



smirdex

CATALOGUE
Produits
2025

■ À propos de nous

“ Derrière chaque surface parfaitement finie se cache toujours un matériau abrasif. Et derrière vos besoins de ponçage professionnel il y a notre amour et notre engagement de fabriquer et de fournir des solutions abrasives de haute qualité ”



Fondée en 1981, Smirdex est une des entreprises pionnières dans la fabrication d'abrasifs de très haute qualité pour une large gamme d'applications. Tout en étant une entreprise de famille et, grâce aux efforts continus de son personnel qualifié, l'entreprise a réussi progressivement à se développer et à répondre aux exigences élevées de l'industrie dans son secteur.

Son activité commerciale visant surtout le marché international, plus de 85 % des produits Smirdex sont exportés et vendus dans plus de 84 pays dans le monde entier par l'intermédiaire d'un vaste réseau de distributeurs grossistes, tandis que le reste 15% est distribué au marché intérieur grec.



En octobre 2022 TUV Autriche a certifié que Smirdex mettait en œuvre un **Système de Management de la Qualité selon la norme EN ISO 9001:2015**. Cette certification assure que toutes les procédures suivies pour le développement, la fabrication et la distribution des produits abrasifs et des produits complémentaires sont conformes à sa norme; cela constituant une des meilleures preuves de nos efforts continus pour l'amélioration de nos produits et services et pour la croissance de l'entreprise.



Smirdex est membre certifié de la **FEPA** (Fédération Européenne des fabricants de Produits Abrasifs) et s'attache à fabriquer des produits répondant aux normes de qualité les plus élevées. «La FEPA, en tant que fédération européenne, est l'endroit où l'industrie se réunit pour travailler sur le développement et la révision des normes européennes et internationales».

MEMBRE DE:

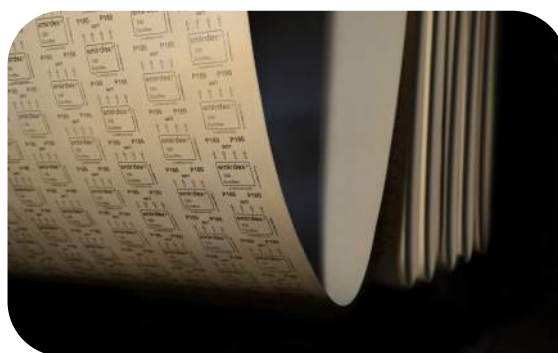


Installations

Production

Tout en suivant une procédure de production spécifique pour toutes les catégories de produits et ayant installé une toute nouvelle ligne de production pour les rouleaux jumbo de 1420mm, la capacité du complexe dépasse 40.000m² par équipe. Les deux usines de production sont équipées de systèmes électroniques sur site, entièrement automatisés, qui contrôlent les machines modernes et sophistiquées. Ces machines-là, tout à fait automatisées, produisent la première forme de produits non traités, en transformant les matières premières en grands rouleaux abrasifs jumbo. Ce système est en même temps conçu d'être flexible pour que l'on puisse modifier la production à toute étape, afin de répondre aux exigences surgissantes de nos clients.

Notre personnel qualifié et de haut niveau de compétence constitue un facteur majeur sur la qualité de la production et assure en même temps que les traits des produits soient conçus à atteindre leur plus haut niveau conformément aux normes les plus élevées du secteur.



Conversion

Les nombreuses machines de haute technologie convertissent les produits primaires en disques, feuilles, coupes, rouleaux et bandes. Des presses de découpe, des routeurs CNC ainsi que des applications laser sont là pour donner aux produits leurs formes finales à travers un processus de découpage et de façonnage de haute précision. Le produit final ayant accompli cette phase de conversion passe à une dernière étape, celui du contrôle de qualité afin d'être agréé et prêt pour le marché.



Logistique

Une fois la procédure de production et le contrôle de qualité finis, les produits aboutissent à l'entrepôt de stockage faisant objet de la Logistique et de la Gestion des Approvisionnements. Un système de stockage intégral donne au département des ventes la possibilité d'offrir un service immédiat dès que la commande soit placée. Le département de Logistique constitue l'engrenage essentiel tant pour le bon fonctionnement de la ligne de production, tant pour le service client optimal de Smirdex au niveau mondial.



■ Contrôle de Qualité

Du moment où les matières premières sont reçues, jusqu'au stade de l'emballage final, des contrôles de qualité sont mis en place à chaque étape, assurant ainsi que le produit final ne sera pas seulement conforme à toutes les spécifications mais sera de qualité excellente, un produit à choisir absolument parmi ceux qui font partie de la même catégorie. Chez nous, à Smirdex, la qualité joue un rôle primordial. C'est pourquoi tous les produits sont soumis à des contrôles de qualité stricts et ne sortent au marché qu'après avoir été approuvés par le département du Contrôle de Qualité. Les résultats de tous les tests déroulés se publient et sont sauvegardés en archive dans une base de données, ouverte et accessible à toute partie intéressée à consulter à tout moment.



■ Recherche et développement

Smirdex a été toujours engagé à trouver des solutions sophistiquées et à fabriquer des produits novateurs, en combinant la recherche spécialisée et détaillée avec sa longue expérience dans le domaine des abrasifs. De cette façon, on crée des produits uniques en leur genre qui répondent à tout besoin et permettent aux professionnels du secteur d'avoir toujours un temps d'avance.

En plus, le feedback du marché contribue de manière significative à ce qu'on développe des produits spécialisés et qu'on améliore encore plus notre ligne de production et les processus de travail. Tout produit est testé à fond dans nos laboratoires haute-technologie par notre personnel scientifique et quelquefois la recherche est menée par des établissements universitaires et d'autres institutions d'enseignement.



■ Responsabilité environnementale

Le respect de l'environnement est présent à tous les niveaux de l'organisation. De la conception stratégique du produit, jusqu'à l'expédition des commandes, les questions environnementales sont prises sérieusement en considération. Une industrie ayant des principes d'éco-efficacité, envisage plusieurs défis à la fois au niveau théorique de la conception qu'à l'application des pratiques industrielles.

Par conséquent, Smirdex suit trois paramètres principaux en considérant les facteurs de production industrielle, le produit lui-même et le processus de son utilisation par le client.



■ L'équipe

Smirdex c'est son personnel. Les ressources humaines de l'entreprise sont à la base de chaque activité, commençant par l'approvisionnement des matières premières, la fabrication, les contrôles de qualité, jusqu'aux ventes. Ça a été toujours un effort d'équipe pour nous: les objectifs sont établis de façon claire et le personnel se lance sur leur accomplissement à travers des stratégies bien définies.

Notre philosophie encourage l'initiative, l'innovation et la créativité, tout en offrant au personnel la possibilité de s'évaluer professionnellement ainsi que de développer ses compétences.

En outre, Smirdex prend soin d'assurer à son personnel un environnement de travail sûr, sain et agréable conformément aux normes européennes en vigueur.



Technologie

Technologie du grain



Les principaux composants des abrasifs appliqués sont les grains abrasifs, les matériaux de support et les résines. Les grains sont les matériaux qui définissent les principales caractéristiques des abrasifs appliqués: enlèvement de matière et rugosité. Ils sont catégorisés en numéros d'épaisseur, du plus fin (P5000) au plus gros (P12). Il y a quatre types de grains largement utilisés:

Grain Céramique (CER)



- Performance de coupe supérieure et de longue durée grâce au fait que le grain s'use de manière définie pendant le polissage et génère en continu de nouvelles arêtes de coupe tranchantes.
- Enlèvement de matière très important et performance optimisée.

Oxyde d'Aluminium (ALOX)



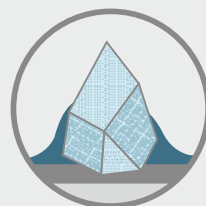
- Grain universel adapté à des nombreuses applications et surfaces différentes.
- La combinaison parfaite entre résistance et dureté.
- Idéal pour un polissage intermédiaire et final.

Carbure de silicium (SiC)



- Résultats de finition optimaux.
- Performance excellente et haute performance de coupe, spécialement sous pression légère.

Alumine de zircon (ZIR)



- Performance de coupe supérieure sur le métal.
- Résultats optimaux sur une grande gamme de matériaux durs.
- Meulage excellent avec une durée de vie prolongée.

Technologies de support



■ Papier

Le poids varié du papier ainsi que son teneur en latex déterminent la flexibilité et les traits imperméables des abrasifs appliqués. Les papiers légers sont plus souples tandis que les papiers lourds sont plus forts et résistants au déchirement. En fortifiant le papier avec 30% de latex, on imperméabilise le produit abrasif qui devient convenable aux utilisations humides.

■ Toile

Le support en toile est composé de fibres de coton ou d'un mélange de fibres de coton et de polyester ou seulement de polyester. La toile comme matériau est résistant au déchirement et très flexible. Selon la densité des fils, les types de toiles sont classés en fonction de leur souplesse, des plus flexibles et moins fortes (J-type), aux moins flexibles mais plus fortes (X-type).

■ Film

Un type de support extrêmement fin avec une couche de polyester spécialement traitée, très flexible et résistante au déchirement. Essentiellement utilisé aux applications de finition et de ponçage.

■ Mousse

Le support en mousse est un matériau à base en polyéther adhérent aux abrasifs en papier ou en toile afin qu'ils se rendent aptes au ponçage des surfaces profilées. Grâce aux traits absorbants de la mousse, le résultat de finition est garanti et la surface finie est sans rayures profondes et sans irrégularités.

■ Net/ Maille tissée

La maille tissée se compose de fils de polyamide et de polyester faisant office à un support filet spécialement structuré. Grâce à ce motif unique de la combinaison des peignes et des mailles, ce type de support est idéal pour la fabrication des abrasifs appliqués aux traits antiblocages pour une extraction extrêmement efficace de la poussière.

■ Fibre

Le support en fibre se compose de fibres de coton vulcanisées qui créent un appui très dur et solide, extrêmement fort et résistant à la chaleur requis pour des travaux lourds.



www.smirdex.com

Sommaire

750 net céramique	12-15
740 gamme céramique papier	16-19
820 gamme jaune papier (ALOX)	20-23
510 gamme blanche papier (ALOX)	24-29
135Sp abrasoft (ALOX)	30-31
135 feuilles de finition ALOX	32
140 feuilles de finition SiC	33
270 feuilles imperméables SiC	34-35
270 disques imperméables SiC	36
275 feuilles de ponçage à sec ou à l'eau ALOX	37
830 film disques (ALOX)	38
922 mat	39
330TN bandes papier pour le bois (ALOX)	40-41
330 papier épais duroflex (ALOX)	42-43
350 papier épais dural (SiC)	44-45
355 papier épais pour le marbre (SiC)	46-47
935 disques super fibre	48
640 toile j-superflex (ALOX)	49
630 toile-x (ALOX)	50
630 bandes toile-x (ALOX)	51
650 toile j-flex (ALOX)	52
645 toile économique j-flex (ALOX)	53
635 toile-x zirconium	54
335 papier épais zirconium	55
931 disques fibre 100% zirconium	56
933 disques fibre 100% céramiques	57
930 disques fibre ALOX	58
932 disques fibre SiC	59
915 disques à lamelles 100% zirconium	60
919 disques à lamelles 100% céramiques	61
Bâtiment	62-63
911 meules à tronçonner sur métal	64
914 meules à tronçonner sur inox	64
913 meules à ébarber sur métal	65
914 meules professionnelles à tronçonner sur inox	66
912 meules professionnelles à tronçonner sur marbre	66
925 abrasifs non-tissés	67
920 blocs de ponçage	68
920 éponges abrasives	69
921 ruban de masquage mousse	70
990 rubans de masquage papier	71
975 dry coat guide de ponçage	71
Composés de polissage	72-75
951 Tampons mousse de polissage	76-78
952 Peau de mouton	79
953 Lingettes de polissage microfibre	79
965 Ponceuse orbitale aléatoire pneumatique	80-81
Plateaux support	82
Interfaces souples et Protecteurs plateau	83
Plateaux support	84
Outils à main	85
Présentoirs de vente	86-87

750 net céramique

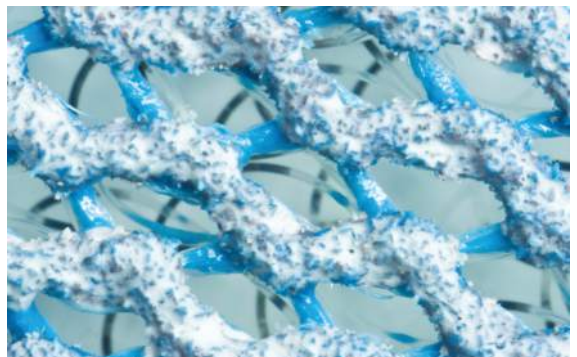


PERFORMANCE EXCELLENTE

Le 750 net céramique offre une performance de coupe de qualité supérieure à une multitude de travaux de ponçage sur diverses surfaces.

Grace aux grains céramiques dont il se compose, le net Smirdex est idéal pour des travaux exigeants comme le ponçage des surfaces de bois dur ainsi que celui des matériaux composites solides. Il offre également une performance supérieure et une durée de vie optimale au ponçage des apprêts.

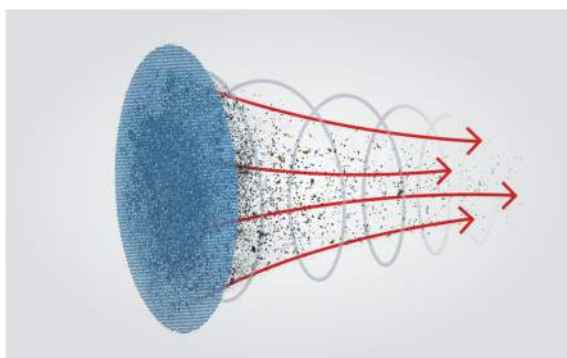
Durée de vie optimale



La structure du net l'empêche de s'encrasser facilement par rapport aux disques papier conventionnelles en augmentant ainsi sa durée de vie.



Ponçage sans poussière



Grâce à sa structure en maille tissée les produits 750 net céramique obtiennent une absorption maximale des particules en rendant de cette façon l'environnement de travail plus propre et plus sain.

Solution complète de ponçage



Pour des résultats optimaux, combinez-le avec le plateau support multi-trous 960 et le protecteur plateau 950.

