

Aparato de pulido tripod.



MSA	Kg
26.184	0.085

El dispositivo de pulido tripod es un útil especializado para el pulido de componentes de relojería.

El soporte removible de latón sujeta cualquier tipo de componente.

Los 2 tornillos de ajuste garantizan una planitud óptima.

Se utiliza con una placa de zinc y un abrasivo.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
26.184-A	Soporte de latón para aparato de pulido tripod	?



Pastas para pulir.









SURTIDO LUXOR®

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

MSA	Kg
26.014	0.950

Surtido de 7 pastas para pulir LUXOR® permitiendo de obtener piezas muy limpias, disminuir el tiempo de trabajo y el consumo.

MSA	Grano	Color	Material	Operación	Soporte	Dimensiones	Kg
26.019 (1)	0.1 µ	 Naranja	Metales preciosos frágiles	Brillo óptimo (permite de reemplazar el rojo americano)	Disco de algodón para avivar y rueda con láminas de algodón	Ø 30 x 80 mm	0.110
26.021 (3)	0.3 µ	 Blanco	Platino Oro gris/blanco Acero inox - Plata	Acabado + pulimento de piezas en oro diamantadas	Disco de algodón para avivar y rueda con láminas de algodón	Ø 30 x 80 mm	0.100
26.020 (2)	0.5 µ	 Amarillo	Oro amarillo y rosa	Acabado	Disco de algodón para avivar y rueda con láminas de algodón	Ø 30 x 80 mm	0.103
26.018 (4)	1.0 µ	 Azul	No ferroso (tipo latón)	Acabado	Disco de algodón para avivar	Ø 30 x 80 mm	0.118
26.017 (5)	1.0 µ	 Gris	Platino	Preparación	Disco de algodón para pulir y rueda con láminas de algodón	Ø 30 x 80 mm	0.131
26.016 (6)	3.0 µ	 Verde	Todo tipo de metal	Preparación (defectos medios)	Disco de algodón para pulir y rueda con láminas de algodón	Ø 30 x 80 mm	0.111
26.015 (7)	6.5 µ	 Rosa	Todo tipo de metal	Preparación (defectos gordos)	Filtro/disco de algodón para pulir y rueda con láminas de algodón	Ø 30 x 80 mm	0.107

Pasta para pulir LUXOR®. Ver surtido MSA26.014.



MSA	Tipo	Color	Operación	Kg
26.030-10	S10	Malva	Preparación	0.100
26.030-20	S20	Amarillo	Pulido	0.100
26.030-30	S30	Rojo	Acabado	0.100

Pasta de pulido EXTREM para la preparación, el pulido y acabado de :

- Metales ferrosos : acero inoxidable
- Metales preciosos : platino y oro blanco
- Alta dureza : cerámica técnica, cerámica artística, porcelana e Hyceram®
- Piedras duras : malaquita, aguamarina, ágata, topacio, turquesa, etc.

Pasta de pulido para el titanio.



MSA	Tipo	Operación	Dimensiones	Kg
26.026	(1) HRA 17	Preparación (grasa)	Ø 40 x 220 mm	0.500
26.027	(2) HRA 171	Preparación mediana (seca)	Ø 40 x 220 mm	0.500
26.028	(3) HRA 20	Pulido fino (seco)	Ø 40 x 220 mm	0.500
26.029	(4) HRA 30	Pulido superacabado (seco)	Ø 40 x 220 mm	0.500

Pasta de pulido para la preparación y el pulido de titanio.

Pastas para pulir DIALUX.



MSA	Dimensiones	Kg
26.560	100 x 33 x 30 mm	0.114

Pasta para pulir DIALUX AZUL a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela. Súperacabado de todos los metales.



MSA	Dimensiones	Kg
26.561	100 x 33 x 30 mm	0.115

Pasta para pulir DIALUX BLANCO a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela. Para dar brillo y avivado muy fino de todos los metales.



MSA	Dimensiones	Kg
26.562	100 x 33 x 30 mm	0.120

Pasta para pulir DIALUX GRIS a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela. Avivado del acero inoxidable.



