

Appareil de polissage tripod.



MSA	Kg
26.184	0.085

L'appareil de polissage tripod est un outil spécialisé pour le polissage de composants horlogers.
Le support amovible en laiton permet le maintien de tout type de composant.
Les 2 vis de réglage garantissent une planéité optimale.
S'utilise avec une plaque en zinc et un abrasif.

Pièce de rechange :

MSA	Élément	Kg
26.184-A	Support en laiton pour appareil de polissage tripod	?










Pâtes à polir.



ASSORTIMENT LUXOR® (1) (2) (3) (4) (5) (6)

MSA	Kg	Assortiment de 7 pâtes à polir LUXOR® permettant d'obtenir des pièces très propres, de diminuer le temps de travail et la consommation de pâtes.
26.014	0.950	

MSA	Grain	Couleur	Matière	Opération	Support	Dimensions	Kg
26.019 (1)	0.1 µ	 Orange	Métaux précieux fragiles	Brillance optimale (permet de remplacer le rouge américain)	Disque coton à aviver et roue à lamelles coton	Ø 30 x 80 mm	0.110
26.021 (3)	0.3 µ	 Blanc	Platine Or gris/blanc Acier inox - Argent	Finition + polissage de pièces or diamantées	Disque coton à aviver et roue à lamelles coton	Ø 30 x 80 mm	0.100
26.020 (2)	0.5 µ	 Jaune	Or jaune et rose	Finition	Disque coton à aviver et roue à lamelles coton	Ø 30 x 80 mm	0.103
26.018 (4)	1.0 µ	 Bleu	Non ferreux (type laiton)	Finition	Disque coton à aviver	Ø 30 x 80 mm	0.118
26.017 (5)	1.0 µ	 Gris	Platine	Préparation	Disque coton à polir et roue à lamelles coton	Ø 30 x 80 mm	0.131
26.016 (6)	3.0 µ	 Vert	Tout type de métal	Préparation (défauts moyens)	Disque coton à polir et roue à lamelles coton	Ø 30 x 80 mm	0.111
26.015 (7)	6.5 µ	 Rose	Tout type de métal	Préparation (gros défauts)	Feutre/disque coton à polir et roue à lamelles coton	Ø 30 x 80 mm	0.107

Pâte à polir LUXOR®. Voir assortiment MSA26.014.



MSA	Type	Couleur	Opération	Kg
26.030-10	S10	Mauve	Préparation	0.100
26.030-20	S20	Jaune	Polissage	0.100
26.030-30	S30	Rouge	Finition	0.100

Pâte à polir EXTREM pour la préparation, le polissage et la finition de :

- Métaux ferreux : acier inoxydable
- Métaux précieux : platine et or blanc
- Haute dureté : céramique technique, céramique d'art, porcelaine et Hyceram®
- Pierres dures : malachite, aigue-marine, agate, topaze, turquoise, etc.

Pâtes à polir pour le titane.



MSA	Type	Opération	Dimensions	Kg
26.026	(1) HRA 17	Préparation (grasse)	Ø 40 x 220 mm	0.500
26.027	(2) HRA 171	Préparation moyenne (sèche)	Ø 40 x 220 mm	0.500
26.028	(3) HRA 20	Polissage fin (sec)	Ø 40 x 220 mm	0.500
26.029	(4) HRA 30	Polissage super finition (sec)	Ø 40 x 220 mm	0.500

Pâte à polir pour la préparation et le polissage du titane.

Pâtes à polir DIALUX.



MSA	Dimensions	Kg
26.560	100 x 33 x 30 mm	0.114

Pâte à polir DIALUX BLEU à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.
Super finition de tous les métaux.



MSA	Dimensions	Kg
26.561	100 x 33 x 30 mm	0.115

Pâte à polir DIALUX BLANC à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.
Brillantage et avivage très fin de tous les métaux.



MSA	Dimensions	Kg
26.562	100 x 33 x 30 mm	0.120

Pâte à polir DIALUX GRIS à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.
Avivage de l'acier inoxydable.