750 net céramique

- **Support:** Polyamide maille tissée
- **Grain:** Céramique
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé
- **Applications:** Automobile, Bois

Disques velours Ø 125mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	50	12	750420060
P80	50	12	750420080
P100	50	12	750420100
P120	50	12	750420120
P150	50	12	750420150
P180	50	12	750420180
P220	50	12	750420220
P240	50	12	750420240
P320	50	12	750420320
P400	50	12	750420400
P500	50	12	750420500
P600	50	12	750420600

Disques velours Ø 150mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	50	12	750410060
P80	50	12	750410080
P100	50	12	750410100
P120	50	12	750410120
P150	50	12	750410150
P180	50	12	750410180
P220	50	12	750410220
P240	50	12	750410240
P320	50	12	750410320
P400	50	12	750410400
P500	50	12	750410500
P600	50	12	750410600

Disques velours Ø 203mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	50	6	750470060
P80	50	6	750470080
P100	50	6	750470100
P120	50	6	750470120
P150	50	6	750470150
P180	50	6	750470180
P220	50	6	750470220
P240	50	6	750470240
P320	50	6	750470320
P400	50	6	750470400
P500	50	6	750470500
P600	50	6	750470600

Coupes velours 70x198mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	25	12	750457060
P80	25	12	750457080
P100	50	12	750457100
P120	50	12	750457120
P150	50	12	750457150
P180	50	12	750457180
P220	50	12	750457220
P240	50	12	750457240
P320	50	12	750457320
P400	50	12	750457400

Coupes velours 70x400mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	25	12	750440060
P80	25	12	750440080
P100	50	12	750440100
P120	50	12	750440120
P150	50	12	750440150
P180	50	12	750440180
P220	50	12	750440220
P240	50	12	750440240
P320	50	12	750440320
P400	50	12	750440400

Coupes velours 115x230mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	25	8	750450060
P80	25	8	750450080
P100	50	8	750450100
P120	50	8	750450120
P150	50	8	750450150
P180	50	8	750450180
P220	50	8	750450220
P240	50	8	750450240
P320	50	8	750450320
P400	50	8	750450400

Coupes velours 81x153mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	25	12	750456060
P80	25	12	750456080
P100	50	12	750456100
P120	50	12	750456120
P150	50	12	750456150
P180	50	12	750456180
P220	50	12	750456220
P240	50	12	750456240
P320	50	12	750456320
P400	50	12	750456400

Coupes velours 81x133mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	25	12	750453060
P80	25	12	750453080
P100	50	12	750453100
P120	50	12	750453120
P150	50	12	750453150
P180	50	12	750453180
P220	50	12	750453220
P240	50	12	750453240
P320	50	12	750453320
P400	50	12	750453400

750 net céramique



Rouleaux velours 70mm x 25m		
Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P60	5	750407060
P80	5	750407080
P100	5	750407100
P120	5	750407120
P150	5	750407150
P180	5	750407180
P220	5	750407220
P240	5	750407240
P320	5	750407320
P400	5	750407400
P500	5	750407500



Rouleaux velours 115mm x 25m		
Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P60	5	750412060
P80	5	750412080
P100	5	750412100
P120	5	750412120
P150	5	750412150
P180	5	750412180
P220	5	750412220
P240	5	750412240
P320	5	750412320
P400	5	750412400
P500	5	750412500



740 gamme céramique papier

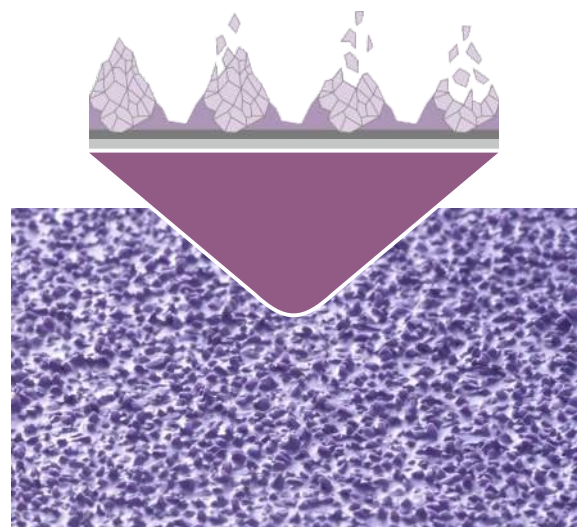


EFFICACITÉ SUPÉRIEURE ET MEILLEURE PERFORMANCE

La gamme céramique papier 740 offre une haute performance de coupe et une durée de vie prolongée par rapport aux produits abrasifs traditionnels, surtout grâce à la structure microcristalline des grains céramiques qui génère en continu de nouvelles arêtes de coupe tranchantes. En plus, le revêtement stéarate à base d'eau résistant à l'usure, augmente considérablement la durée de vie de l'abrasif.

Les produits 740 sont parfaits pour le ponçage de tout type de matériel, comme les vernis durs, les e-coats, les apprêts et les composites en éliminant le besoin d'utiliser d'autres produits spéciaux.

Structure du grain céramique



- **Support:** C-poids, D-poids papier demi-latexé
- **Grain:** Céramique
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Ouvert
Revêtement stéaraté spécial antiblocage
- **Applications:** Carrosserie, Marine

740 gamme céramique papier

Disques velours Ø 77mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	740477040
P60	50	12	740477060
P80	100	12	740477080
P100	100	12	740477100
P120	100	12	740477120
P150	100	12	740477150
P180	100	12	740477180
P220	100	12	740477220
P240	100	12	740477240
P320	100	12	740477320
P400	100	12	740477400
P500	100	12	740477500

Disques velours Ø 125mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	740420040
P60	50	12	740420060
P80	100	12	740420080
P100	100	12	740420100
P120	100	12	740420120
P150	100	12	740420150
P180	100	12	740420180
P220	100	12	740420220
P240	100	12	740420240
P320	100	12	740420320
P400	100	12	740420400
P500	100	12	740420500
P600	100	12	740420600

Disques velours Ø 125mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	740428040
P60	50	12	740428060
P80	100	12	740428080
P100	100	12	740428100
P120	100	12	740428120
P150	100	12	740428150
P180	100	12	740428180
P220	100	12	740428220
P240	100	12	740428240
P320	100	12	740428320
P400	100	12	740428400
P500	100	12	740428500
P600	100	12	740428600

Disques velours Ø 150mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	740410040
P60	50	12	740410060
P80	100	12	740410080
P100	100	12	740410100
P120	100	12	740410120
P150	100	12	740410150
P180	100	12	740410180
P220	100	12	740410220
P240	100	12	740410240
P320	100	12	740410320
P400	100	12	740410400
P500	100	12	740410500
P600	100	12	740410600
P800	100	12	740410800
P1000	100	12	740410900

Disques velours Ø 150mm 8+1 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	740419040
P60	50	12	740419060
P80	100	12	740419080
P100	100	12	740419100
P120	100	12	740419120
P150	100	12	740419150
P180	100	12	740419180
P220	100	12	740419220
P240	100	12	740419240
P320	100	12	740419320
P400	100	12	740419400
P500	100	12	740419500
P600	100	12	740419600
P800	100	12	740419800
P1000	100	12	740419900

Disques velours Ø 150mm 6+1 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	740417040
P60	50	12	740417060
P80	100	12	740417080
P100	100	12	740417100
P120	100	12	740417120
P150	100	12	740417150
P180	100	12	740417180
P220	100	12	740417220
P240	100	12	740417240
P320	100	12	740417320
P400	100	12	740417400
P500	100	12	740417500
P600	100	12	740417600
P800	100	12	740417800
P1000	100	12	740417900

740 gamme céramique papier



Disques velours Ø 150mm 15 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	740415040
P60	50	12	740415060
P80	100	12	740415080
P100	100	12	740415100
P120	100	12	740415120
P150	100	12	740415150
P180	100	12	740415180
P220	100	12	740415220
P240	100	12	740415240
P320	100	12	740415320
P400	100	12	740415400
P500	100	12	740415500
P600	100	12	740415600
P800	100	12	740415800
P1000	100	12	740415900



Disques velours Ø 150mm 17 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	740411040
P60	50	12	740411060
P80	100	12	740411080
P100	100	12	740411100
P120	100	12	740411120
P150	100	12	740411150
P180	100	12	740411180
P220	100	12	740411220
P240	100	12	740411240
P320	100	12	740411320
P400	100	12	740411400
P500	100	12	740411500
P600	100	12	740411600
P800	100	12	740411800
P1000	100	12	740411900

Coupes velours 70x400mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	740440040
P60	50	12	740440060
P80	50	12	740440080
P100	50	12	740440100
P120	50	12	740440120
P150	50	12	740440150
P180	50	12	740440180
P220	50	12	740440220
P240	50	12	740440240
P320	50	12	740440320
P400	50	12	740440400

Coupes velours 70x400mm 14 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	740441040
P60	50	12	740441060
P80	50	12	740441080
P100	50	12	740441100
P120	50	12	740441120
P150	50	12	740441150
P180	50	12	740441180
P220	50	12	740441220
P240	50	12	740441240
P320	50	12	740441320
P400	50	12	740441400

Coupes velours 70x198mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	740457040
P60	50	12	740457060
P80	50	12	740457080
P100	50	12	740457100
P120	50	12	740457120
P150	50	12	740457150
P180	50	12	740457180
P220	50	12	740457220
P240	50	12	740457240
P320	50	12	740457320
P400	50	12	740457400

Coupes velours 81x153mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	740456040
P60	50	12	740456060
P80	50	12	740456080
P100	50	12	740456100
P120	50	12	740456120
P150	50	12	740456150
P180	50	12	740456180
P220	50	12	740456220
P240	50	12	740456240
P320	50	12	740456320
P400	50	12	740456400

Coupes velours 115x230mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	8	740450040
P60	50	8	740450060
P80	50	8	740450080
P100	50	8	740450100
P120	50	8	740450120
P150	50	8	740450150
P180	50	8	740450180
P220	50	8	740450220
P240	50	8	740450240
P320	50	8	740450320
P400	50	8	740450400

Coupes velours 115x230mm 10 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	8	740451040
P60	50	8	740451060
P80	50	8	740451080
P100	50	8	740451100
P120	50	8	740451120
P150	50	8	740451150
P180	50	8	740451180
P220	50	8	740451220
P240	50	8	740451240
P320	50	8	740451320
P400	50	8	740451400

740 gamme céramique papier

Feuilles 230x280mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	5	740010040
P60	50	5	740010060
P80	50	5	740010080
P100	50	10	740010100
P120	50	10	740010120
P150	50	10	740010150
P180	50	10	740010180
P220	50	10	740010220
P240	50	20	740010240
P320	50	20	740010320
P400	50	20	740010400

Rouleaux velours H70mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	5	740407040
P60	5	740407060
P80	5	740407080
P100	5	740407100
P120	5	740407120
P150	5	740407150
P180	5	740407180
P220	5	740407220
P240	5	740407240
P320	5	740407320
P400	5	740407400
P500	5	740407500
P600	5	740407600

Rouleaux velours H115mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	5	740412040
P60	5	740412060
P80	5	740412080
P100	5	740412100
P120	5	740412120
P150	5	740412150
P180	5	740412180
P220	5	740412220
P240	5	740412240
P320	5	740412320
P400	5	740412400
P500	5	740412500
P600	5	740412600

Rouleaux papier H70mm x 50m (25m au P40)

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	5	740070040
P60	5	740070060
P80	5	740070080
P100	5	740070100
P120	5	740070120
P150	5	740070150
P180	5	740070180
P220	5	740070220
P240	5	740070240
P320	5	740070320
P400	5	740070400
P500	5	740070500
P600	5	740070600

Rouleaux papier H115mm x 50m (25m au P40)

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	5	740120040
P60	5	740120060
P80	5	740120080
P100	5	740120100
P120	5	740120120
P150	5	740120150
P180	5	740120180
P220	5	740120220
P240	5	740120240
P320	5	740120320
P400	5	740120400
P500	5	740120500
P600	5	740120600



820 gamme jaune papier (ALOX)



ABRASIFS DE QUALITE SUPERIEURE POUR DES APPLIQUATIONS MULTIPLES.

La gamme 820 dispose des papiers de qualité supérieure. En ciblant aux travaux carrosserie et marine, elle convient au ponçage des apprêts, du mastic et du vernis.

En plus, les produits 820 sont idéals pour l'industrie de l'ameublement, pour un ponçage efficace de tout type de bois. Le poudrage ouvert et le revêtement stéaraté optimise leur durabilité tout en empêchant la formation d'agrégats et l'encrassement.

Le grain d'oxyde d'aluminium assure un pouvoir abrasif accru pour un enlèvement de matière élevé.

- **Support:** C-poids, D-poids papier demi-latexé
- **Grain:** Blue fired oxyde d' aluminium (ALOX)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Ouvert
Revêtement stéaraté spécial antiblocage
- **Applications:** Automobile, Marine, Bois

820 gamme jaune papier (ALOX)

Disques velours Ø 77mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	820477040
P60	50	12	820477060
P80	100	12	820477080
P100	100	12	820477100
P120	100	12	820477120
P150	100	12	820477150
P180	100	12	820477180
P220	100	12	820477220
P240	100	12	820477240
P280	100	12	820477280
P320	100	12	820477320
P400	100	12	820477400
P500	100	12	820477500
P600	100	12	820477600
P800	100	12	820477800
P1000	100	12	820477900

Disques velours Ø 125mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	820420040
P60	50	12	820420060
P80	100	12	820420080
P100	100	12	820420100
P120	100	12	820420120
P150	100	12	820420150
P180	100	12	820420180
P220	100	12	820420220
P240	100	12	820420240
P280	100	12	820420280
P320	100	12	820420320
P360	100	12	820420360
P400	100	12	820420400
P500	100	12	820420500
P600	100	12	820420600
P800	100	12	820420800
P1000	100	12	820420900

Disques velours Ø 125mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	820428040
P60	50	12	820428060
P80	100	12	820428080
P100	100	12	820428100
P120	100	12	820428120
P150	100	12	820428150
P180	100	12	820428180
P220	100	12	820428220
P240	100	12	820428240
P280	100	12	820428280
P320	100	12	820428320
P360	100	12	820428360
P400	100	12	820428400
P500	100	12	820428500
P600	100	12	820428600
P800	100	12	820428800
P1000	100	12	820428900

Disques velours Ø 150mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	820410040
P60	50	12	820410060
P80	100	12	820410080
P100	100	12	820410100
P120	100	12	820410120
P150	100	12	820410150
P180	100	12	820410180
P220	100	12	820410220
P240	100	12	820410240
P280	100	12	820410280
P320	100	12	820410320
P360	100	12	820410360
P400	100	12	820410400
P500	100	12	820410500
P600	100	12	820410600
P800	100	12	820410800
P1000	100	12	820410900

Disques velours Ø 150mm 6+1 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	820417040
P60	50	12	820417060
P80	100	12	820417080
P100	100	12	820417100
P120	100	12	820417120
P150	100	12	820417150
P180	100	12	820417180
P220	100	12	820417220
P240	100	12	820417240
P280	100	12	820417280
P320	100	12	820417320
P360	100	12	820417360
P400	100	12	820417400
P500	100	12	820417500
P600	100	12	820417600
P800	100	12	820417800
P1000	100	12	820417900

Disques velours Ø 150mm 8+1 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	820419040
P60	50	12	820419060
P80	100	12	820419080
P100	100	12	820419100
P120	100	12	820419120
P150	100	12	820419150
P180	100	12	820419180
P220	100	12	820419220
P240	100	12	820419240
P280	100	12	820419280
P320	100	12	820419320
P360	100	12	820419360
P400	100	12	820419400
P500	100	12	820419500
P600	100	12	820419600
P800	100	12	820419800
P1000	100	12	820419900

820 gamme jaune papier (ALOX)



Disques velours Ø 150mm 15 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	820415040
P60	50	12	820415060
P80	100	12	820415080
P100	100	12	820415100
P120	100	12	820415120
P150	100	12	820415150
P180	100	12	820415180
P220	100	12	820415220
P240	100	12	820415240
P280	100	12	820415280
P320	100	12	820415320
P360	100	12	820415360
P400	100	12	820415400
P500	100	12	820415500
P600	100	12	820415600
P800	100	12	820415800
P1000	100	12	820415900



Disques velours Ø 150mm 17 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	820411040
P60	50	12	820411060
P80	100	12	820411080
P100	100	12	820411100
P120	100	12	820411120
P150	100	12	820411150
P180	100	12	820411180
P220	100	12	820411220
P240	100	12	820411240
P280	100	12	820411280
P320	100	12	820411320
P360	100	12	820411360
P400	100	12	820411400
P500	100	12	820411500
P600	100	12	820411600
P800	100	12	820411800
P1000	100	12	820411900



Disques velours Ø 203mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	6	820470040
P60	50	6	820470060
P80	100	6	820470080
P100	100	6	820470100
P120	100	6	820470120
P150	100	6	820470150
P180	100	6	820470180
P220	100	6	820470220
P240	100	6	820470240
P320	100	6	820470320
P400	100	6	820470400