MSA	Dimensiones	Kg
26.563	100 x 33 x 30 mm	0.117

Pasta para pulir DIALUX AMARILLO a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela. Pulimento y avivado de metales blandos (cobre, bronce, zamac, aleación de aluminio, etc.) y de materias o revestimientos plásticos.



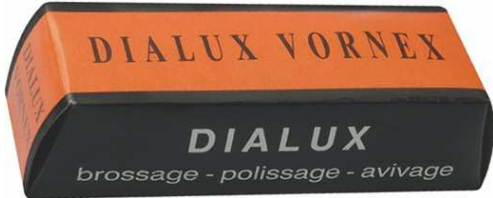
MSA	Dimensiones	Kg
26.564	100 x 33 x 30 mm	0.149

Pasta para pulir DIALUX ROJO a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela. Avivado fino del oro y de la plata.



MSA	Dimensiones	Kg
26.565	100 x 33 x 30 mm	0.140

Pasta para pulir DIALUX VERDE a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela.
Avivado fino con torno de taladrar para pulir los aceros especiales, aleaciones muy duras (cromo, cromo/cobalto, titanio, etc.).



MSA	Dimensiones	Kg
26.566	100 x 33 x 30 mm	0.153

Pasta para pulir DIALUX VORNEX a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela. Cepilladura o pre-pulimento, borra las trazas o rayaduras de todos los metales corrientes. Esta pasta no deja una superficie brillante. Utilizar para el acabado una pasta de avivado.
Cepillado o prepulido, borra las rayas o marcas de todos los metales corrientes.



MSA	Dimensiones	Kg
26.567	100 x 33 x 30 mm	0.095

Pasta para pulir DIALUX NEGRO a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela.
Súperacabado de la plata.

Pastas para pulir POLYWATCH®.



MSA	Embalaje	Dimensiones	Kg
26.552-2	Tubo de 5 g	Ø 20 x 80 mm	0.007

Pasta para pulir POLYWATCH® para los cristales de relojes en plástico rayados. Aplicar simplemente el producto sobre el cristal y frotar para eliminar las rayas.



MSA	Contenido	Dimensiones embalaje	Kg
26.499	2x 0.5 g	90 x 12 x 195 mm	0.036

Pasta para pulir POLYWATCH®.
Pulido de diamante de alto rendimiento para los cristales minerales de relojes.
- Eliminación de las rayas finas, leves y de profundidad media
- Sistema con 2 componentes :

Etapa 1 - eliminación de las rayas con REPAIR 1
Etapa 2 - pulido gran brillo con FINISH 2

- Resultados profesionales gracias a la "Tecnología-Pulido-Diamante" (TPD)
- Aplicación fácil y eficaz
- Reparar en lugar de sustituir
- Para aprox. 30 a 40 aplicaciones.

Contenido :
- 1x REPAIR 1 (0.5 g)
- 1x FINISH 2 (0.5 g)
- 1x barra de pasta para el pulido
- 2x 6 tiras para el pulido.

Pasta para pulir los cristales.



MSA	Dimensiones	Kg
26.550	130 x 30 x 30 mm	0.140

Pasta para pulir los cristales de relojes en plástico.

Polvos y pastas de diamante.



MSA	Tipo	Dimensiones	Kg
26.575	10 quilates	Ø 17 x 61.5 mm	0.005
26.575-20	20 quilates	Ø 17 x 61.5 mm	0.005
26.575-50	50 quilates	Ø 17 x 61.5 mm	0.005
26.575-100	100 quilates	Ø 17 x 61.5 mm	0.005

Polvo de diamante DIADUST®, calidad de calibración PM (norma 0-2). El polvo de diamante micrón DIADUST® se produce a partir de diamante natural. DIADUST® PM se prefiere en algunas aplicaciones de rectificación que exigen un corte especialmente limpio y en la producción de algunas herramientas y muelas galvánicas. El PM se utiliza también en algunas aplicaciones de pulido, para el pulido del diamante y para el glaseado fino de hileras diamantadas.