MSA	Dimensions	Kg
26.563	100 x 33 x 30 mm	0.117

Pâte à polir DIALUX JAUNE à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.
Polissage et avivage de métaux tendres (cuivre, bronze, zamac, alliages d'aluminium, etc.) et de matières plastiques.



MSA	Dimensions	Kg
26.564	100 x 33 x 30 mm	0.149

Pâte à polir DIALUX ROUGE à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.
Avivage fin de l'or et de l'argent.



MSA	Dimensions	Kg
26.565	100 x 33 x 30 mm	0.140

Pâte à polir DIALUX VERT à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.

Avivage fin des aciers spéciaux, des alliages très durs (chrome, chrome cobalt, titane, etc.).



MSA	Dimensions	Kg
26.566	100 x 33 x 30 mm	0.153

Pâte à polir DIALUX VORNEX à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle. Cette pâte ne laisse pas une surface brillante ; pour la finition utiliser une pâte d'avivage.

Brossage ou pré-polissage, efface les traits ou rayures de tous les métaux courants.



MSA	Dimensions	Kg
26.567	100 x 33 x 30 mm	0.095

Pâte à polir DIALUX NOIR à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.

Super finition de l'argent.

Pâtes à polir POLYWATCH®.



MSA	Emballage	Dimensions	Kg
26.552-2	Tube de 5 g	Ø 20 x 80 mm	0.007

Pâte à polir POLYWATCH® pour les verres de montres en plastique rayés. Appliquer tout simplement le produit sur le verre et frotter avec un chiffon doux pour éliminer les rayures.



MSA	Contenu	Dimensions emballage	Kg
26.499	2x 0.5 g	90 x 12 x 195 mm	0.036

Pâte à polir POLYWATCH®.

Polissage diamant haute performance pour les verres minéraux de montres.

- Élimination des rayures fines, légères et mi-profondes
- Système avec 2 composants :

Étape 1 - élimination des rayures avec REPAIR 1
Étape 2 - polissage haute brillance avec FINISH 2

- Résultats professionnels grâce à la "Technologie-Polissage-Diamant" (TPD)
- Application facile et efficace
- Réparer au lieu de remplacer
- Pour environ 30 à 40 applications.

Contenu :

- 1x REPAIR 1 (0.5 g)
- 1x FINISH 2 (0.5 g)
- 1x bâton à polir
- 2x 6 bandes à polir.

Pâte à polir les verres.



MSA	Dimensions	Kg
26.550	130 x 30 x 30 mm	0.140

Pâte à polir pour les verres de montres en plastique.

Poudres et pâtes de diamant.



MSA	Type	Dimensions	Kg
26.575	10 carats	Ø 17 x 61.5 mm	0.005
26.575-20	20 carats	Ø 17 x 61.5 mm	0.005
26.575-50	50 carats	Ø 17 x 61.5 mm	0.005
26.575-100	100 carats	Ø 17 x 61.5 mm	0.005

Poudre de diamant DIADUST®, qualité de calibrage PM (standard 0-2). La poudre de diamant micron DIADUST® est produite à partir de diamant naturel.

DIADUST® PM est préférée dans certaines applications de rectification exigeant une coupe particulièrement franche et dans la production de certains outils et meules galvaniques. Le PM est également utilisé dans certaines applications de polissage, pour le polissage du diamant et pour le glaçage fin de filières diamantées.



MSA	Type	Emballage	Dimensions	Kg
26.576	1.103	Seringue de 10 g	Ø 35 x 190 mm	0.085
26.577	1.105	Seringue de 10 g	Ø 35 x 190 mm	0.085
26.578	3.103	Seringue de 10 g	Ø 35 x 190 mm	0.085
26.579	3.105	Seringue de 10 g	Ø 35 x 190 mm	0.085

Pâte BIODIAMANT®.

Composé abrasif diamant incomparable contenant exclusivement de la poudre de diamant vierge de toute impureté, soluble à l'eau. Pâte conseillée pour les opérations de finition et de super finition jusqu'au poli miroir. Le résultat en brillance est exceptionnel pour le polissage d'aspect.