Disques velours Ø 203mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	6	820478040
P60	50	6	820478060
P80	100	6	820478080
P100	100	6	820478100
P120	100	6	820478120
P150	100	6	820478150
P180	100	6	820478180
P220	100	6	820478220
P240	100	6	820478240
P320	100	6	820478320
P400	100	6	820478400



Rouleaux velours H70mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	5	820407040
P60	5	820407060
P80	5	820407080
P100	5	820407100
P120	5	820407120
P150	5	820407150
P180	5	820407180
P220	5	820407220
P240	5	820407240
P320	5	820407320
P400	5	820407400
P500	5	820407500



Rouleaux velours H115mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	5	820412040
P60	5	820412060
P80	5	820412080
P100	5	820412100
P120	5	820412120
P150	5	820412150
P180	5	820412180
P220	5	820412220
P240	5	820412240
P320	5	820412320
P400	5	820412400
P500	5	820412500



Coupes velours 70x400mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	820440040
P60	50	12	820440060
P80	50	12	820440080
P100	50	12	820440100
P120	50	12	820440120
P150	50	12	820440150
P180	50	12	820440180
P220	50	12	820440220
P240	50	12	820440240
P320	50	12	820440320
P400	50	12	820440400



Coupes velours 70x400mm 14 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	820441040
P60	50	12	820441060
P80	50	12	820441080
P100	50	12	820441100
P120	50	12	820441120
P150	50	12	820441150
P180	50	12	820441180
P220	50	12	820441220
P240	50	12	820441240
P320	50	12	820441320
P400	50	12	820441400

820 gamme jaune papier (ALOX)

Coupes velours 70x198mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	820457040
P60	50	12	820457060
P80	50	12	820457080
P100	50	12	820457100
P120	50	12	820457120
P150	50	12	820457150
P180	50	12	820457180
P220	50	12	820457220
P240	50	12	820457240
P320	50	12	820457320
P400	50	12	820457400

Coupes velours 81x153mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	820456040
P60	50	12	820456060
P80	50	12	820456080
P100	50	12	820456100
P120	50	12	820456120
P150	50	12	820456150
P180	50	12	820456180
P220	50	12	820456220
P240	50	12	820456240
P320	50	12	820456320
P400	50	12	820456400

Coupes velours 115x230mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	8	820450040
P60	50	8	820450060
P80	50	8	820450080
P100	50	8	820450100
P120	50	8	820450120
P150	50	8	820450150
P180	50	8	820450180
P220	50	8	820450220
P240	50	8	820450240
P320	50	8	820450320
P400	50	8	820450400

Coupes velours 115x230mm 10 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	8	820451040
P60	50	8	820451060
P80	50	8	820451080
P100	50	8	820451100
P120	50	8	820451120
P150	50	8	820451150
P180	50	8	820451180
P220	50	8	820451220
P240	50	8	820451240
P320	50	8	820451320
P400	50	8	820451400

Coupes velours 81x133mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	820453040
P60	50	12	820453060
P80	50	12	820453080
P100	50	12	820453100
P120	50	12	820453120
P150	50	12	820453150
P180	50	12	820453180
P220	50	12	820453220
P240	50	12	820453240
P320	50	12	820453320
P400	50	12	820453400

Feuilles 230x280mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	5	820010040
P60	50	5	820010060
P80	50	5	820010080
P100	50	10	820010100
P120	50	10	820010120
P150	50	10	820010150
P180	50	10	820010180
P220	50	10	820010220
P240	50	20	820010240
P280	50	20	820010280
P320	50	20	820010320
P400	50	20	820010400



Rouleaux papier H115mm x 50m (25m au P40)

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	5	820120040
P60	5	820120060
P80	5	820120080
P100	5	820120100
P120	5	820120120
P150	5	820120150
P180	5	820120180
P220	5	820120220
P240	5	820120240
P320	5	820120320
P400	5	820120400
P500	5	820120500

510 gamme blanche papier (ALOX)



GAMME UNIVERSELLE

La gamme blanche papier pour le ponçage à sec 510, c'est une série universelle qui possède un excellent rapport qualité-prix. Elle est convenable aux travaux de carrosserie et à l'industrie marine pour le ponçage des apprêts, du mastic et du vernis. Les grains fins de la série sont tout à fait recommandés pour l'industrie de l'ameublement. 510 convient également au ponçage du plâtre et des panneaux d'isolation dans le domaine du bâtiment.

Son poudrage ouvert recouvert de stéarate augmente sa durée de vie et empêchent la formation d'agréats et l'encrassement.

- **Support:** C-poids, D-poids papier latexé
- **Grain:** Blue fired oxyde d' aluminium (ALOX)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Ouvert
- Revêtement stéaraté spécial antiblocage
- **Applications:** Automobile, Marine, Bois, Bâtiment

510 gamme blanche papier (ALOX)

Disques velours Ø 77mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510477040
P60	50	12	510477060
P80	100	12	510477080
P100	100	12	510477100
P120	100	12	510477120
P150	100	12	510477150
P180	100	12	510477180
P220	100	12	510477220
P240	100	12	510477240
P320	100	12	510477320
P360	100	12	510477360
P400	100	12	510477400
P500	100	12	510477500
P600	100	12	510477600
P800	100	12	510477800

Disques velours Ø 125mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510420040
P60	50	12	510420060
P80	100	12	510420080
P100	100	12	510420100
P120	100	12	510420120
P150	100	12	510420150
P180	100	12	510420180
P220	100	12	510420220
P240	100	12	510420240
P280	100	12	510420280
P320	100	12	510420320
P360	100	12	510420360
P400	100	12	510420400
P500	100	12	510420500
P600	100	12	510420600
P800	100	12	510420800

Disques velours Ø 125mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510428040
P60	50	12	510428060
P80	100	12	510428080
P100	100	12	510428100
P120	100	12	510428120
P150	100	12	510428150
P180	100	12	510428180
P220	100	12	510428220
P240	100	12	510428240
P280	100	12	510428280
P320	100	12	510428320
P360	100	12	510428360
P400	100	12	510428400
P500	100	12	510428500
P600	100	12	510428600
P800	100	12	510428800

Disques velours Ø 150mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510410040
P60	50	12	510410060
P80	100	12	510410080
P100	100	12	510410100
P120	100	12	510410120
P150	100	12	510410150
P180	100	12	510410180
P220	100	12	510410220
P240	100	12	510410240
P280	100	12	510410280
P320	100	12	510410320
P360	100	12	510410360
P400	100	12	510410400
P500	100	12	510410500
P600	100	12	510410600
P800	100	12	510410800

Disques velours Ø 150mm 6+1 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510417040
P60	50	12	510417060
P80	100	12	510417080
P100	100	12	510417100
P120	100	12	510417120
P150	100	12	510417150
P180	100	12	510417180
P220	100	12	510417220
P240	100	12	510417240
P280	100	12	510417280
P320	100	12	510417320
P360	100	12	510417360
P400	100	12	510417400
P500	100	12	510417500
P600	100	12	510417600
P800	100	12	510417800

Disques velours Ø 150mm 8+1 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510419040
P60	50	12	510419060
P80	100	12	510419080
P100	100	12	510419100
P120	100	12	510419120
P150	100	12	510419150
P180	100	12	510419180
P220	100	12	510419220
P240	100	12	510419240
P280	100	12	510419280
P320	100	12	510419320
P360	100	12	510419360
P400	100	12	510419400
P500	100	12	510419500
P600	100	12	510419600
P800	100	12	510419800

510 gamme blanche papier (ALOX)



Disques velours Ø 150mm 15 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510415040
P60	50	12	510415060
P80	100	12	510415080
P100	100	12	510415100
P120	100	12	510415120
P150	100	12	510415150
P180	100	12	510415180
P220	100	12	510415220
P240	100	12	510415240
P280	100	12	510415280
P320	100	12	510415320
P360	100	12	510415360
P400	100	12	510415400
P500	100	12	510415500
P600	100	12	510415600
P800	100	12	510415800



Disques velours Ø 150mm 17 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510411040
P60	50	12	510411060
P80	100	12	510411080
P100	100	12	510411100
P120	100	12	510411120
P150	100	12	510411150
P180	100	12	510411180
P220	100	12	510411220
P240	100	12	510411240
P280	100	12	510411280
P320	100	12	510411320
P360	100	12	510411360
P400	100	12	510411400
P500	100	12	510411500
P600	100	12	510411600
P800	100	12	510411800



Disques velours Ø 203mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	6	510470040
P60	50	6	510470060
P80	100	6	510470080
P100	100	6	510470100
P120	100	6	510470120
P150	100	6	510470150
P180	100	6	510470180
P220	100	6	510470220
P240	100	6	510470240
P320	100	6	510470320
P400	100	6	510470400



Disques velours Ø 203mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	6	510478040
P60	50	6	510478060
P80	100	6	510478080
P100	100	6	510478100
P120	100	6	510478120
P150	100	6	510478150
P180	100	6	510478180
P220	100	6	510478220
P240	100	6	510478240
P320	100	6	510478320
P400	100	6	510478400



510 gamme blanche papier (ALOX)

Coupes velours 115x230mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	8	510450040
P60	50	8	510450060
P80	50	8	510450080
P100	50	8	510450100
P120	50	8	510450120
P150	50	8	510450150
P180	50	8	510450180
P220	50	8	510450220
P240	50	8	510450240
P320	50	8	510450320
P400	50	8	510450400
P500	50	8	510450500

Coupes velours 115x230mm 10 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	8	510451040
P60	50	8	510451060
P80	50	8	510451080
P100	50	8	510451100
P120	50	8	510451120
P150	50	8	510451150
P180	50	8	510451180
P220	50	8	510451220
P240	50	8	510451240
P320	50	8	510451320
P400	50	8	510451400
P500	50	8	510451500

Coupes velours 70x400mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510440040
P60	50	12	510440060
P80	50	12	510440080
P100	50	12	510440100
P120	50	12	510440120
P150	50	12	510440150
P180	50	12	510440180
P220	50	12	510440220
P240	50	12	510440240
P320	50	12	510440320
P400	50	12	510440400

Coupes velours 70x400mm 14 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510441040
P60	50	12	510441060
P80	50	12	510441080
P100	50	12	510441100
P120	50	12	510441120
P150	50	12	510441150
P180	50	12	510441180
P220	50	12	510441220
P240	50	12	510441240
P320	50	12	510441320
P400	50	12	510441400

Coupes velours 70x198mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510457040
P60	50	12	510457060
P80	50	12	510457080
P100	50	12	510457100
P120	50	12	510457120
P150	50	12	510457150
P180	50	12	510457180
P220	50	12	510457220
P240	50	12	510457240
P320	50	12	510457320
P400	50	12	510457400

Coupes velours 93x185mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	8	510455040
P60	50	8	510455060
P80	50	8	510455080
P100	50	8	510455100
P120	50	8	510455120
P150	50	8	510455150
P180	50	8	510455180
P220	50	8	510455220
P240	50	8	510455240
P320	50	8	510455320
P400	50	8	510455400

510 gamme blanche papier (ALOX)

Coupes velours 81x153mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510456040
P60	50	12	510456060
P80	50	12	510456080
P100	50	12	510456100
P120	50	12	510456120
P150	50	12	510456150
P180	50	12	510456180
P220	50	12	510456220
P240	50	12	510456240
P320	50	12	510456320
P400	50	12	510456400

Coupes velours 81x133mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510453040
P60	50	12	510453060
P80	50	12	510453080
P100	50	12	510453100
P120	50	12	510453120
P150	50	12	510453150
P180	50	12	510453180
P220	50	12	510453220
P240	50	12	510453240
P320	50	12	510453320
P400	50	12	510453400

Coupes velours delta 100x147x147mm 7 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	510403040
P60	50	12	510403060
P80	100	12	510403080
P100	100	12	510403100
P120	100	12	510403120
P150	100	12	510403150
P180	100	12	510403180
P220	100	12	510403220
P240	100	12	510403240
P320	100	12	510403320
P400	100	12	510403400

Coupes velours delta 95x95x95mm 6 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	24	510402040
P60	50	24	510402060
P80	100	24	510402080
P100	100	24	510402100
P120	100	24	510402120
P150	100	24	510402150
P180	100	24	510402180
P220	100	24	510402220
P240	100	24	510402240
P320	100	24	510402320
P400	100	24	510402400

Rouleaux velours H1 15mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	5	510412040
P60	5	510412060
P80	5	510412080
P100	5	510412100
P120	5	510412120
P150	5	510412150
P180	5	510412180
P220	5	510412220
P240	5	510412240
P320	5	510412320
P400	5	510412400
P500	5	510412500

Rouleaux velours H70mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	5	510407040
P60	5	510407060
P80	5	510407080
P100	5	510407100
P120	5	510407120
P150	5	510407150
P180	5	510407180
P220	5	510407220
P240	5	510407240
P320	5	510407320
P400	5	510407400
P500	5	510407500

510 gamme blanche papier (ALOX)

Rouleaux papier H70mm x 50m (25m au P36 & P40)

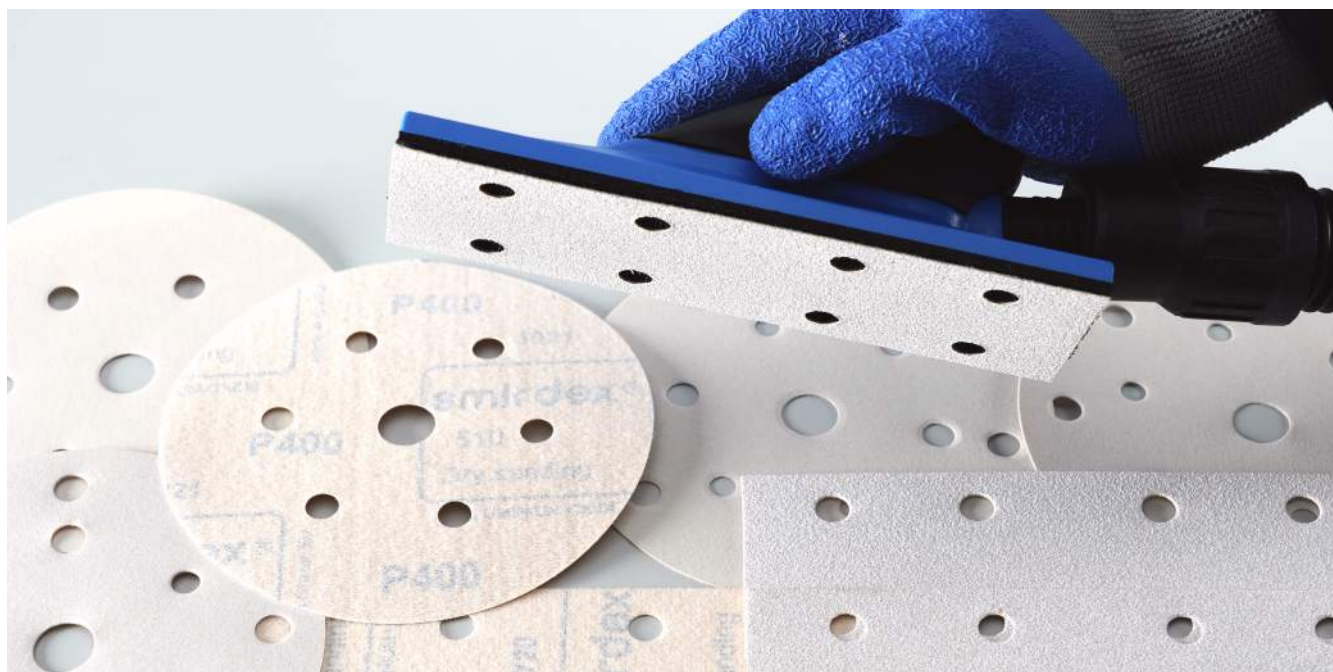
Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P36	5	510071036
P40	5	510071040
P60	5	510071060
P80	5	510071080
P100	5	510071100
P120	5	510071120
P150	5	510071150
P180	5	510071180
P220	5	510071220
P240	5	510071240
P280	5	510071280
P320	5	510071320
P360	5	510071360
P400	5	510071400
P500	5	510071500

Rouleaux papier H115mm x 50m (25m au P36 & P40)

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P36	5	510120036
P40	5	510120040
P60	5	510120060
P80	5	510120080
P100	5	510120100
P120	5	510120120
P150	5	510120150
P180	5	510120180
P220	5	510120220
P240	5	510120240
P280	5	510120280
P320	5	510120320
P360	5	510120360
P400	5	510120400
P500	5	510120500

Feuilles 230x280mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	5	510010040
P60	50	5	510010060
P80	50	5	510010080
P100	50	10	510010100
P120	50	10	510010120
P150	50	10	510010150
P180	50	10	510010180
P220	50	10	510010220
P240	50	20	510010240
P320	50	20	510010320
P400	50	20	510010400
P500	50	20	510010500
P600	50	20	510010600
P800	50	20	510010800



135sp abrasoft (ALOX)

La gamme 135sp Abrasoft est appropriée à la finition automobile, celle du bois et des placages de bois. Le grain d'oxyde d'aluminium assure un ponçage rapide et efficace. Son poudrage ouvert et le revêtement stéaraté optimise sa durabilité tout en empêchant la formation d'agrégats et l'encrassement.