MSA	Tipo	Embalaje	Dimensiones	Kg
26.576	1.103	Jeringuilla de 10 g	Ø 35 x 190 mm	0.085
26.577	1.105	Jeringuilla de 10 g	Ø 35 x 190 mm	0.085
26.578	3.103	Jeringuilla de 10 g	Ø 35 x 190 mm	0.085
26.579	3.105	Jeringuilla de 10 g	Ø 35 x 190 mm	0.085

Pasta BIODIAMANT®. Compuesto abrasivo incomparable conteniendo exclusivamente polvo de diamante virgen de toda impureza, soluble en el agua. Pasta aconsejada para las operaciones de acabado y de súperacabado hasta un pulido de calidad óptica. Conseguimos así un pulido a espejo con luminosidad excepcional.

Explicación de los tipos :
 1.103 : granulación = 1 µ ; concentración : fuerte
 1.105 : granulación = 1 µ ; concentración : extrafuerte
 3.103 : granulación = 3 µ ; concentración : fuerte
 3.105 : granulación = 3 µ ; concentración : extrafuerte

Diamantina.



MSA	Tipo	Embalaje	Kg
26.573	Fina PA 2.50 - 10 µ	Caja de 30 cc	0.060
26.570	Fina PA 2.50 - 10 µ	Saco de 1 Kg	1.000
-	-	-	-
26.572	Mediana XE6 4 - 19 µ	Caja de 30 cc	0.060
26.571	Mediana XE6 4 - 19 µ	Saco de 1 Kg	1.000

Diamantina. Polvo para pulir de primera calidad, ideal para afinar el estado de la superficie.



MSA	Dimensiones	Kg
26.581	Ø 65 x 35 mm	0.077

Cajita para diamantina en multipliegos de abedul, no se deforma con la humedad. El elemento de base apilable se compone de una placa de acero pulido Ø 45 mm.
Posibilidad de apilar varios elementos de base para diferentes diamantinas.

Piezas de recambio :

MSA	Elemento	Kg
26.581-B	Base, Ø 65 x 20 mm	0.048
26.581-C	Tapa, Ø 65 x 20 mm	0.029



MSA	Dimensiones	Kg
26.180	120 x 40 x 20 mm	0.940

Placa de zinc.
Entregada en 1 caja de madera.

Cera de abejas.



MSA	Kg
26.183	0.050

Cera de abejas en forma de cono.

Raspador y grata ancha.



MSA	Dimensiones	Kg
26.170	90 x 10 mm	0.025

Raspador completo :
- 1 mango portahoja con sujeción de tornillo
- 1 hoja triangular afilada y reversible.

Piezas de recambio :

MSA	Elemento	Kg
26.170-A	(1) Hoja triangular	0.004
26.170-B	Mango portahoja	0.021





MSA	Dimensiones	Kg
26.152	Ø 8 x 135 mm	0.011

Grata en forma de lapicero delgado, con cepillo de fibra de vidrio Ø 2 mm.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
26.153	Recarga, Ø 2 x 110 mm Estuche de 12 piezas, 135 x 30 x 6 mm	0.009



MSA	Dimensiones	Kg
26.150	Ø 12 x 120 mm	0.012

Grata en forma de lapicero, con cepillo de fibra de vidrio Ø 4 mm.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
26.151	Recarga, Ø 4 x 40 mm Caja de 24 piezas, 65 x 50 x 12 mm	0.034



MSA	Ø	Longitud	Kg
26.165	8 mm	180 mm	0.030
26.166	15 mm	180 mm	0.060
26.167	20 mm	180 mm	0.100
26.168	25 mm	180 mm	0.150
26.169	30 mm	180 mm	0.225

Cepillón en fibra de vidrio involuto de un hilo de algodón.



MSA	Dimensiones	Kg
26.154	Ø 12 x 120 mm	0.013

Grata en forma de lapicero, con cepillo de hilo de latón Ø 4 mm.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
26.155	Recarga, Ø 4 x 40 mm Caja de 24 piezas, 60 x 40 x 15 mm	0.036



MSA	Dimensiones	Kg
26.172	Ø 12 x 120 mm	0.013

Grata en forma de lapicero con cepillo de fibra de NYLON® Ø 4 mm.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
26.173	Recarga, Ø 4 x 40 mm Caja de 24 piezas, 65 x 50 x 12 mm	0.016



MSA	Dimensiones	Kg
26.160	60 x 27 mm	0.012

Grata ancha, de hilo de latón.