Explication des types :

- 1.103 : granulométrie = 1 µ ; concentration : forte
- 1.105 : granulométrie = 1 µ ; concentration : extra-forte
- 3.103 : granulométrie = 3 µ ; concentration : forte
- 3.105 : granulométrie = 3 µ ; concentration : extra-forte

Diamantine.



MSA	Type	Emballage	Kg
26.573	Fine PA 2.50 - 10 µ	Boîte de 30 cc	0.060
26.570	Fine PA 2.50 - 10 µ	Sac de 1 Kg	1.000
-	-	-	-
26.572	Moyenne XE6 4 - 19 µ	Boîte de 30 cc	0.060
26.571	Moyenne XE6 4 - 19 µ	Sac de 1 Kg	1.000

Diamantine. Poudre à polir de première qualité, idéale pour affiner l'état de surface.



MSA	Dimensions	Kg
26.581	Ø 65 x 35 mm	0.077

Boîte à diamantine en multipli de bouleau, ne se déformant pas à l'humidité. L'élément de base empilable se compose d'une plaque en acier poli Ø 45 mm.

Possibilité d'empiler plusieurs éléments de base pour les différentes diamantines.

Pièces de rechange :

MSA	Élément	Kg
26.581-B	Base, Ø 65 x 20 mm	0.048
26.581-C	Couvercle, Ø 65 x 20 mm	0.029



MSA	Dimensions	Kg
26.180	120 x 40 x 20 mm	0.940

Plaque de zinc.

Livré dans 1 boîte en bois.

Cire d'abeille.



MSA	Kg
26.183	0.050

Cire d'abeille en forme de cône.

Grattoir et gratte-brosse.



MSA	Dimensions	Kg
26.170	90 x 10 mm	0.025

Grattoir complet :

- 1 porte-grattoir avec serrage à vis
- 1 lame 3 pans effilée et réversible.

Pièces de rechange :

MSA	Élément	Kg
26.170-A	(1) lame triangulaire	0.004
26.170-B	Porte-grattoir	0.021



(1)



MSA	Dimensions	Kg
26.152	Ø 8 x 135 mm	0.011

Gratte-brosse forme porte-mines avec brosse en fibre de verre Ø 2 mm.

Pièce de rechange :

MSA	Élément	Kg
26.153	Recharge, Ø 2 x 110 mm Etui de 12 pièces, 135 x 30 x 6 mm	0.009



MSA	Dimensions	Kg
26.150	Ø 12 x 120 mm	0.012

Gratte-brosse forme crayon avec brosse en fibre de verre Ø 4 mm.

Pièce de rechange :

MSA	Élément	Kg
26.151	Recharge, Ø 4 x 40 mm Boîte de 24 pièces, 65 x 50 x 12 mm	0.034



MSA	Ø	Longueur	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

Brosse en fibre de verre enveloppée d'un cordon en coton.



MSA	Dimensions	Kg
26.154	Ø 12 x 120 mm	0.013

Gratte-brosse forme crayon avec brosse en fil de laiton Ø 4 mm.

Pièce de rechange :

MSA	Élément	Kg
26.155	Recharge, Ø 4 x 40 mm Boîte de 24 pièces, 60 x 40 x 15 mm	0.036



MSA	Dimensions	Kg
26.172	Ø 12 x 120 mm	0.013

Gratte-brosse forme crayon avec brosse en fibre de Nylon® Ø 4 mm.

Pièce de rechange :

MSA	Élément	Kg
26.173	Recharge, Ø 4 x 40 mm Boîte de 24 pièces, 65 x 50 x 12 mm	0.016



MSA	Dimensions	Kg
26.160	60 x 27 mm	0.012

Gratte-brosse large en fil de laiton.

Cabrons de peau blanche pour nettoyer ou polir.
Servent aussi pour fermer à la main les boîtes de montres avec fonds à pression très fins et délicats.



MSA	Largeur	Longueur	Kg
26.422	6 mm	215 mm	0.004

Cabron de peau blanche.



MSA	Largeur	Longueur	Kg
26.423	6 mm	110 mm	0.001

Protection en plastique pour MSA26.422.
Livrée séparément.