Le dos en mousse flexible et souple est idéal pour le ponçage manuel des arrondis, des surfaces profilées, des rives angulaires des panneaux de carrosserie en plastique et des moulures difficiles des meubles. La mousse confère une pression régulière en réduisant ainsi le risque d'abîmer les matériaux lors du ponçage.



Rouleaux mousse perforés H115mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P120	1	135120120
P150	1	135120150
P180	1	135120180
P220	1	135120220
P240	1	135120240
P280	1	135120280
P320	1	135120320
P400	1	135120400
P500	1	135120500
P600	1	135120600
P800	1	135120800
P1000	1	135120900



Rouleaux mousse non-perforés H115mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P120	1	135121120
P150	1	135121150
P180	1	135121180
P220	1	135121220
P240	1	135121240
P280	1	135121280
P320	1	135121320
P400	1	135121400
P500	1	135121500
P600	1	135121600
P800	1	135121800
P1000	1	135121900

Support mousse pour flexibilité optimisée

Le support en mousse du papier latexé assure une flexibilité maximale au produit en lui conférant une adaptabilité exceptionnelle sur la surface traitée.



- **Support:** A-poids papier latexé flexible sur 4mm mousse
- **Grain:** Blue fired oxyde d' aluminium (ALOX)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Ouvert
Revêtement stéaraté spécial antiblocage
- **Application:** Automobile, Bois

135sp abrasoft (ALOX)



Adaptabilité maximale

Grace à son support de papier flexible latexé et son dos en mousse, les rouleaux mousse 135sp Abrasoft sont idéals pour le ponçage manuel de tout type des contours et des formes.



Ponçage à l'eau

Le produit peut être utilisé sur des surfaces à traiter humides avec des résultats de finition excellents.



135 feuilles de finition ALOX

- **Support:** A-poids papier latexé flexible souple
- **Grain:** Blue fired oxyde d' aluminium (ALOX)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Ouvert
Revêtement stéaraté spécial antiblocage
- **Applications:** Bois



Les feuilles de finition ALOX 135 font un choix idéal pour le ponçage des surfaces profilées. Leur support constitué d'un papier de latex stéaraté empêche l'encrassement. Les grains gros sont convenables au ponçage de mastics tandis que les grains fins sont mieux pour le ponçage des apprêts and des vernis.



Feuilles 230x280mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	50	5	135010060
P80	50	10	135010080
P100	50	10	135010100
P120	50	10	135010120
P150	50	10	135010150
P180	50	10	135010180
P220	50	20	135010220
P240	50	20	135010240
P280	50	20	135010280
P320	50	20	135010320
P400	50	20	135010400
P500	50	20	135010500
P600	50	20	135010600
P800	50	20	135010800
P1000	50	20	135010900

- **Support:** A-poids papier latexé flexible souple
- **Grain:** Carbure de silicium (SiC)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Ouvert
- **Revêtement antistatique stéaraté**
- **Applications:** Bois, Vernis

140 feuilles de finition SiC



Les feuilles de finition SiC 140 sont conçues pour le ponçage du bois et la finition des vernis. Les grains en carbure de silicium assurent un enlèvement léger de matière et des rayures uniformes. En même temps, leur poudrage ouvert et leur papier stéaraté, leur assure une durée de vie prolongée en empêchant l'encrassement.



Feuilles 230x280mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P80	50	10	140010080
P100	50	10	140010100
P120	50	10	140010120
P150	50	10	140010150
P180	50	10	140010180
P220	50	20	140010220
P240	50	20	140010240
P280	50	20	140010280
P320	50	20	140010320
P400	50	20	140010400

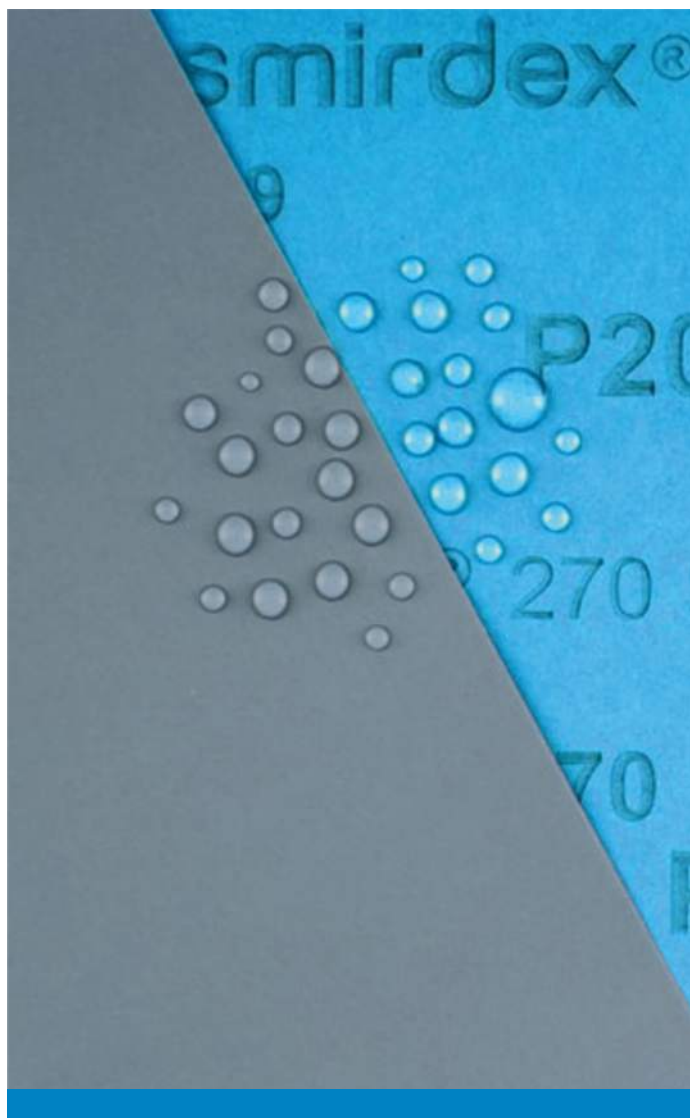
270 feuilles imperméables SiC

La gamme 270 consiste en papiers abrasifs de qualité supérieure. Dans la carrosserie elle est idéale pour le ponçage manuel à l'eau des surfaces laquées entre les couches. Les grains en carbure de silicium assurent une finition excellente et le papier flexible (ayant un contenu de 30% en latex) facilite le ponçage des surfaces difficilement accessibles. Capable à éliminer les inégalités en bordure de la zone de réparation, 270 convient également pour supprimer l'effet 'peau d'orange' et à la réparation des taches. La qualité supérieure des grains très fins est apparente lorsque du ponçage des surfaces vernis, assurant une uniformité et qualité de la surface traitée. Il est également idéal pour nettoyer et restaurer les phares de voitures usées.



Feuilles 230x280mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	50	5	270010060
P80	50	5	270010080
P100	50	10	270010100
P120	50	10	270010120
P150	50	10	270010150
P180	50	10	270010180
P220	50	10	270010220
P240	50	10	270010240
P280	50	10	270010280
P320	50	10	270010320
P360	50	20	270010360
P400	50	20	270010400
P500	50	20	270010500
P600	50	20	270010600
P800	50	20	270010800
P1000	50	20	270011000
P1200	50	20	270011200
P1500	50	20	270011500
P2000	50	20	270012000
P2500	50	20	270012500
P3000	50	20	270013000
P4000	50	20	270014000
P5000	50	20	270015000



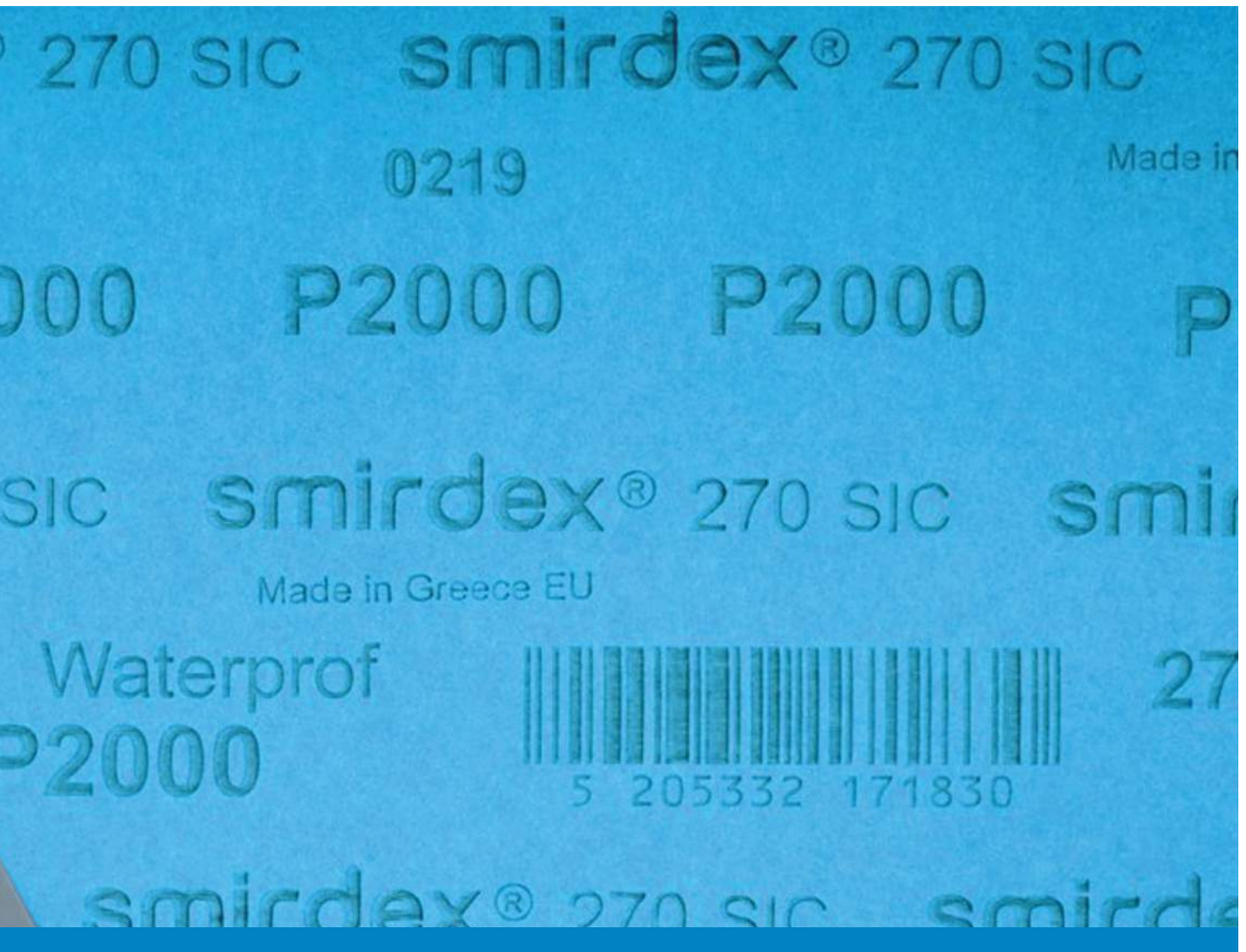
Microfinition précise

Une solution unique pour plusieurs types d'applications de finition du verre et de l'équipement électronique.



- **Support:** B-poids, C-poids papier latexé
- **Grain:** Carbure de silicium (SiC)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé
- **Applications:** Ponçage à l'eau, Finition, Automobile, Marbre

270 feuilles imperméables SiC



Finition excellente

Le papier support flexible garantit un ponçage performant sur les chants et dans les angles.



Ponçage à l'eau

Le contenu en latex élevé du papier support rend le produit extrêmement résistant à l'eau pour des applications de ponçage humide de haute qualité.



270 disques imperméables SiC

- **Support:** B-poids, C-poids imperméable papier latexé
- **Grain:** Carbure de silicium (SiC)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé
- **Applications:** Ponçage à l'eau, Finition, Automobile, Marbre

Les disques imperméables SiC 270 sont spécialement conçus pour les travaux de finition à l'eau et la rectification des taches des surfaces vernies dans les secteurs automobile et marine. Les grains très fins combinés avec les plateaux souples intermédiaires sont appropriés pour une micro finition humide de haute précision ayant application sur les phares de voitures, l'électronique et la bijouterie.



Disques velours Ø 150mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P1500	100	12	270411500
P2000	100	12	270412000
P2500	100	12	270412500
P3000	100	12	270413000
P4000	100	12	270414000
P5000	100	12	270415000

Disques velours Ø 125mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P1500	100	12	270421500
P2000	100	12	270422000
P2500	100	12	270422500
P3000	100	12	270423000
P4000	100	12	270424000
P5000	100	12	270425000

Disques velours Ø 77mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P1200	100	12	270471200
P1500	100	12	270471500
P2000	100	12	270472000
P2500	100	12	270472500
P3000	100	12	270473000
P4000	100	12	270474000
P5000	100	12	270475000

Disques velours Ø 34mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P1500	1000	20	270461500
P2000	1000	20	270462000
P2500	1000	20	270462500
P3000	1000	20	270463000
P4000	1000	20	270464000
P5000	1000	20	270465000

- **Support:** C-poids, D-poids papier imperméable latexé
- **Grain:** Blue fired oxyde d' aluminium (ALOX)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé
- **Applications:** Ponçage à sec ou à l'eau, Automobile, Bois

275 feuilles de ponçage à sec ou à l'eau ALOX

Les feuilles imperméables 275 sont utilisables à sec ou à l'eau. Elles ont une capacité d'enlèvement élevée et une grande durabilité. Les grains d'oxyde d'aluminium assurent une performance de coupe supérieure, alors que le support papier poids moyen est idéal pour des applications de ponçage exigeantes, où il faut appliquer une pression plus forte. Les feuilles 275 conviennent au décapage de revêtements, au ponçage des mastics et d'apprêts aussi bien qu'à l'enlèvement des coulures, de la peau d'orange et des inclusions de poussière.