Pulidores de mano de piel blanca para limpiar o pulir.
Sirven también para cerrar con las manos las cajas de relojes con fondos de presión muy finos y delicados.



MSA	Anchura	Longitud	Kg
26.422	6 mm	215 mm	0.004

Pulidor de piel blanca.



MSA	Anchura	Longitud	Kg
26.423	6 mm	110 mm	0.001

Protección de plástico para MSA26.422.
Entregada separadamente.



MSA	Anchura	Longitud	Kg
26.420	12 mm	215 mm	0.008

Pulidor de piel blanca.



MSA	Anchura	Longitud	Kg
26.421	12 mm	110 mm	0.002

Protección de plástico para MSA26.420.
Entregada separadamente.



MSA	Anchura	Longitud	Kg
26.424	22 mm	245 mm	0.020

Pulidor de piel blanca.



MSA	Anchura	Longitud	Kg
26.425	22 mm	110 mm	0.002

Protección de plástico para MSA26.424.

**Pulidores en madera recubiertos de papel de esmeril utilizados para limpiar y pulir.
Entregados en diversos granos, del más grueso (150) hasta el más fino (2000).**



MSA	Grano	Longitud	Dimensiones	Kg
26.405-150	150	290 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.405-240	240	290 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.405-500	500	290 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.405-1200	1200	290 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.405-2000	2000	290 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
-	-	-	-	-
26.404-150	150	290 mm	8 x 8 x 8 mm	0.006
26.404-180	180	290 mm	8 x 8 x 8 mm	0.006
26.404-240	240	290 mm	8 x 8 x 8 mm	0.006
26.404-500	500	290 mm	8 x 8 x 8 mm	0.006
26.404-1200	1200	290 mm	8 x 8 x 8 mm	0.006
26.404-2000	2000	290 mm	8 x 8 x 8 mm	0.006
-	-	-	-	-
26.403-150	150	290 mm	10 x 10 x 10 mm	0.010
26.403-240	240	290 mm	10 x 10 x 10 mm	0.010
26.403-500	500	290 mm	10 x 10 x 10 mm	0.010
26.403-1200	1200	290 mm	10 x 10 x 10 mm	0.010
26.403-2000	2000	290 mm	10 x 10 x 10 mm	0.010

Pulidor en madera recubierto de papel de esmeril, utilizado para limpiar y pulir.
Forma triangular.



MSA	Grano	Longitud	Dimensiones	Kg
26.401-150	150	290 mm	8 x 4 mm	0.007
26.401-180	180	290 mm	8 x 4 mm	0.007
26.401-240	240	290 mm	8 x 4 mm	0.007
26.401-500	500	290 mm	8 x 4 mm	0.007
26.401-1200	1200	290 mm	8 x 4 mm	0.007
26.401-2000	2000	290 mm	8 x 4 mm	0.007
-	-	-	-	-
26.400-150	150	290 mm	20 x 6 mm	0.017
26.400-240	240	290 mm	20 x 6 mm	0.017
26.400-500	500	290 mm	20 x 6 mm	0.017
26.400-1200	1200	290 mm	20 x 6 mm	0.017
26.400-2000	2000	290 mm	20 x 6 mm	0.017

Pulidor en madera recubierto de papel de esmeril, utilizado para limpiar y pulir.
Forma rectangular.



MSA	Grano	Longitud	Dimensiones	Kg
26.409-150	150	290 mm	5 x 2.5 mm	0.002
26.409-240	240	290 mm	5 x 2.5 mm	0.002
26.409-500	500	290 mm	5 x 2.5 mm	0.002
26.409-1200	1200	290 mm	5 x 2.5 mm	0.002
26.409-2000	2000	290 mm	5 x 2.5 mm	0.002
-	-	-	-	-
26.408-240	240	290 mm	10 x 5 mm	0.007
26.408-500	500	290 mm	10 x 5 mm	0.007
26.408-2000	2000	290 mm	10 x 5 mm	0.007

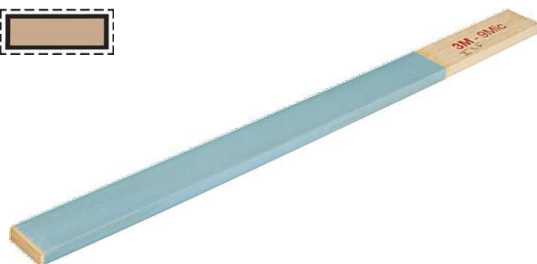
Pulidor en madera recubierto de papel de esmeril, utilizado para limpiar y pulir.
Forma mediacaña.