MSA	Largeur	Longueur	Kg
26.420	12 mm	215 mm	0.008

Cabron de peau blanche.



MSA	Largeur	Longueur	Kg
26.421	12 mm	110 mm	0.002

Protection en plastique pour MSA26.420.
Livrée séparément.



MSA	Largeur	Longueur	Kg
26.424	22 mm	245 mm	0.020

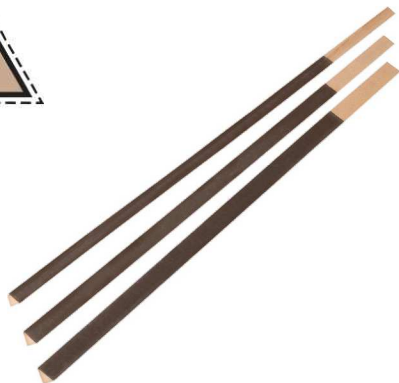
Cabron de peau blanche.



MSA	Largeur	Longueur	Kg
26.425	22 mm	110 mm	0.002

Protection en plastique pour MSA26.424.

Cabrons de bois recouverts de papier d'émeri, utilisés pour nettoyer et polir.
Livrés en plusieurs grains, du plus rude (150) au plus fin (2000).



MSA	Grain	Longueur	Dimensions	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

Cabron de bois recouvert de papier d'émeri, utilisé pour nettoyer et polir.
Forme triangulaire.



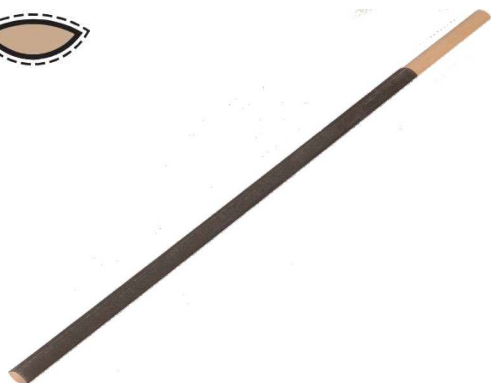
MSA	Grain	Longueur	Dimensions	Kg
26.401-150	150	290 mm	8 x 4 mm	0.007
26.401-180	180	290 mm	8 x 4 mm	0.007
26.401-240	240	290 mm	8 x 4 mm	0.007
26.401-500	500	290 mm	8 x 4 mm	0.007
26.401-1200	1200	290 mm	8 x 4 mm	0.007
26.401-2000	2000	290 mm	8 x 4 mm	0.007
-	-	-	-	-
26.400-150	150	290 mm	20 x 6 mm	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

Cabron de bois recouvert de papier d'émeri, utilisé pour nettoyer et polir.
Forme rectangulaire.



MSA	Grain	Longueur	Dimensions	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

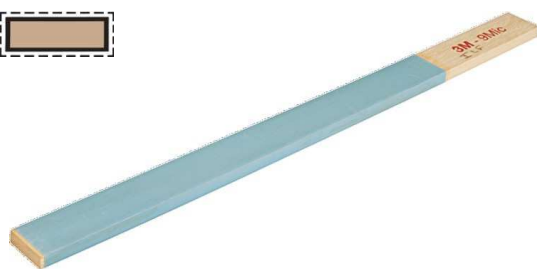
Cabron de bois recouvert de papier d'émeri, utilisé pour nettoyer et polir.
Forme demi-ronde.



MSA	Grain	Longueur	Dimensions	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

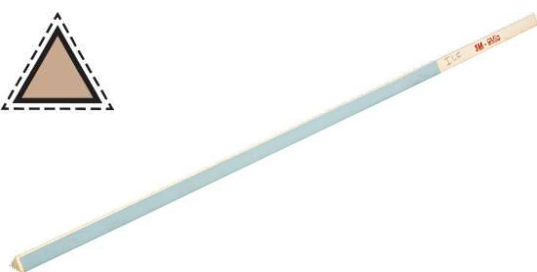
Cabron de bois recouvert de papier d'émeri, utilisé pour nettoyer et polir.
Forme feuille de sauge.