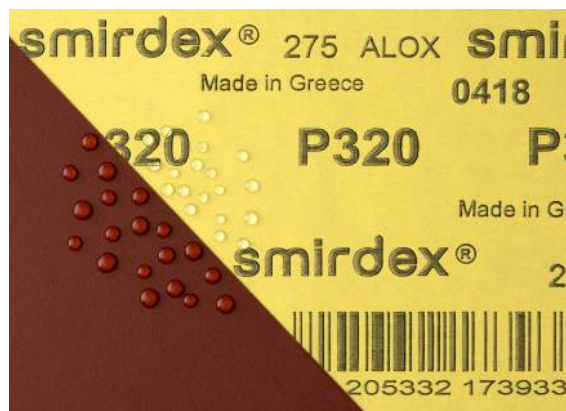
Application spécialement conçue Automobile

Les grains d'oxyde d'aluminium combinés avec le support papier poids moyen font du produit 275 une solution idéale pour la rectification des phares de voitures usés.



Idéal pour le ponçage de bois

La flexibilité que possède le papier poids moyen latexé et la structure des grains ALOX font du produit la solution idéale pour les applications de ponçage de bois.



Feuilles 230x280mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	50	5	275010060
P80	50	5	275010080
P100	50	5	275010100
P120	50	10	275010120
P150	50	10	275010150
P180	50	10	275010180
P220	50	10	275010220
P240	50	10	275010240
P280	50	10	275010280
P320	50	10	275010320
P360	50	20	275010360
P400	50	20	275010400
P500	50	20	275010500
P600	50	20	275010600
P800	50	20	275010800
P1000	50	20	275011000
P1200	50	20	275011200
P1500	50	20	275011500
P2000	50	20	275012000
P2500	50	20	275012500

830 film disques (ALOX)

- **Support:** Film en polyester
- **Grain:** Oxyde d'aluminium (ALOX)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Ouvert
- **Revêtement spécial:** Stéarate
- **Applications:** Ponçage à sec/Matage, Marine, Automobile



Les disques sur film 830 conviennent au matage des apprêts et à la rectification des couches de peinture finales et de celles de vernis protecteur. Son support en film polyester offre à l'abrasif une surface plus flexible et plus lisse que celle des abrasifs au support papier. 830 produit de fines rayures qui sont faciles à lustrer.

Disques velours Ø 150mm 15 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P800	100	12	830415800
P1000	100	12	830415900
P1200	100	12	830415912
P1500	100	12	830415915
P2000	100	12	830415920

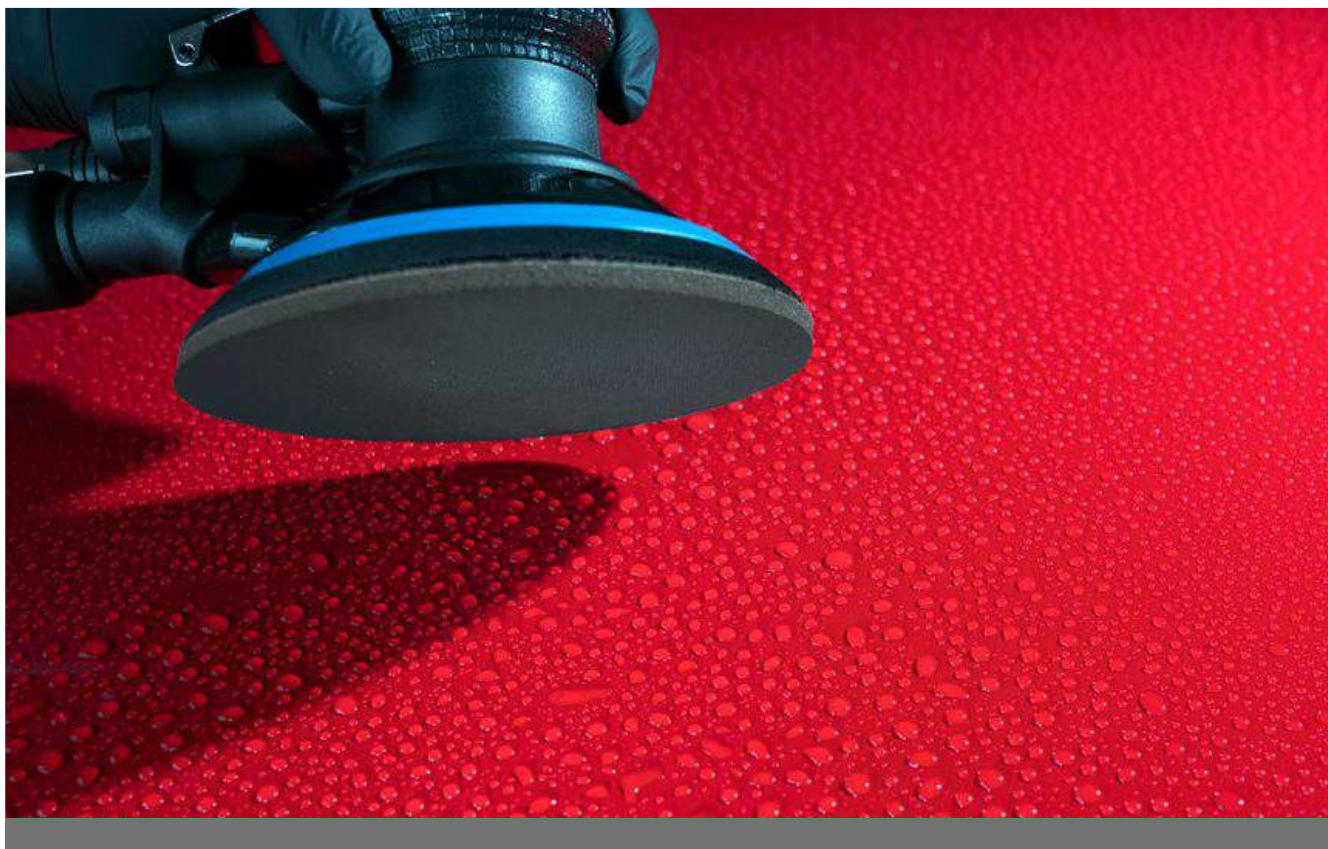
Disques velours Ø 150mm 17 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P800	100	12	830411800
P1000	100	12	830411900
P1200	100	12	830411912
P1500	100	12	830411915
P2000	100	12	830411920

Disques velours Ø 150mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P800	100	12	830410800
P1000	100	12	830410900
P1200	100	12	830410912
P1500	100	12	830410915
P2000	100	12	830410920

- **Support:** Tissu sur mousse
- **Grain:** Carbure de silicium (SiC)
- **Encollage:** Résines synthétiques
- **Poudrage:** Méthodologie spéciale
- **Applications:** Matage à l'eau et Finition



Les disques sur mousse 922 Mat sont conçus pour le ponçage humide et la préparation pour polissage tant des surfaces planes que profilées. Son armature flexible permet à l'eau et à l'air de circuler librement, rendant ainsi le processus de ponçage plus propre et augmentant la longévité du produit abrasif. Pour les applications du bois, on l'utilise pour le matage et l'enlèvement/rectification des défauts avant le polissage final.

Disques velours Ø 80mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P500	15	24	922470501
P1000	15	24	922471001
P2000	15	24	922472001
P3000	15	24	922473001
P4000	15	24	922474001

Disques velours Ø 150mm sans trous

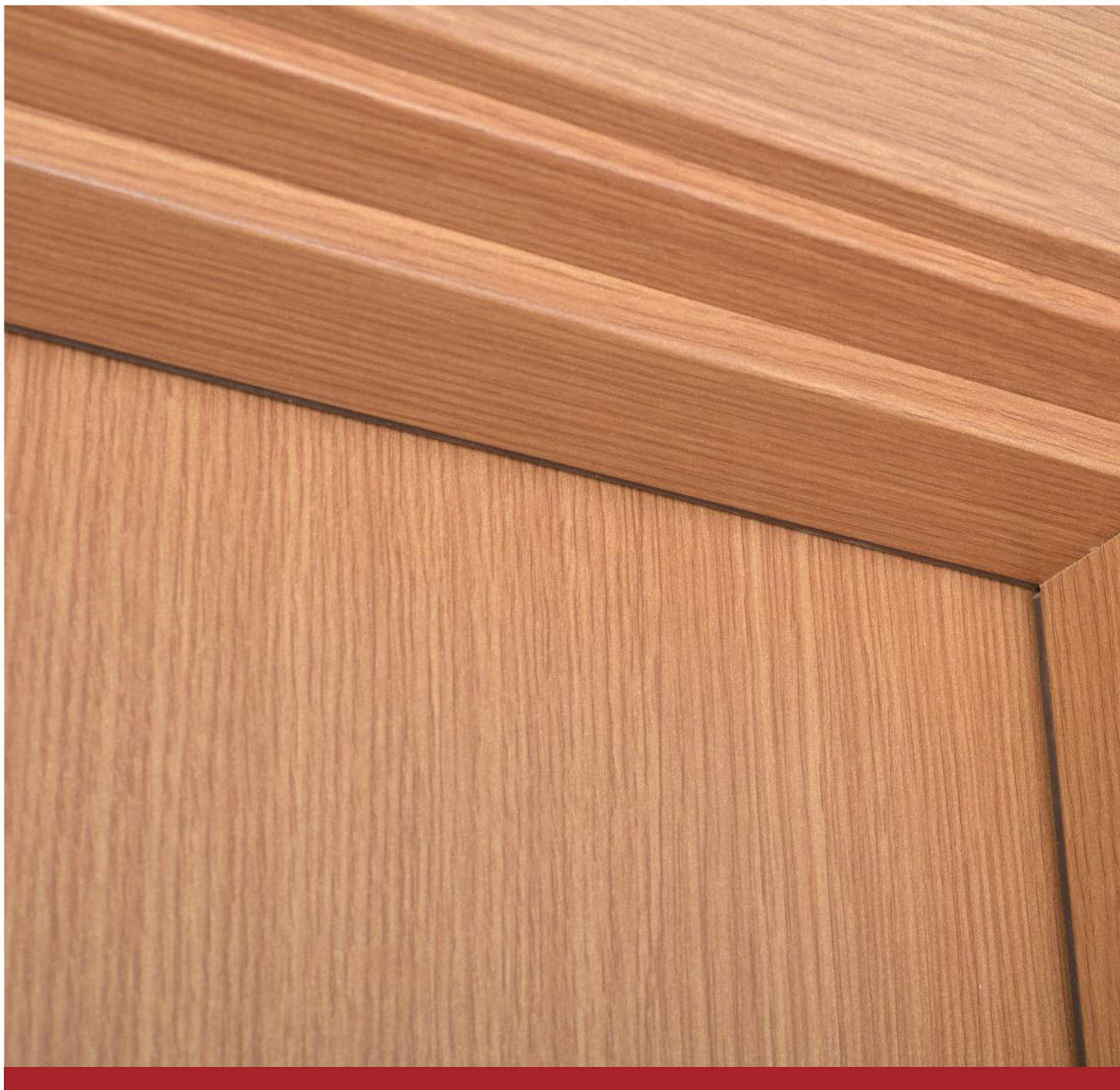
Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P1000	15	12	922411001
P2000	15	12	922412001
P3000	15	12	922413001
P4000	15	12	922414001



330TN bandes papier pour le bois (ALOX)

- **Support:** E-poids, F-poids papier spécial
- **Grain:** Blue fired oxyde d' aluminium (ALOX)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Semi-fermé
- **Applications:** Bois

Les bandes papier 330 sont optimisées pour un ponçage mécanique sur les machines pour bandes larges et/ou longues aussi bien que sur celles de ponçage des bords. Le produit est dédié au ponçage de bois et son papier spécial garantit un encrassement minime. En même temps, les grains d'oxyde d'aluminium assurent un rendement de ponçage élevé et une bonne finition.

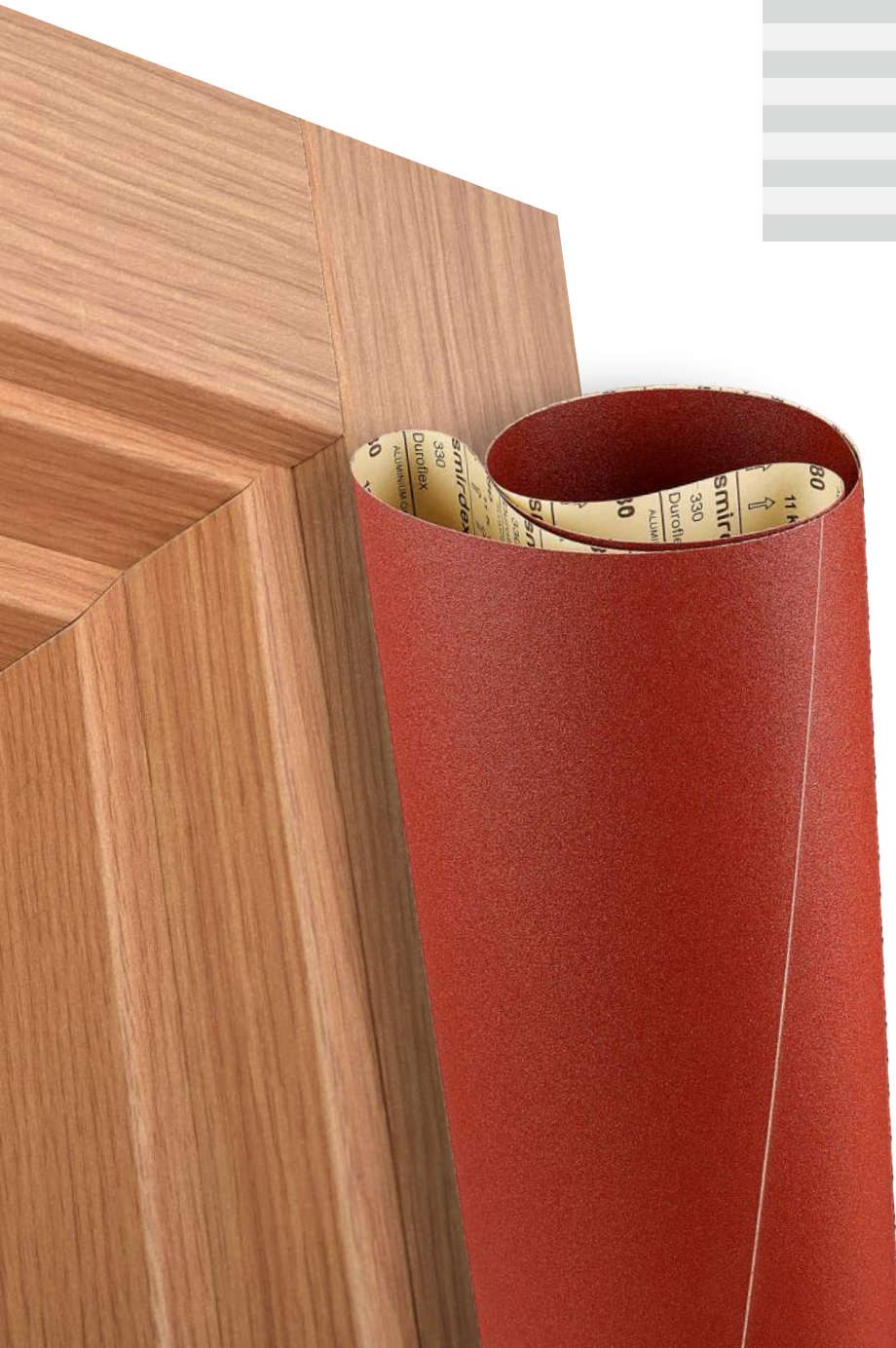


330TN bandes papier pour le bois (ALOX)



P40 / P60 / P80 / P100 / 120 / 150 / 180 / 220 / 240 / 320 / 400
120x7100mm
150x7400mm
900x1900mm
900x2200mm
930x1900mm
970x1525mm
970x1700mm
970x1900mm
1100x1900mm
1320x2620mm
1350x2150mm
1350x2620mm
1360x1900mm
1370x1900mm
1370x2150mm
1370x2620mm
1380x2200mm
1380x2620mm

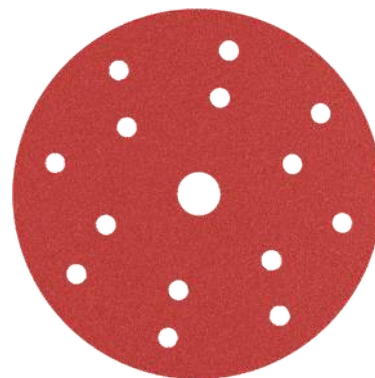
* Dimensions spéciales disponibles sur demande.