MSA	Grano	Longitud	Dimensiones	Kg
26.406-500	500	290 mm	9 x 4 mm	0.006
26.406-1200	1200	290 mm	9 x 4 mm	0.006
26.406-2000	2000	290 mm	9 x 4 mm	0.006

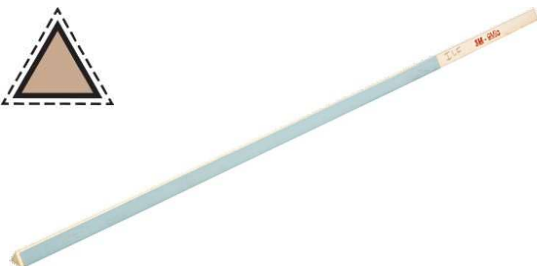
Pulidor en madera recubierto de papel de esmeril, utilizado para limpiar y pulir.
Forma hoja de salvia.

Pulidores de mano de madera recubiertos de papel abrasivo 3M ILF, IMFF, 213Q o 401Q utilizados para limpiar y pulir.



MSA	Grano	Color	Longitud	Dimensiones	Kg
26.428-001	1 μ	Verde claro	300 mm	20 x 6 mm	0.014
26.428-003	3 μ	Rosa	300 mm	20 x 6 mm	0.014
26.428-005	5 μ	Castaño	300 mm	20 x 6 mm	0.014
26.428-009	9 μ	Azul claro	300 mm	20 x 6 mm	0.014
26.428-012	12 μ	Amarillo	300 mm	20 x 6 mm	0.014
26.428-030	30 μ	Verde	300 mm	20 x 6 mm	0.014

Pulidor de mano de madera recubierto de papel abrasivo 3M ILF.
Forma rectangular.



MSA	Grano	Color	Longitud	Dimensiones	Kg
26.429-001	1 μ	Verde claro	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.003
26.429-003	3 μ	Rosa	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.003
26.429-005	5 μ	Castaño	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.003
26.429-009	9 μ	Azul claro	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.003
26.429-012	12 μ	Amarillo	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.003
26.429-030	30 μ	Verde	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.003

Pulidor de mano de madera recubierto de papel abrasivo 3M ILF.
Forma triangular.



MSA	Grano	Color	Longitud	Dimensiones	Kg
26.426-009	9 μ	Azul claro	300 mm	20 x 6 mm	0.021
26.426-015	15 μ	Naranja	300 mm	20 x 6 mm	0.021
26.426-020	20 μ	Rojo	300 mm	20 x 6 mm	0.021
26.426-030	30 μ	Verde	300 mm	20 x 6 mm	0.021
26.426-040	40 μ	Azul	300 mm	20 x 6 mm	0.021
26.426-060	60 μ	Negro	300 mm	20 x 6 mm	0.021

Pulidor de mano de madera recubierto de papel abrasivo 3M IMFF con granos orientados. Forma rectangular.



MSA	Grano	Color	Longitud	Dimensiones	Kg
26.427-009	9 μ	Azul claro	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.427-015	15 μ	Naranja	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.427-020	20 μ	Rojo	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.427-030	30 μ	Verde	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.427-040	40 μ	Azul	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.427-060	60 μ	Negro	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004

Pulidor de mano de madera recubierto de papel abrasivo 3M IMFF con granos orientados. Forma triangular.



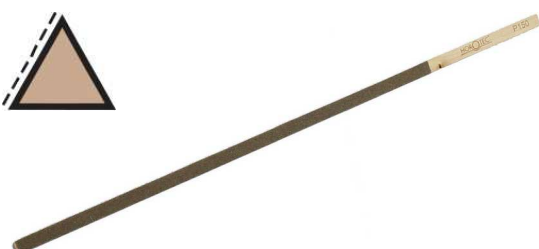
MSA	Grano	Color	Longitud	Dimensiones	Kg
26.435-009	9 μ	Azul claro	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.435-015	15 μ	Naranja	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.435-020	20 μ	Rojo	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.435-030	30 μ	Verde	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.435-040	40 μ	Azul	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.435-060	60 μ	Negro	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004

Pulidor de mano de madera con 1 cara recubierta de papel abrasivo 3M IMFF. Forma triangular.