Cabrons de bois recouverts de papier abrasif 3M ILF, IMFF, 213Q ou 401Q utilisés pour nettoyer et polir.



MSA	Grain	Couleur	Longueur	Dimensions	Kg
26.428-001	1 μ	Vert clair	300 mm	20 x 6 mm	0.014
26.428-003	3 μ	Rose	300 mm	20 x 6 mm	0.014
26.428-005	5 μ	Brun	300 mm	20 x 6 mm	0.014
26.428-009	9 μ	Bleu clair	300 mm	20 x 6 mm	0.014
26.428-012	12 μ	Jaune	300 mm	20 x 6 mm	0.014
26.428-030	30 μ	Vert	300 mm	20 x 6 mm	0.014

Cabron de bois recouvert de papier abrasif 3M ILF.
Forme rectangulaire.



MSA	Grain	Couleur	Longueur	Dimensions	Kg
26.429-001	1 μ	Vert clair	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.003
26.429-003	3 μ	Rose	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.003
26.429-005	5 μ	Brun	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.003
26.429-009	9 μ	Bleu clair	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.003
26.429-012	12 μ	Jaune	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.003
26.429-030	30 μ	Vert	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.003

Cabron de bois recouvert de papier abrasif 3M ILF.
Forme triangulaire.



MSA	Grain	Couleur	Longueur	Dimensions	Kg
26.426-009	9 μ	Bleu clair	300 mm	20 x 6 mm	0.021
26.426-015	15 μ	Orange	300 mm	20 x 6 mm	0.021
26.426-020	20 μ	Rouge	300 mm	20 x 6 mm	0.021
26.426-030	30 μ	Vert	300 mm	20 x 6 mm	0.021
26.426-040	40 μ	Bleu	300 mm	20 x 6 mm	0.021
26.426-060	60 μ	Noir	300 mm	20 x 6 mm	0.021

Cabron de bois recouvert de papier abrasif 3M IMFF à grains orientés.
Forme rectangulaire.



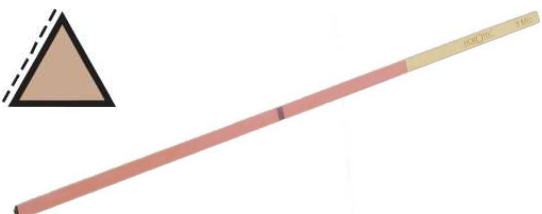
MSA	Grain	Couleur	Longueur	Dimensions	Kg
26.427-009	9 μ	Bleu clair	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.427-015	15 μ	Orange	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.427-020	20 μ	Rouge	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.427-030	30 μ	Vert	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.427-040	40 μ	Bleu	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.427-060	60 μ	Noir	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004

Cabron de bois recouvert de papier abrasif 3M IMFF à grains orientés. Forme triangulaire.



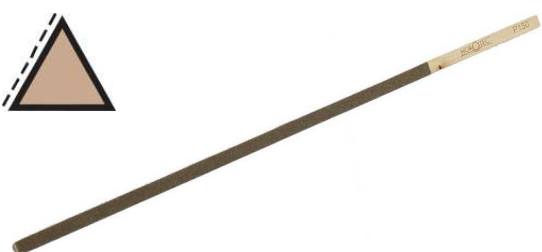
MSA	Grain	Couleur	Longueur	Dimensions	Kg
26.435-009	9 μ	Bleu clair	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.435-015	15 μ	Orange	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.435-020	20 μ	Rouge	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.435-030	30 μ	Vert	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.435-040	40 μ	Bleu	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.435-060	60 μ	Noir	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004

Cabron de bois avec 1 face recouverte de papier abrasif 3M IMFF. Forme triangulaire.