330 papier épais duroflex (ALOX)

- **Support:** E-poids, F-poids papier spécial
- **Grain:** Blue fired oxyde d' aluminium (ALOX)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Semi-fermé
- **Applications:** Bois

La gamme 330 possède des papiers épais de qualité suprême qui sont recommandés pour tout travail de ponçage à forte sollicitation. Applications où elle excelle: meubles de tout type, parquet et bois durs. Le papier épais antistatique empêche l'encrassement lors du ponçage et il convient aux opérations de ponçage les plus exigeantes, où la force de travail appliquée est très élevée. Ses grains en oxyde d'aluminium lui confèrent une performance de coupe exceptionnelle et une finition excellente.



Disques velours Ø 125mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	330420040
P60	50	12	330420060
P80	50	12	330420080
P100	50	12	330420100
P120	100	12	330420120
P150	100	12	330420150
P180	100	12	330420180

Disques velours Ø 125mm 8 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	330428040
P60	50	12	330428060
P80	50	12	330428080
P100	50	12	330428100
P120	100	12	330428120
P150	100	12	330428150
P180	100	12	330428180

Disques velours Ø 150mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	330410040
P60	50	12	330410060
P80	50	12	330410080
P100	50	12	330410100
P120	100	12	330410120
P150	100	12	330410150
P180	100	12	330410180

Disques velours Ø 150mm 6+1 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	330417040
P60	50	12	330417060
P80	50	12	330417080
P100	50	12	330417100
P120	100	12	330417120
P150	100	12	330417150
P180	100	12	330417180

Disques velours Ø 150mm 8+1 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	330419040
P60	50	12	330419060
P80	50	12	330419080
P100	50	12	330419100
P120	100	12	330419120
P150	100	12	330419150
P180	100	12	330419180

Disques velours Ø 150mm 15 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	12	330415040
P60	50	12	330415060
P80	50	12	330415080
P100	50	12	330415100
P120	100	12	330415120
P150	100	12	330415150
P180	100	12	330415180

Disques velours Ø 203mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	6	330470040
P60	50	6	330470060
P80	50	6	330470080
P100	50	6	330470100
P120	100	6	330470120
P150	100	6	330470150
P180	100	6	330470180

Coupes velours delta 95x95x95mm 6 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	24	330402040
P60	50	24	330402060
P80	50	24	330402080
P100	50	24	330402100
P120	50	24	330402120
P150	50	24	330402150
P180	50	24	330402180

330 papier épais duroflex (ALOX)

Rouleaux velours H115mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	5	330412040
P60	5	330412060
P80	5	330412080
P100	5	330412100
P120	5	330412120
P150	5	330412150
P180	5	330412180
P220	5	330412220
P240	5	330412240
P320	5	330412320
P400	5	330412400

Rouleaux papier H115mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P24	5	330120024
P36	5	330120036
P40	5	330120040
P60	5	330120060
P80	5	330120080
P100	5	330120100
P120	5	330120120
P150	5	330120150
P180	5	330120180
P220	5	330120220
P240	5	330120240
P320	5	330120320
P400	5	330120400

Rouleaux papier H200mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P24	3	330200024
P36	3	330200036
P40	3	330200040
P60	3	330200060
P80	3	330200080
P100	3	330200100
P120	3	330200120
P150	3	330200150
P180	3	330200180
P220	3	330200220
P240	3	330200240
P320	3	330200320
P400	3	330200400

Rouleaux papier H600mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P24	1	330600024
P36	1	330600036
P40	1	330600040
P60	1	330600060
P80	1	330600080
P100	1	330600100
P120	1	330600120
P150	1	330600150
P180	1	330600180
P220	1	330600220
P240	1	330600240
P320	1	330600320
P400	1	330600400



350 papier épais dural (SiC)

- **Support:** E-poids, F-poids papier spécial
- **Grain:** Carbure de silicium (SiC)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé
- **Applications:** Bois durs, Parquets, Bâtiment

La gamme 350 offre une haute qualité, du papier support épais et est spécialement conçue pour le ponçage des bois durs et de cuir. Elle peut s'appliquer sur des meubles de tout type, du parquet et des objets en bois dur. Le papier épais antistatique empêche l'encrassement lors du ponçage et il convient aux opérations de ponçage à forte sollicitation. Ses grains en oxyde d'aluminium lui confèrent une performance de coupe exceptionnelle et une finition excellente.



Disques double-face Ø 400mm perforation centrale

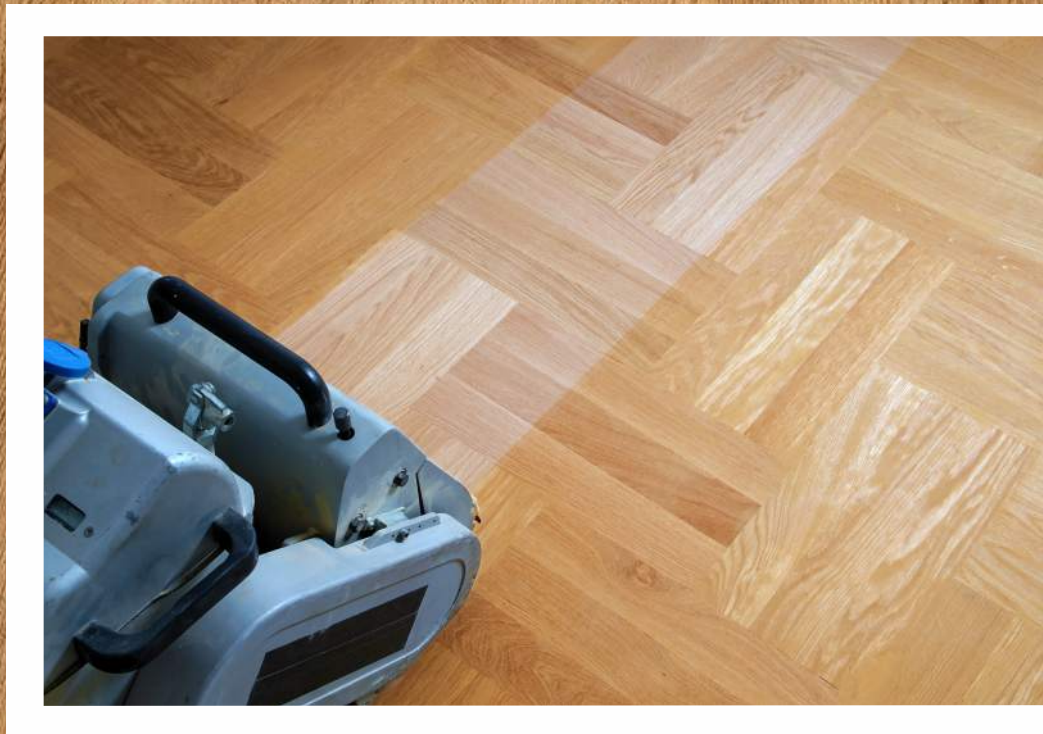
Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P16	10	5	3502040016
P24	15	5	3502040024
P36	20	5	3502040036
P40	20	5	3502040040
P60	20	5	3502040060
P80	20	5	3502040080
P100	20	5	3502040100
P120	20	5	3502040120
P150	20	5	3502040150
P180	20	5	3502040180

Rouleaux papier H115mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P24	5	350120024
P36	5	350120036
P40	5	350120040
P60	5	350120060
P80	5	350120080
P100	5	350120100
P120	5	350120120
P150	5	350120150
P180	5	350120180
P220	5	350120220
P240	5	350120240
P280	5	350120280
P320	5	350120320

Rouleaux papier H200mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P24	3	350200024
P36	3	350200036
P40	3	350200040
P60	3	350200060
P80	3	350200080
P100	3	350200100
P120	3	350200120
P150	3	350200150
P180	3	350200180
P220	3	350200220
P240	3	350200240
P280	3	350200280
P320	3	350200320



355 papier épais pour le marbre (SiC)

- **Support:** F-poids papier spécial
- **Grain:** Carbure de silicium (SiC)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé forte densité
- **Applications:** Marbre



La gamme 355 se compose de papiers épais de qualité suprême qui conviennent parfaitement au ponçage du marbre et de tout type de pierre. Le papier épais antistatique empêche l'encrassement lors du ponçage et il convient aux opérations de ponçage à forte sollicitation. La dureté du grain en carbure de silicium assure une performance de coupe exceptionnelle et une finition optimisée. L'excellente adhérence du grain grâce aux résines liantes spéciales, résulte à un produit de ponçage très résistant à l'usure, efficace sur les surfaces difficiles comme le marbre et la pierre puisqu'il peut subir de la pression et des températures élevées.

355 papier épais pour le marbre (sic)

Disques velours Ø 115mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	50	12	355430036
P40	50	12	355430040
P60	50	12	355430060
P80	50	12	355430080
P100	50	12	355430100
P120	50	12	355430120
P150	50	12	355430150
P180	100	12	355430180
P220	100	12	355430220
P240	100	12	355430240
P320	100	12	355430320
P400	100	12	355430400
P500	100	12	355430500
P600	100	12	355430600
P800	100	12	355430800
P1000	100	12	355431000
P1200	100	12	355431200

Disques velours Ø 125mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	50	12	355420036
P40	50	12	355420040
P60	50	12	355420060
P80	50	12	355420080
P100	50	12	355420100
P120	50	12	355420120
P150	50	12	355420150
P180	100	12	355420180
P220	100	12	355420220
P240	100	12	355420240
P320	100	12	355420320
P400	100	12	355420400
P500	100	12	355420500
P600	100	12	355420600
P800	100	12	355420800
P1000	100	12	355421000
P1200	100	12	355421200

Disques velours Ø 150mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	50	12	355410036
P40	50	12	355410040
P60	50	12	355410060
P80	50	12	355410080
P100	50	12	355410100
P120	50	12	355410120
P150	50	12	355410150
P180	100	12	355410180
P220	100	12	355410220
P240	100	12	355410240
P320	100	12	355410320
P400	100	12	355410400
P500	100	12	355410500
P600	100	12	355410600
P800	100	12	355410800
P1000	100	12	355411000
P1200	100	12	355411200

Disques velours Ø 203mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	50	6	355470036
P40	50	6	355470040
P60	50	6	355470060
P80	50	6	355470080
P100	50	6	355470100
P120	50	6	355470120
P150	50	6	355470150
P180	100	6	355470180
P220	100	6	355470220
P240	100	6	355470240
P320	100	6	355470320
P400	100	6	355470400

Rouleaux papier H200mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P36	3	355200036
P40	3	355200040
P60	3	355200060
P80	3	355200080
P100	3	355200100
P120	3	355200120
P150	3	355200150
P180	3	355200180
P220	3	355200220
P240	3	355200240
P280	3	355200280
P320	3	355200320
P400	3	355200400
P600	3	355200600



935 disques super fibre

- **Support:** Fibre spécial
- **Grain:** Carbure de silicium (SiC)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé forte densité
- **Applications:** Marbre, Pierre, Bâtiment

Conçu pour le marbre et le béton

L'efficacité et la grande longévité des disques super fibre 935 sont incomparables. Le produit est spécialement conçu pour les applications les plus exigeantes. La couche dense de Carbure de silicium ainsi que son support en fibre lui confèrent la force idéale pour le ponçage du marbre, de la pierre dure et des surfaces de béton.



Disques Ø 115mm

Grain	Pieces/paquet	Référence article
P16	5	935115016
P24	5	935115024
P36	5	935115036
P40	5	935115040
P60	5	935115060
P80	5	935115080
P100	5	935115100
P120	5	935115120

Disques Ø 125mm

Grain	Pieces/paquet	Référence article
P24	5	935125024
P36	5	935125036
P40	5	935125040
P60	5	935125060
P80	5	935125080
P100	5	935125100
P120	5	935125120

Disques Ø 180mm

Grain	Pieces/paquet	Référence article
P24	5	935180024
P36	5	935180036
P40	5	935180040
P60	5	935180060
P80	5	935180080
P100	5	935180100
P120	5	935180120

- **Support:** J-poids toile coton super flexible
- **Grain:** Blue fired oxyde d' aluminium (ALOX)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé
- **Applications:** Bois, Métal

640 toile j-superflex (ALOX)

La gamme j-superflex 640 comprend des abrasifs en toile convenables pour les métaux et les bois durs. Son support super souple et très fort en coton toile-J, assure une adaptabilité excellente aux contours et aux arrondies exigeants et améliore sa longévité. Le poudrage fermé aux grains d'oxyde d'aluminium spécialement traités, le rend particulièrement performant lorsque du ponçage de bois dur et des surfaces métalliques.

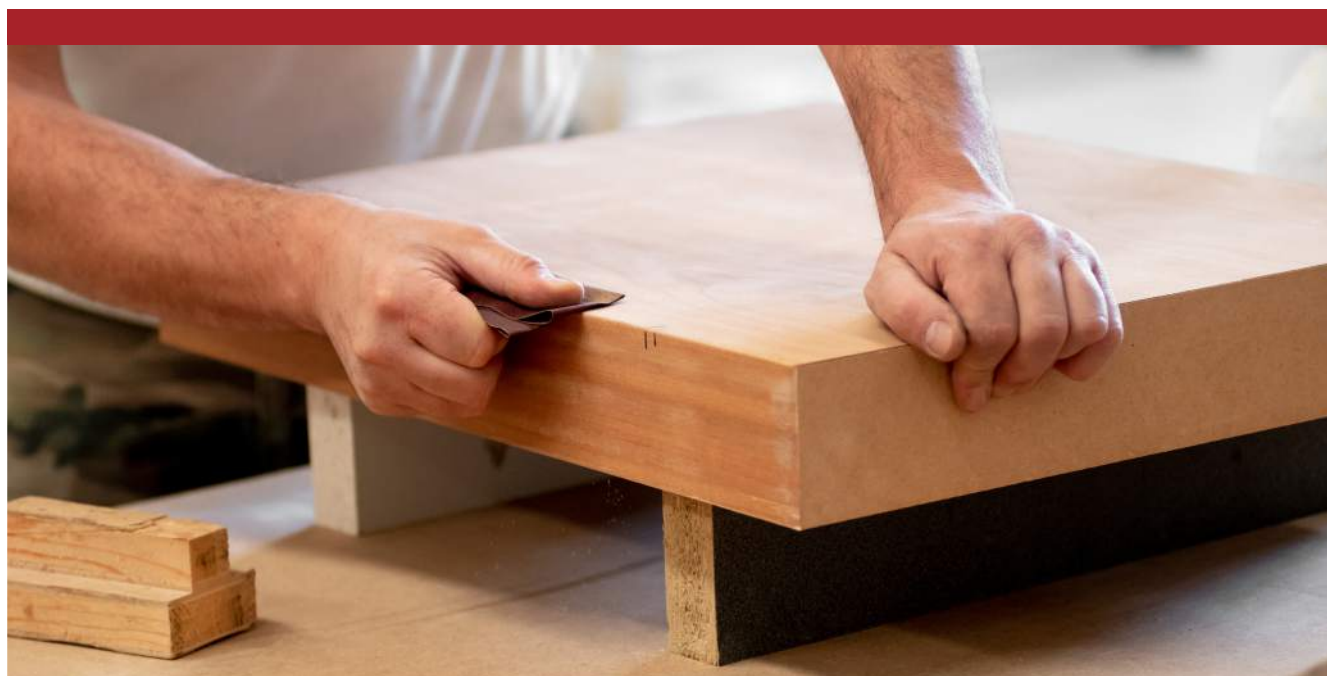


Rouleaux H115mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	5	640120040
P60	5	640120060
P80	5	640120080
P100	5	640120100
P120	5	640120120
P150	5	640120150
P180	5	640120180
P220	5	640120220
P240	5	640120240
P320	5	640120320
P400	5	640120400

Rouleaux H200mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	3	640200040
P60	3	640200060
P80	3	640200080
P100	3	640200100
P120	3	640200120
P150	3	640200150
P180	3	640200180
P220	3	640200220
P240	3	640200240
P320	3	640200320
P400	3	640200400



630 toile-x (ALOX)

- **Support:** X-poids toile coton rigide
- **Grain:** Blue fired oxyde d' aluminium (ALOX)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé
- **Applications:** Bois

La gamme 630 toile-x est idéale pour le ponçage des bois durs. Son support en toile-x coton robuste lui assure une excellente durée de vie. Le poudrage fermé aux grains d'oxyde d'aluminium le rend particulièrement performant lorsque du ponçage des surfaces en bois. Il peut être converti en bandes.