MSA	Grano	Color	Longitud	Dimensiones	Kg
26.436-001	1 μ	Verde claro	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.436-003	3 μ	Rosa	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.436-005	5 μ	Castaño	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.436-009	9 μ	Azul claro	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.436-012	12 μ	Amarillo	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.436-030	30 μ	Verde	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.436-040	40 μ	Azul oscuro	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004

Pulidor de mano de madera con 1 cara recubierta de papel abrasivo 3M ILF. Forma triangular.



MSA	Grano	Longitud	Dimensiones	Kg
26.437-150	P150	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.437-240	P240	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.437-320	P320	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.437-400	P400	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.437-600	P600	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.437-800	P800	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004

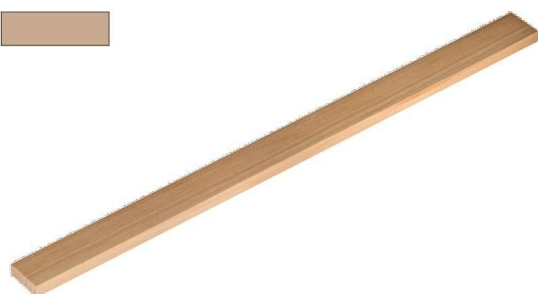
Pulidor de mano de madera con 1 cara recubierta de papel abrasivo 3M 213Q. Forma triangular.



MSA	Grano	Longitud	Dimensiones	Kg
26.438-1000	P1000	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.438-1200	P1200	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.438-1500	P1500	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.438-2000	P2000	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.438-2500	P2500	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004

Pulidor de mano de madera con 1 cara recubierta de papel abrasivo 3M 401Q. Forma triangular.

Pulidores de mano brutos que pueden cubrirse con papel abrasivo a la elección.



MSA	Longitud	Dimensiones	Kg
26.441-2006	300 mm	20 x 6 mm	0.014

Pulidor de mano bruto, forma rectangular.



MSA	Longitud	Dimensiones	Kg
26.440-06	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.440-08	300 mm	8 x 8 x 8 mm	0.005
26.440-10	300 mm	10 x 10 x 10 mm	0.006

Pulidor de mano bruto, forma triangular.

Placas de vidrio.



MSA	Dimensiones	Kg
26.185	300 x 250 x 10 mm	1.140
26.185-A	250 x 150 x 6 mm	0.552
26.185-B	150 x 50 x 6 mm	0.108
26.185-C	150 x 30 x 6 mm	0.066

Placa de vidrio con bordes biselados y pulidos para ser usada como soporte de papeles abrasivos.

Productos para utilizar con pulidores de mano, hojas y discos abrasivos.



MSA	Volumen	Kg
26.380	400 ml	0.500

Aceite de lijado en pulverizador NEOVAL®. Aumenta el rendimiento y la duración las cintas y discos esmeril. Impide el calentamiento y la suciedad.



MSA	Volumen	Kg
26.382	400 ml	0.500

Pegamento en pulverizador aerosol 3M® SPRAY MOUNT para pegar los abrasivos sobre lapidario.

Hojas abrasivas de óxido de aluminio o de papel de esmeril.



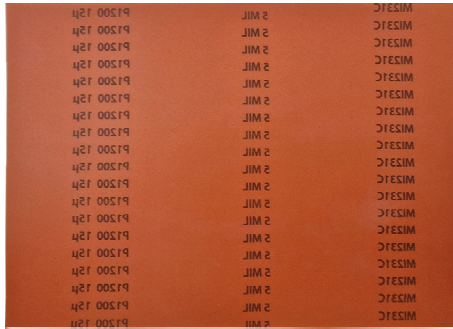
MSA	Grano	Color	Dimensiones	Kg
26.299-0003	0.3 μ	Blanco	215.9 x 279 mm	0.017
26.299-001	1 μ	Verde claro	215.9 x 279 mm	0.017
26.299-003	3 μ	Rosa	215.9 x 279 mm	0.017
26.299-009	9 μ	Azul claro	215.9 x 279 mm	0.017
26.299-012	12 μ	Amarillo	215.9 x 279 mm	0.017
26.299-030	30 μ	Verde oscuro	215.9 x 279 mm	0.017
26.299-040	40 μ	Azul oscuro	215.9 x 279 mm	0.017

Hoja abrasiva y adhesiva en óxido de aluminio. Tipo ILF266X.



