113.

Encontrará las pastas de pulir adecuadas en la página 185.

Ventajas:

- Fibras irregulares de alta calidad
- Sin molestas costuras
- Poco aumento de la temperatura
- Desgaste homogéneo
- Una 30% menos de consumo de pasta en comparación con los aros de paño convencionales



Pasta de pulir
acero inoxidable:
Blanco

Pasta de pulir me-
tales no ferrosos:
Marrón

Pulido previo
POL «pañó sisal»

Paso de trabajo después del desbaste.
Alto arranque de material.



Pasta de pulir
acero inoxidable:
Blanco

Pasta de pulir me-
tales no ferrosos:
Marrón

Pulido
POL «vellón duro»

Sirve para conseguir una superficie
uniforme.



Pasta de pulir
acero inoxidable:
Azul

Pasta de pulir me-
tales no ferrosos:
Azul

Pulido de brillo intenso
POL «vellón blando»

Poco tiempo de acabado y baja pre-
sión para conseguir un brillo intenso.



El mandril de sujeción

Taladradora

10 x 30 x 6,0 mm

Hasta 3 aros de pulido o satina-
do con diámetro de 10 mm, para
la taladradora



Amoladora angular

Hasta 3 o 5 aros de pulido con
diámetro de 14 mm, para la
amoladora angular.



PULIDOR DE LÁMINAS DE VELLÓN

(D) Grosor de las láminas		(H) Grosor del fieltro	
D2	2 mm	H25	blando Pulido de alto brillo
D3	3 mm		
D5	5 mm	H40	duro Pulido previo



Pulidor de láminas de vellón para tratar superficies hasta obtener un brillo especular. Use los pulidores de láminas de vellón con las pastas de pulido correspondientes para llevar a cabo un pulido previo y un pulido de alto brillo.

i Use para cada pasta un pulidor de láminas de vellón nuevo y pulidoras angulares regulables con un número de revoluciones muy reducido.

Material:

- Aceros resistentes a la corrosión y al ácido
- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros templados
- Chapas muy duras
- Metales no ferrosos
- Chapas pintadas



FLS

TOPLINE



Use los pulidores de láminas de vellón de lana con las pastas de pulir correspondientes para llevar a cabo un pulido previo y un pulido de brillo intenso.

- Para pulidoras angulares
- Tratamiento de superficies hasta obtener un brillo especular
- Vellón de lana de alta calidad



FLS

⊕	⊞	⊖	📦	🖨️	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 22,23	D5/H25	8500	2	305370	PK07	4011890080290
115 x 22,23	D5/H40	8500	2	305371	PK07	4011890080306
125 x 22,23	D5/H25	7700	2	305372	PK07	4011890080313
125 x 22,23	D5/H40	7700	2	305373	PK07	4011890080320



FLP

TOP LINE

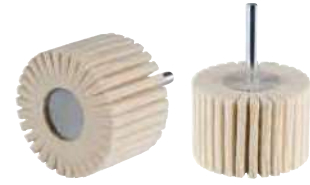


Use los pulidores de láminas de vellón de lana con las pastas de pulir correspondientes para llevar a cabo un pulido previo y un pulido de brillo intenso.

- Con alojamiento de 6 mm
- Vellón de lana de alta calidad

FLP

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
40 x 30,0 x 6,00	D2/H25	9000	10	305379	PK07	4011890079782
40 x 30,0 x 6,00	D2/H40	9000	10	305380	PK07	4011890079799
40 x 30,0 x 6,00	D3/H25	9000	10	305381	PK07	4011890079805
40 x 30,0 x 6,00	D3/H40	9000	10	305382	PK07	4011890079812
60 x 40,0 x 6,00	D3/H25	7000	10	305383	PK07	4011890079829
60 x 40,0 x 6,00	D3/H40	7000	10	305384	PK07	4011890079836
80 x 50,0 x 6,00	D3/H25	6000	10	305385	PK07	4011890079843
80 x 50,0 x 6,00	D3/H40	6000	10	305386	PK07	4011890079850
80 x 50,0 x 6,00	D5/H25	6000	10	305387	PK07	4011890079867
80 x 50,0 x 6,00	D5/H40	6000	10	305388	PK07	4011890079874



SAT

TOP LINE



Aros de satinado para utilizar con el mandril de sujeción ESD adecuado.