Rouleaux H115mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P30	5	630120030
P36	5	630120036
P40	5	630120040
P60	5	630120060
P80	5	630120080
P100	5	630120100
P120	5	630120120
P150	5	630120150
P180	5	630120180
P220	5	630120220
P240	5	630120240
P320	5	630120320
P400	5	630120400



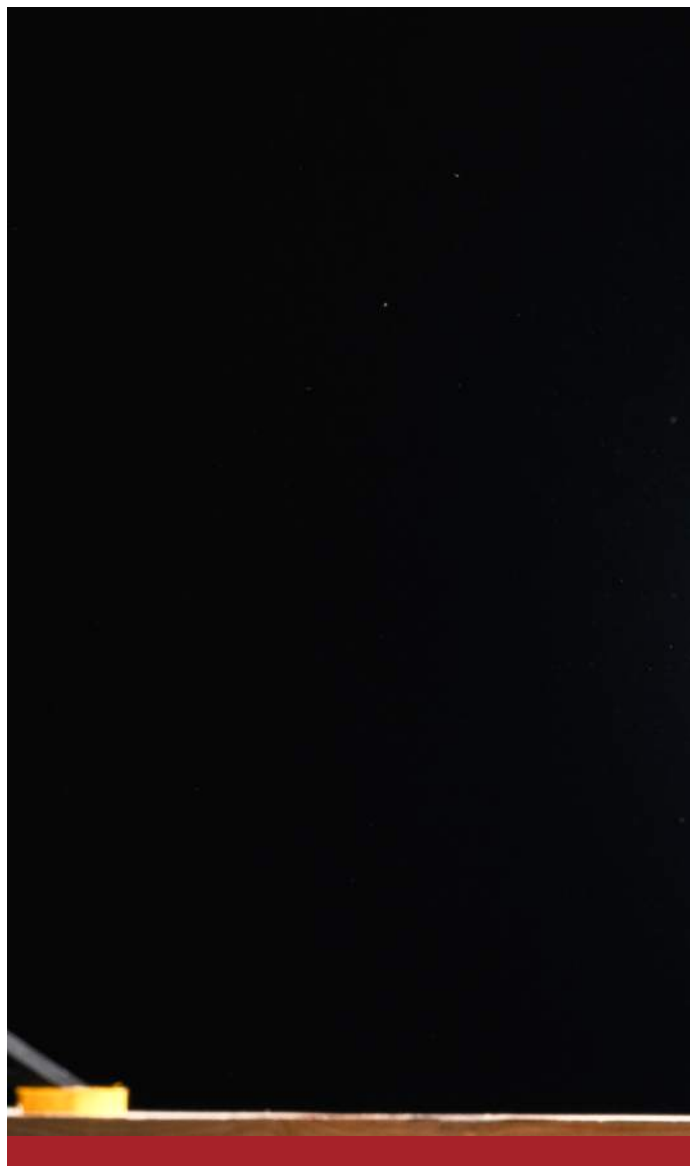
Rouleaux H200mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P30	3	630200030
P36	3	630200036
P40	3	630200040
P60	3	630200060
P80	3	630200080
P100	3	630200100
P120	3	630200120
P150	3	630200150
P180	3	630200180
P220	3	630200220
P240	3	630200240
P320	3	630200320
P400	3	630200400

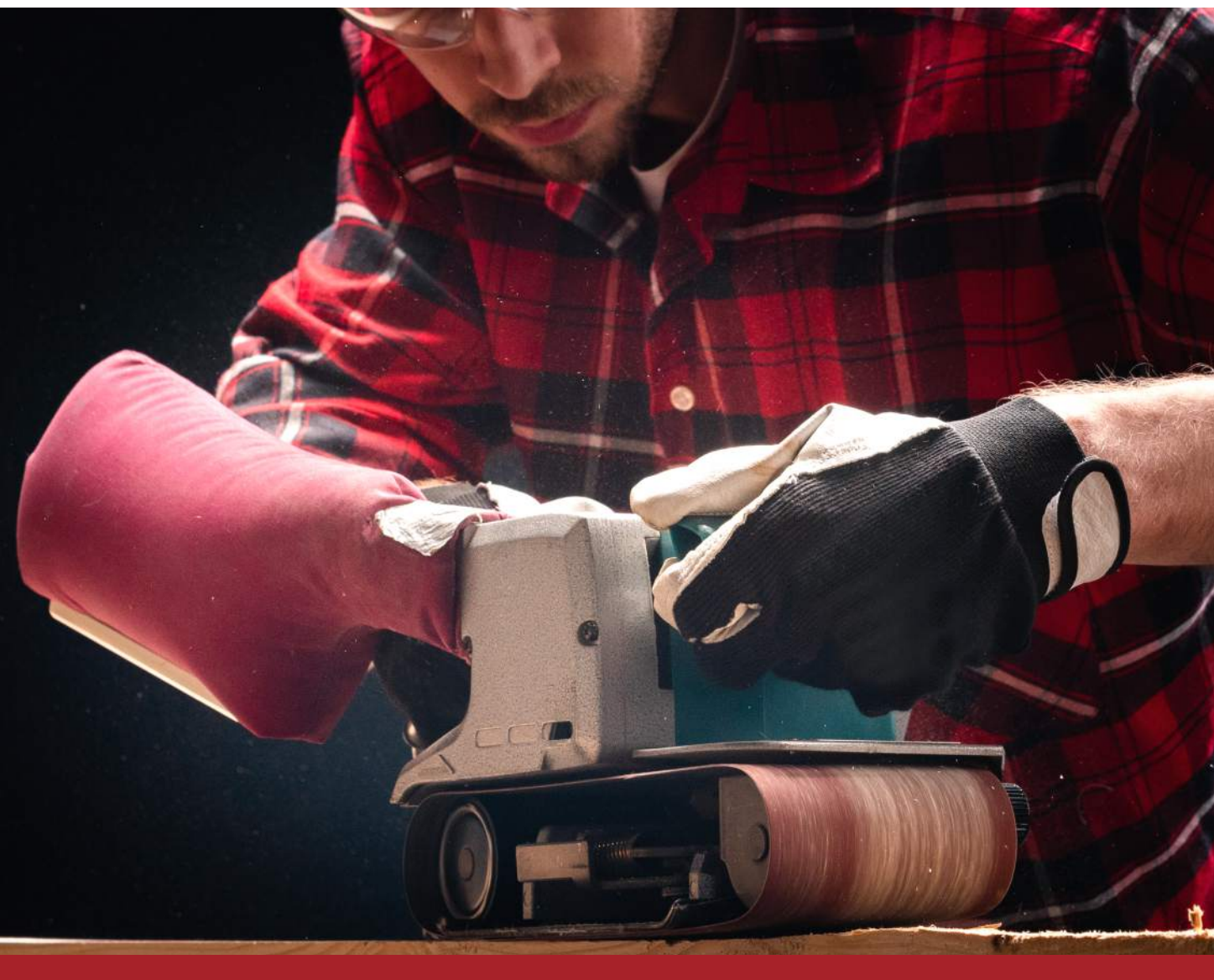


Rouleaux H600mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P30	1	630600030
P36	1	630600036
P40	1	630600040
P60	1	630600060
P80	1	630600080
P100	1	630600100
P120	1	630600120
P150	1	630600150
P180	1	630600180
P220	1	630600220
P240	1	630600240
P320	1	630600320
P400	1	630600400



630 bandes toile-x (ALOX)



P30 / P36 / P40 / P60 / P80 / P100 / 120 / 150 / 180 / 220 / 240 / 320 / 400

75x457mm
75x510mm
75x533mm
75x535mm
100x560mm
100x610mm
100x690mm
150x7100mm
150x8100mm
200x2000mm
1100x1900mm
1115x2150mm
1300x2200mm
1330x2620mm
1370x2150mm
1370x2620mm

* Dimensions spéciales disponibles sur demande.

650 toile j-flex (ALOX)

- **Support:** J-poids toile coton flexible
- **Grain:** Blue fired oxyde d' aluminium (ALOX)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Semi-fermé
- **Applications:** Métal, Bois

La gamme j-flex 650 comprend des abrasifs en toile convenables pour les métaux et les bois durs. Son support toile coton flexible lui confère une adaptabilité aux surfaces galbées et une longévité excellente. Le poudrage semi-fermé aux grains d'oxyde d'aluminium le rend particulièrement performant lorsque du ponçage de bois dur et des surfaces métalliques.



Feuilles 230x280mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	50	5	650010036
P40	50	5	650010040
P60	50	5	650010060
P80	50	5	650010080
P100	50	5	650010100
P120	50	5	650010120
P150	50	10	650010150
P180	50	10	650010180
P220	50	10	650010220
P240	50	10	650010240
P320	50	10	650010320
P400	50	10	650010400

Rouleaux H100mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P36	5	650101036
P40	5	650101040
P60	5	650101060
P80	5	650101080
P100	5	650101100
P120	5	650101120
P150	5	650101150
P180	5	650101180
P220	5	650101220
P240	5	650101240
P320	5	650101320
P400	5	650101400



Rouleaux H115mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P36	5	650121036
P40	5	650121040
P60	5	650121060
P80	5	650121080
P100	5	650121100
P120	5	650121120
P150	5	650121150
P180	5	650121180
P220	5	650121220
P240	5	650121240
P320	5	650121320
P400	5	650121400



- **Support:** J-poids toile polycoton flexible
- **Grain:** Oxyde d' aluminium (ALOX)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Semi-fermé
- **Applications:** Bois

645 toile économique j-flex (ALOX)

La toile j-flex 645 convient au ponçage du bois. La toile coton / polycoton flexible lui assure une grande longévité et une adaptabilité sur toute surface galbée. Le poudrage semi-fermé aux grains d'oxyde d'aluminium spécialement traités, le rend particulièrement performant lorsque du ponçage du bois dur. J-flex 645 est l'option économique de la toile j-superflex 640.



Rouleaux H100mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	5	645101040
P60	5	645101060
P80	5	645101080
P100	5	645101100
P120	5	645101120
P150	5	645101150
P180	5	645101180
P220	5	645101220

Rouleaux H115mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	5	645121040
P60	5	645121060
P80	5	645121080
P100	5	645121100
P120	5	645121120
P150	5	645121150
P180	5	645121180
P220	5	645121220

Rouleaux H150mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P40	4	645151040
P60	4	645151060
P80	4	645151080
P100	4	645151100
P120	4	645151120
P150	4	645151150
P180	4	645151180
P220	4	645151220



635 toile-x zirconium

- **Support:** X-poids toile coton rigide
- **Grain:** Alumine de zircon
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé
- **Applications:** Bois massifs, Parquets, Métal

La toile ZX- 635 convient au ponçage du bois dur, des parquets et spécialement du métal. Grâce au support toile en coton très solide, ZX- 635 résiste à la déchirure et le poudrage fermé en Alumine de zircon offre une performance excellente au ponçage des surfaces métalliques. La performance de coupe supérieure assurée par les grains d'Alumine de zircon est le trait principal de l'efficacité en général de la toile ZX-635.

Disques velours Ø 125mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	25	12	635420036
P40	50	12	635420040
P60	50	12	635420060
P80	50	12	635420080
P100	50	12	635420100
P120	50	12	635420120

Disques velours Ø 150mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	25	12	635410036
P40	50	12	635410040
P60	50	12	635410060
P80	50	12	635410080
P100	50	12	635410100
P120	50	12	635410120

Rouleaux H115mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P24	5	635120024
P36	5	635120036
P40	5	635120040
P60	5	635120060
P80	5	635120080
P100	5	635120100
P120	5	635120120

P24 / P36 / P40 / P60 / P80 / P100 / 150

200x480mm
200x550mm
200x750mm
250x750mm
20x520mm
10x330mm

* Dimensions spéciales disponibles sur demande.



Disques velours Ø 180mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	25	6	635404036
P40	50	6	635404040
P60	50	6	635404060
P80	50	6	635404080
P100	50	6	635404100
P120	50	6	635404120

Rouleaux H200mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P24	3	635200024
P36	3	635200036
P40	3	635200040
P60	3	635200060
P80	3	635200080
P100	3	635200100
P120	3	635200120



- **Support:** F-poids papier spécial
- **Grain:** Alumine de zircon
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé
- **Applications:** Bois, Métal

335 papier épais zirconium



Les disques velours zirconium 335 sont conçus pour le ponçage de bois et conviennent pour une variété d'applications. Le papier F-poids rigide en combinaison avec le velours très dense est fortement efficace pour un ponçage des parquets et d'autres surfaces dures qui exigent l'application d'une pression forte. Grâce aux grains d'Alumine de zircon le produit a une capacité d'enlèvement et une durabilité importantes comparés aux produits abrasifs conventionnels. La gamme 335 convient aussi bien aux applications de ponçage de métaux qui demandent une pression modérée ayant des résultats équivalents.



Disques velours Ø 125mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	25	12	335420036
P40	50	12	335420040
P60	50	12	335420060
P80	50	12	335420080
P100	50	12	335420100
P120	50	12	335420120

Disques velours Ø 150mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	25	12	335410036
P40	50	12	335410040
P60	50	12	335410060
P80	50	12	335410080
P100	50	12	335410100
P120	50	12	335410120

Disques velours Ø 180mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	25	6	335404036
P40	50	6	335404040
P60	50	6	335404060
P80	50	6	335404080
P100	50	6	335404100
P120	50	6	335404120

Rouleaux H200mm x 25m

Grain	Conditionnement/ Rouleaux-Colis	Référence article
P36	3	335200036
P40	3	335200040
P60	3	335200060
P80	3	335200080
P100	3	335200100
P120	3	335200120

Disques velours Ø 203mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	25	6	335470036
P40	50	6	335470040
P60	50	6	335470060
P80	50	6	335470080
P100	50	6	335470100
P120	50	6	335470120

931 disques fibre 100% zirconium

- **Support:** Fibre vulcanisée 0,60mm, 0,80mm
- **Grain:** 100% Alumine de zirconce
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé forte densité
- **Applications:** Métal, inox



La gamme de disques fibre **100%** zirconium 931 atteint une très haute performance au ponçage du métal. Les grains d'Alumine de zircone lui confèrent une coupe rapide et une durée de vie exceptionnelle.