MSA	Grano	Dimensiones	Kg
26.296-009	9 μ	230 x 280 mm	0.020
26.296-015	15 μ	230 x 280 mm	0.020
26.296-020	20 μ	230 x 280 mm	0.020
26.296-030	30 μ	230 x 280 mm	0.020
26.296-040	40 μ	230 x 280 mm	0.020
26.296-060	60 μ	230 x 280 mm	0.020
26.296-080	80 μ	230 x 280 mm	0.020
26.296-100	100 μ	230 x 280 mm	0.020

Hoja abrasiva y adhesiva en óxido de aluminio con granos orientados. Tipo IMF268L.



MSA	Grano	Dimensiones	Kg
26.338-015	15 μ	200 x 280 mm	0.030
26.338-020	20 μ	200 x 280 mm	0.030
26.338-030	30 μ	200 x 280 mm	0.030
26.338-050	50 μ	200 x 280 mm	0.030
26.338-060	60 μ	200 x 280 mm	0.030
26.338-080	80 μ	200 x 280 mm	0.030

Hoja abrasiva y adhesiva en óxido de aluminio con granos orientados.
Tipo MIRKA MI231C.



MSA	Grano	Color	Dimensiones	Kg
26.291-003	3 μ	Rosa	215.9 x 279 mm	0.010
26.291-005	5 μ	Castaño	215.9 x 279 mm	0.010
26.291-009	9 μ	Azul claro	215.9 x 279 mm	0.010
26.291-012	12 μ	Amarillo	215.9 x 279 mm	0.010
26.291-030	30 μ	Verde	215.9 x 279 mm	0.010

Hoja abrasiva en óxido de aluminio para ser usada sólo con pulidores de madera.
Tipo ILF261X.



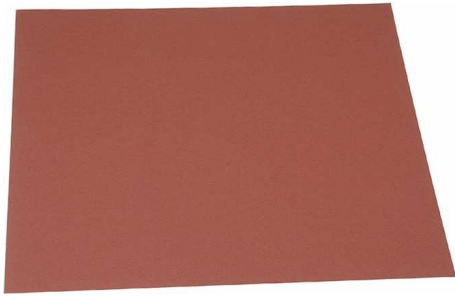
MSA	Grano	Color	Dimensiones	Kg
26.292-001	1 μ	Verde	215.9 x 279 mm	0.007

Hoja abrasiva en óxido de aluminio para ser usada sólo con pulidores de madera.
Tipo ILF262X.



MSA	Grano	Color	Dimensiones	Kg
26.294-009	9 μ	Azul claro	230 x 280 mm	0.014
26.294-015	15 μ	Naranja	230 x 280 mm	0.014
26.294-020	20 μ	Rojo	230 x 280 mm	0.014
26.294-030	30 μ	Verde	230 x 280 mm	0.014
26.294-060	60 μ	Negro	230 x 280 mm	0.014

Hoja abrasiva en óxido de aluminio para ser usada sólo con pulidores de madera.
Tipo IMF262L.



MSA	Grano	Dimensiones	Kg
26.331	40	230 x 280 mm	0.045
26.330	60	230 x 280 mm	0.045
26.329	80	230 x 280 mm	0.045
26.328	100	230 x 280 mm	0.040
26.327	120	230 x 280 mm	0.040
26.326	150	230 x 280 mm	0.035
26.325	180	230 x 280 mm	0.035
26.324	220	230 x 280 mm	0.030
26.323	240	230 x 280 mm	0.030
26.322	280	230 x 280 mm	0.030
26.321	320	230 x 280 mm	0.025
26.320	400	230 x 280 mm	0.025

Hoja abrasiva SIAROL 2915 en tela de corindón.