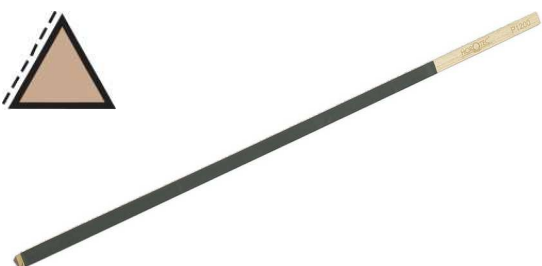
MSA	Grain	Couleur	Longueur	Dimensions	Kg
26.436-001	1 μ	Vert clair	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.436-003	3 μ	Rose	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.436-005	5 μ	Brun	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.436-009	9 μ	Bleu clair	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.436-012	12 μ	Jaune	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.436-030	30 μ	Vert	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004
26.436-040	40 μ	Bleu foncé	300 mm	6 x 6 x 6 mm	0.004

Cabron de bois avec 1 face recouverte de papier abrasif 3M ILF. Forme triangulaire.



MSA	Grain	Longueur	Dimensions	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

Cabron de bois avec 1 face recouverte de papier abrasif 3M 213Q. Forme triangulaire.



MSA	Grain	Longueur	Dimensions	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

Cabron de bois avec 1 face recouverte de papier abrasif 3M 401Q. Forme triangulaire.

Lattes de bois pour cabrons pouvant être recouverts de papier abrasif au choix.



MSA	Longueur	Dimensions	Kg
26.441-2006	300 mm	20 x 6 mm	0.014

Latte de bois pour cabrons, forme rectangulaire.



MSA	Longueur	Dimensions	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

Latte de bois pour cabrons, forme triangulaire.

Plaques de verre.



MSA	Dimensions	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

Plaque de verre avec bords biseautés et polis à utiliser comme support pour les papiers abrasifs.

Produits à utiliser avec les cabrons, feuilles et disques abrasifs.



MSA	Volume	Kg
26.380	400 ml	0.500

Huile de ponçage en spray NEOVAL®.
Augmente le rendement et la durée des rubans et disques émeri. Empêche l'échauffement et l'encrassement.



MSA	Volume	Kg
26.382	400 ml	0.500

Colle en spray aérosol 3M® SPRAY MOUNT pour coller les abrasifs sur lapidaire.

Feuilles abrasives en oxyde d'aluminium ou en papier d'émeri.



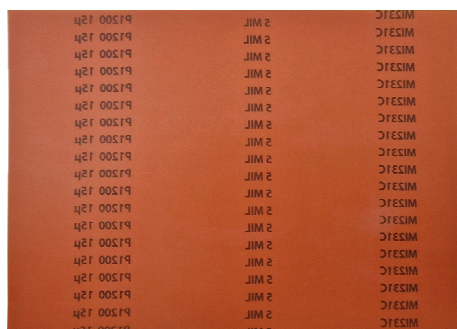
MSA	Grain	Couleur	Dimensions	Kg
26.299-0003	0.3 μ	Blanc	215.9 x 279 mm	0.017
26.299-001	1 μ	Vert clair	215.9 x 279 mm	0.017
26.299-003	3 μ	Rose	215.9 x 279 mm	0.017
26.299-009	9 μ	Bleu clair	215.9 x 279 mm	0.017
26.299-012	12 μ	Jaune	215.9 x 279 mm	0.017
26.299-030	30 μ	Vert foncé	215.9 x 279 mm	0.017
26.299-040	40 μ	Bleu foncé	215.9 x 279 mm	0.017

Feuille abrasive autocollante en oxyde d'aluminium.
Type ILF266X.



MSA	Grain	Dimensions	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

Feuille abrasive autocollante en oxyde d'aluminium à grains orientés.
Type IMF268L.



MSA	Grain	Dimensions	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

Feuille abrasive autocollante en oxyde d'aluminium à grains orientés.
Type MIRKA MI231C.



MSA	Grain	Couleur	Dimensions	Kg
26.291-003	3 μ	Rose	215.9 x 279 mm	0.010
26.291-005	5 μ	Brun	215.9 x 279 mm	0.010
26.291-009	9 μ	Bleu clair	215.9 x 279 mm	0.010
26.291-012	12 μ	Jaune	215.9 x 279 mm	0.010
26.291-030	30 μ	Vert	215.9 x 279 mm	0.010

Feuille abrasive en oxyde d'aluminium à utiliser uniquement avec des cabrons de bois.
Type ILF261X.