- Acabado homogéneo
- Estructura abierta, que reduce el embotamiento
- También disponible como kit, con un aro de satinado y un mandril de sujeción

SAT

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 x 20,00*	coarse	4000	1	353069	PK07	4011890073551
100 x 20,00*	medium	4000	1	353070	PK07	4011890073568
100 x 20,00*	fine	4000	1	353071	PK07	4011890073575
100 x 20,00**	Set	4000	1	353073	PK07	4011890073599



* Cojinete reductor a diámetro de taladro de 10 mm incluido en cada unidad de embalaje.
 ** Juego de ejes de 6 mm de diámetro incluido en cada unidad de embalaje.



Aros de pulido para utilizar con el mandril de sujeción ESD adecuado.

- Paño de alta calidad
- Para amoladoras angulares o taladradoras
- También disponible como kit, con un aro de pulido, un mandril de sujeción y 3 pastas de pulir en cada kit.



POL

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 x 20,00*	sisal	4000	1	353062	PK07	4011890073483
100 x 20,00*	hart	4000	2	353063	PK07	4011890073490
100 x 20,00*	weich	4000	2	353064	PK07	4011890073506
100 x 20,00***	Set	4000	1	353072	PK07	4011890073582
150 x 20,00**	sisal	3000	1	353107	PK07	4011890075067
150 x 20,00**	hart	3000	2	353108	PK07	4011890075074
150 x 20,00**	weich	3000	2	353109	PK07	4011890075081
200 x 20,00**	sisal	3000	1	353110	PK07	4011890075098
200 x 20,00**	hart	3000	2	353111	PK07	4011890075104
200 x 20,00**	weich	3000	2	353112	PK07	4011890075111

* Cojinete reductor a diámetro de taladro de 10 mm incluido en cada unidad de embalaje.

** Cojinete reductor a diámetro de taladro de 14 mm incluido en cada unidad de embalaje.

*** Juego de ejes de 6 mm de diámetro incluido en cada unidad de embalaje.



Mandril de sujeción para aros de satinado o pulido.

- Con vástago de 6 mm o rosca de M14
- Con espacio para hasta 3 aros de paño



ESD

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
10 x 30 x 6,00	4000	1	353065	PK07	4011890073513
14 x 30 x M14	11000	1	353113	PK07	4011890075128
14 x 50 x M14	11000	1	353114	PK07	4011890075135

PASTAS DE PULIDO



Material:

- Aceros resistentes a la corrosión y al ácido
- Acero
- Metales no ferrosos
- Chapas barnizadas

Las pastas de pulido de RHODIUS se adaptan de forma óptima a nuestros productos de vellón y aros de paño. Las pastas de pulido tienen un grano abrasivo de potencia elevada.

PASTE

TOP LINE ●●●

Pasta de pulir para conseguir un brillo espectacular en las superficies. Para saber qué discos son los adecuados consultar la página 182.

- Blanca: Pulido previo para acero inoxidable y acero
- Marrón: Pulido previo para metales no ferrosos
- Azul: Pulido de brillo intenso para todos los materiales

i Dependiendo del material y del paso de trabajo se necesitan pastas de diferente tipo

PASTE

Denominación			Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
Pulido previo, pasta de pulir para acero inoxidable y acero	1	353066	PK07	4011890073520
Pasta para pulido de brillo intenso, para acero inoxidable, acero y metales no ferrosos	1	353067	PK07	4011890073537
Pasta para pulido previo, marrón, para metales no ferrosos	1	353068	PK07	4011890073544