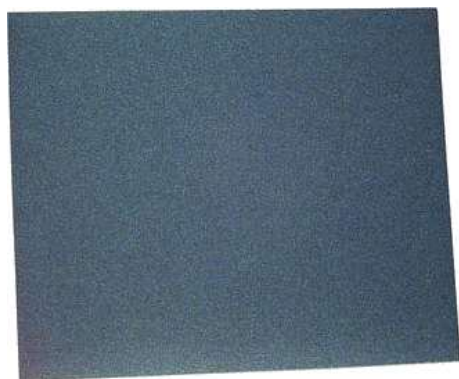
MSA	Grano	Dimensiones	Kg
26.317-060	60	230 x 280 mm	0.015
26.317-080	80	230 x 280 mm	0.015
26.317-100	100	230 x 280 mm	0.015
26.317-120	120	230 x 280 mm	0.015
26.317-150	150	230 x 280 mm	0.015
26.317-180	180	230 x 280 mm	0.015
26.317-220	220	230 x 280 mm	0.015
26.317-240	240	230 x 280 mm	0.015
26.317-280	280	230 x 280 mm	0.015
26.317-320	320	230 x 280 mm	0.015
26.317-360	360	230 x 280 mm	0.015
26.317-400	400	230 x 280 mm	0.015
26.317-500	500	230 x 280 mm	0.015
26.317-600	600	230 x 280 mm	0.015
26.317-800	800	230 x 280 mm	0.015
26.317-1000	1000	230 x 280 mm	0.015
26.317-1200	1200	230 x 280 mm	0.015
26.317-1500	1500	230 x 280 mm	0.015
26.317-2000	2000	230 x 280 mm	0.015
26.317-2500	2500	230 x 280 mm	0.015

Hoja abrasiva no autoadhesiva SIAWAT FC 1913.



MSA	Grano	Dimensiones	Kg
26.319-240	240	230 x 280 mm	0.015
26.319-280	280	230 x 280 mm	0.015
26.319-320	320	230 x 280 mm	0.015
26.319-400	400	230 x 280 mm	0.015
26.319-500	500	230 x 280 mm	0.015
26.319-600	600	230 x 280 mm	0.015
26.319-800	800	230 x 280 mm	0.015

Hoja abrasiva y adhesiva SIAWAT 1913.



MSA	Grano	Dimensiones	Kg
26.333-220	220	230 x 280 mm	0.015
26.333-100	100	230 x 280 mm	0.015
26.333-320	320	230 x 280 mm	0.015
26.333-120	120	230 x 280 mm	0.015
26.333-240	240	230 x 280 mm	0.015
26.333-400	400	230 x 280 mm	0.015
26.333-500	500	230 x 280 mm	0.015
26.333-280	280	230 x 280 mm	0.015
26.333-150	150	230 x 280 mm	0.015
26.333-600	600	230 x 280 mm	0.015
26.333-180	180	230 x 280 mm	0.015
26.333-800	800	230 x 280 mm	0.015
26.333-1000	1000	230 x 280 mm	0.015
26.333-1200	1200	230 x 280 mm	0.015

Hoja abrasiva no autoadhesiva SIAWAT 1713.

Esponjas abrasivas.



MSA	Grano	Dimensiones	Kg
26.297-30	30 Muy grueso	80 x 50 x 20 mm	0.105
26.297-60	60 Grueso	80 x 50 x 20 mm	0.103
26.297-120	120 Mediano	80 x 50 x 20 mm	0.103
26.297-240	240 Fino	80 x 50 x 20 mm	0.096

Esponja abrasiva SCHLEIFFIX.

Limpia, pule o satina materiales diversos como metal, madera, papel, pintura, materiales de plástico y caucho.

El grano abrasivo se encuentra en todo el bloque y no solamente a la superficie.

Discos abrasivos.



MSA	Ø	Kg
26.361	240 mm	0.005

Disco abrasivo intermedio.



MSA	Grano	Ø	Kg
26.363-1000	1000	240 mm	0.005
26.363-2500	2500	240 mm	0.005

Disco abrasivo SIAWAT 1913.