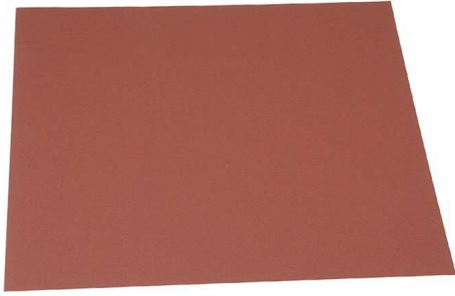
MSA	Grain	Couleur	Dimensions	Kg
26.292-001	1 μ	Vert	215.9 x 279 mm	0.007

Feuille abrasive en oxyde d'aluminium à utiliser uniquement avec des cabrons de bois.
Type ILF262X.



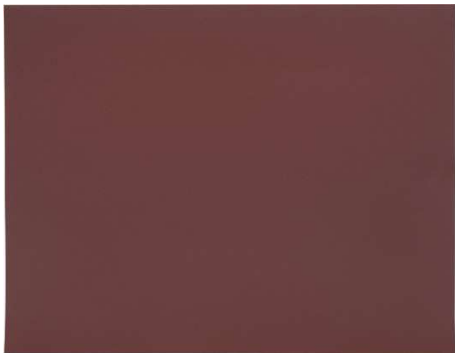
MSA	Grain	Couleur	Dimensions	Kg
26.294-009	9 μ	Bleu clair	230 x 280 mm	0.014
26.294-015	15 μ	Orange	230 x 280 mm	0.014
26.294-020	20 μ	Rouge	230 x 280 mm	0.014
26.294-030	30 μ	Vert	230 x 280 mm	0.014
26.294-060	60 μ	Noir	230 x 280 mm	0.014

Feuille abrasive en oxyde d'aluminium à utiliser uniquement avec des cabrons de bois.
Type IMF262L.



MSA	Grain	Dimensions	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

Feuille abrasive SIAROL 2915 en toile de corindon.



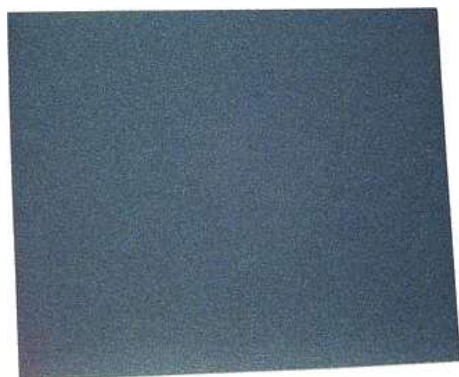
MSA	Grain	Dimensions	Kg
26.317-060	60	230 x 280 mm	0.015
26.317-080	80	230 x 280 mm	0.015
26.317-100	100	230 x 280 mm	0.015
26.317-120	120	230 x 280 mm	0.015
26.317-150	150	230 x 280 mm	0.015
26.317-180	180	230 x 280 mm	0.015
26.317-220	220	230 x 280 mm	0.015
26.317-240	240	230 x 280 mm	0.015
26.317-280	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

Feuille abrasive non autocollante SIAWAT FC 1913.



MSA	Grain	Dimensions	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

Feuille abrasive autocollante SIAWAT 1913.



MSA	Grain	Dimensions	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

Feuille abrasive non autocollante SIAWAT 1713.

Gommes abrasives.



MSA	Grain	Dimensions	Kg
26.297-30	30 Très grossier	80 x 50 x 20 mm	0.105
26.297-60	60 Grossier	80 x 50 x 20 mm	0.103
26.297-120	120 Moyen	80 x 50 x 20 mm	0.103
26.297-240	240 Fin	80 x 50 x 20 mm	0.096

Gomme abrasive SCHLEIFFIX.

Nettoie, poli ou satine les matériaux les plus divers tels que métal, bois, papier, peinture, matière plastique et caoutchouc.

Le grain abrasif se trouve dans tout le bloc et non seulement à la surface.

Disques abrasifs.



MSA	Ø	Kg
26.361	240 mm	0.005

Disque abrasif intermédiaire.



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

Disque abrasif SIAWAT 1913.