Disques fibre Ø 115mm

Grain	Pieces/paquet	Référence article
P36	50	9310115036
P40	50	9310115040
P60	50	9310115060
P80	50	9310115080
P100	50	9310115100

Disques fibre Ø 125mm

Grain	Pieces/paquet	Référence article
P36	50	9310125036
P40	50	9310125040
P60	50	9310125060
P80	50	9310125080
P100	50	9310125100

Disques fibre Ø 150mm

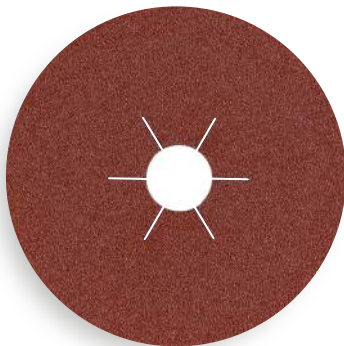
Grain	Pieces/paquet	Référence article
P36	50	9310150036
P40	50	9310150040
P60	50	9310150060
P80	50	9310150080
P100	50	9310150100

Disques fibre Ø 180mm

Grain	Pieces/paquet	Référence article
P36	50	9310180036
P40	50	9310180040
P60	50	9310180060
P80	50	9310180080
P100	50	9310180100

- **Support:** Fibre vulcanisée
0,60mm, 0,80mm
- **Grain:** 100% céramique
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé forte densité
- **Applications:** Métal

933 disques fibre **100%** céramiques



Les disques fibre céramiques de Smirdex peuvent attaquer toute tache exigeante grâce à leur composition de grains **100%** céramiques. La qualité suprême du grain garantit au produit un fort enlèvement de matière et de la longévité. En même temps le support en fibre robuste empêche son déchirement.

Disques fibre Ø 115mm

Grain	Pieces/paquet	Référence article
P36	50	9330115036
P40	50	9330115040
P60	50	9330115060
P80	50	9330115080
P100	50	9330115100

Disques fibre Ø 125mm

Grain	Pieces/paquet	Référence article
P36	50	9330125036
P40	50	9330125040
P60	50	9330125060
P80	50	9330125080
P100	50	9330125100

Disques fibre Ø 150mm

Grain	Pieces/paquet	Référence article
P36	50	9330150036
P40	50	9330150040
P60	50	9330150060
P80	50	9330150080
P100	50	9330150100

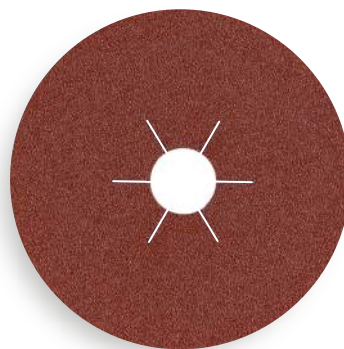
Disques fibre Ø 180mm

Grain	Pieces/paquet	Référence article
P36	50	9330180036
P40	50	9330180040
P60	50	9330180060
P80	50	9330180080
P100	50	9330180100

930 disques fibre ALOX

- **Support:** Fibre vulcanisée 0,60mm, 0,80mm
- **Grain:** Blue fired oxyde d' aluminium (ALOX)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé forte densité
- **Applications:** Métal, Bois

Les disques fibre ALOX 930 s'appliquent au ponçage des métaux et de l'acier, à l'arasage des cordons de soudure et des surfaces dures. Leur support en fibre résistant à l'usure empêche l'échauffement et convient aux applications qui exigent une forte sollicitation.



Disques fibre Ø 115mm		
Grain	Pieces/paquet	Référence article
P16	25	9300115016
P24	50	9300115024
P36	50	9300115036
P40	50	9300115040
P60	50	9300115060
P80	50	9300115080
P100	50	9300115100
P120	50	9300115120
P150	50	9300115150
P180	50	9300115180

Disques fibre Ø 125mm		
Grain	Pieces/paquet	Référence article
P16	25	9300125016
P24	50	9300125024
P36	50	9300125036
P40	50	9300125040
P60	50	9300125060
P80	50	9300125080
P100	50	9300125100
P120	50	9300125120
P150	50	9300125150
P180	50	9300125180

Disques fibre Ø 150mm		
Grain	Pieces/paquet	Référence article
P16	25	9300150016
P24	50	9300150024
P36	50	9300150036
P40	50	9300150040
P60	50	9300150060
P80	50	9300150080
P100	50	9300150100
P120	50	9300150120
P150	50	9300150150
P180	50	9300150180

Disques fibre Ø 180mm		
Grain	Pieces/paquet	Référence article
P16	25	9300180016
P24	50	9300180024
P36	50	9300180036
P40	50	9300180040
P60	50	9300180060
P80	50	9300180080
P100	50	9300180100
P120	50	9300180120
P150	50	9300180150
P180	50	9300180180

- **Support:** Fibre vulcanisée 0,60mm, 0,80mm
- **Grain:** Carbure de silicium (SiC)
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé forte densité
- **Applications:** Marbre

932 disques fibre SiC

Les disques fibre SiC 932 sont conçus pour le ponçage du marbre, de la pierre, du verre, des matériaux de bâtiment et des matériaux composites durs. Les grains SiC leur confèrent une performance extraordinaire, des taux de coupe très élevés et des résultats de finition excellents.



Disques fibre Ø 115mm		
Grain	Pieces/paquet	Référence article
P24	50	9320115024
P36	50	9320115036
P40	50	9320115040
P60	50	9320115060
P80	50	9320115080
P100	50	9320115100
P120	50	9320115120
P150	50	9320115150
P180	50	9320115180
P220	50	9320115220

Disques fibre Ø 125mm		
Grain	Pieces/paquet	Référence article
P24	50	9320125024
P36	50	9320125036
P40	50	9320125040
P60	50	9320125060
P80	50	9320125080
P100	50	9320125100
P120	50	9320125120
P150	50	9320125150
P180	50	9320125180
P220	50	9320125220

Disques fibre Ø 150mm		
Grain	Pieces/paquet	Référence article
P24	50	9320150024
P36	50	9320150036
P40	50	9320150040
P60	50	9320150060
P80	50	9320150080
P100	50	9320150100
P120	50	9320150120
P150	50	9320150150
P180	50	9320150180
P220	50	9320150220

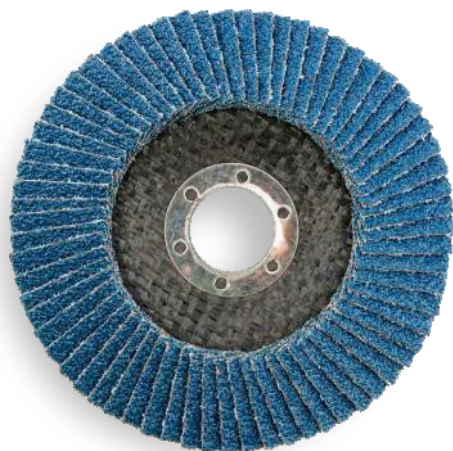
Disques fibre Ø 180mm		
Grain	Pieces/paquet	Référence article
P24	50	9320180024
P36	50	9320180036
P40	50	9320180040
P60	50	9320180060
P80	50	9320180080
P100	50	9320180100
P120	50	9320180120
P150	50	9320180150
P180	50	9320180180
P220	50	9320180220

915 disques à lamelles 100% zirconium

- **Support:** X-toile polycoton
- **Grain:** 100% zirconium
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé
- **Applications:** Métal



Les disques à lamelles 100% zirconium 915 sont conçues pour un ponçage universel sur métal et INOX. Elles sont faites d'une toile de haute qualité, précisément attachée sur des patins de fibre vulcanisée qui rendent le produit efficace pour des travaux de préparation avant soudage, élimination d'inégalités en bordure de la zone de réparation et ponçage d'arrondis avec des résultats remarquables et des taux de coupe élevés.



Disques à lamelles Ø 115mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	10	12	9150115036
P40	10	12	9150115040
P60	10	12	9150115060
P80	10	12	9150115080
P100	10	12	9150115100
P120	10	12	9150115120

Disques à lamelles Ø 125mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	10	12	9150125036
P40	10	12	9150125040
P60	10	12	9150125060
P80	10	12	9150125080
P100	10	12	9150125100
P120	10	12	9150125120

Disques à lamelles Ø 180mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	10	8	9150180036
P40	10	8	9150180040
P60	10	8	9150180060
P80	10	8	9150180080
P100	10	8	9150180100
P120	10	8	9150180120

- **Support:** X-toile polycoton
- **Grain:** 100% céramique
- **Encollage:** Résine sur résine
- **Poudrage:** Fermé
- **Applications:** Métal

919 disques à lamelles 100% céramiques



Les disques à lamelles céramiques longue durée 919 conviennent au ponçage exigeant du métal. Les grains céramiques en combinaison avec le revêtement spécial d'un agent actif à effet refroidissant offrent au produit une longévité élevée, des taux de coupe excellents et le rendent efficace pour le ponçage des surfaces métalliques dures comme l'inox.



Disques à lamelles Ø 115mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	10	12	9190115036
P40	10	12	9190115040
P60	10	12	9190115060
P80	10	12	9190115080
P100	10	12	9190115100

Disques à lamelles Ø 125mm

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P36	10	12	9190125036
P40	10	12	9190125040
P60	10	12	9190125060
P80	10	12	9190125080
P100	10	12	9190125100



750 net céramique



Disques velours Ø 225mm Pour plaques de plâtre			
Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	50	6	750492060
P80	50	6	750492080
P100	50	6	750492100
P120	50	6	750492120
P150	50	6	750492150
P180	50	6	750492180
P220	50	6	750492220
P240	50	6	750492240
P320	50	6	750492320
P400	50	6	750492400



Disques velours Ø 406mm Pour parquets			
Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	25	4	750046060
P80	25	4	750046080
P100	25	4	750046100
P120	25	4	750046120
P150	25	4	750046150
P180	25	4	750046180
P220	25	4	750046220
P240	25	4	750046240
P320	25	4	750046320
P400	25	4	750046400

948 interface souple

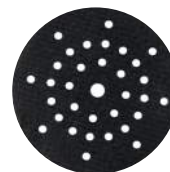
Les interfaces 948 sont placées entre le support et le disque de ponçage. C'est une addition vraiment pratique qui réduit les vibrations, augmente la souplesse lors du ponçage et améliore la finition finale.



Interface souple Ø 210mm 15mm	
Pieces/paquet	Référence article
1	948210000

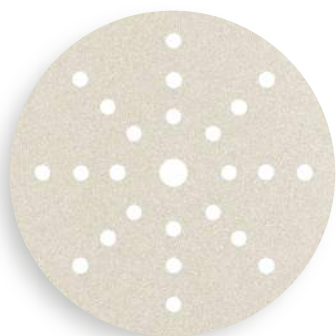
protecteur plateau

Ils sont spécialement conçus pour protéger les supports de plateaux et de prolonger leur durée de vie en fournissant l'extraction maximale des poussières. Ils peuvent être utilisés en particulier avec les disques nets céramique 750 Ø225 et celles de velours Ø225 de la gamme 510.



Protecteur plateau Ø 223mm 4mm 24+1 trous	
Pieces/paquet	Référence article
1	948250000

510 gamme blanche papier (ALOX)



Disques velours Ø 225mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	6	510492040
P60	50	6	510492060
P80	100	6	510492080
P100	100	6	510492100
P120	100	6	510492120
P150	100	6	510492150
P180	100	6	510492180
P220	100	6	510492220
P240	100	6	510492240
P320	100	6	510492320
P400	100	6	510492400

Disques velours Ø 225mm 6 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	6	510493040
P60	50	6	510493060
P80	100	6	510493080
P100	100	6	510493100
P120	100	6	510493120
P150	100	6	510493150
P180	100	6	510493180
P220	100	6	510493220

Disques velours Ø 225mm 24+1 trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P40	50	6	510495040
P60	50	6	510495060
P80	100	6	510495080
P100	100	6	510495100
P120	100	6	510495120
P150	100	6	510495150
P180	100	6	510495180
P220	100	6	510495220

350 papier épais dural (SiC)



Disques velours Ø 220mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P16	25	6	350490016
P24	50	6	350490024
P36	50	6	350490036
P40	50	6	350490040

Disques velours Ø 220mm 1 trou

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P60	50	6	350490060
P80	50	6	350490080
P100	50	6	350490100

Disques velours Ø 225mm sans trous

Grain	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Conditionnement/ Boîtes-Colis	Référence article
P16	25	6	350492016
P24	50	6	350492024
P36	50	6	350492036
P40	50	6	350492040
P60	50	6	350492060
P80	50	6	350492080
P100	50	6	350492100

911 meules à tronçonner sur métal

Meules de tronçonnage qui se distinguent par la précision, la vitesse et la finesse de coupe sur des matériaux tels que l'acier, l'acier inoxydable et beaucoup d'autres. Un complément puissant à votre kit d'outils qui rend votre travail quotidien précis et simple.

Meules à tronçonner sur métal

Dimension	Pieces/paquet	Référence article
115x2,5x22	25	911115250
125x2,5x22	25	911125250
180x3,0x22	25	911178250
230x3,0x22	25	911230320



914 meules à tronçonner sur inox

Meule spécialement conçue pour tronçonner l'acier inoxydable en ajoutant de la durabilité et de la précision au traitement de l'inox.

Meules à tronçonner sur inox

Dimension	Pieces/paquet	Référence article
115x1,0x22	25	914115100
125x1,0x22	25	914125100
180x1,6x22	25	914180160
230x1,9x22	25	914230190



913 meules à ébarber sur métal



Un choix durable, des meules de longévité importante qui ajoutent de la précision à l'ébarbage du métal, l'abrasion et les travaux de réparation des métaux en général.

Meules à ébarber sur metal

Dimension	Pieces/paquet	Référence article
115x6,4x22	10	913115600
125x6,4x22	10	913125600
180x6,4x22	10	913178600
230x8,0x22	10	913230800

914 meules professionnelles à tronçonner sur inox

Caractéristiques principales:

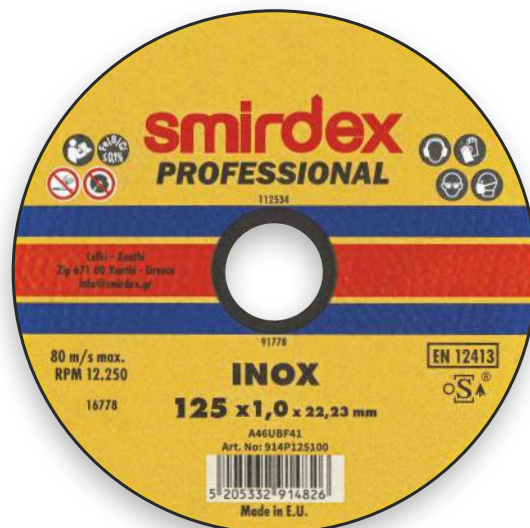
- Excellent rapport performance-prix.
- Idéales pour le tronçonnage de l'acier et de l'acier inoxydable.

Avantages:

- Sans fer ou soufre, la meule ne cause pas de rouille sur l'objet traité, lors de coupe d'acier inoxydable
- Le bord de coupe extra-fin garantit un minimum de bavures.
- Formation et réduction des étincelles.
- Durée de vie et vitesse de coupe élevées grâce à l'utilisation de grains d'abrasifs à base d'oxyde d'aluminium de haute qualité en combinaison avec une matrice de liaison optimisée.

Applications: Tronçonnage de métal massif ou à parois fines.

Matières: Acier et Acier inoxydable.



Meules professionnelles à tronçonner sur inox

Dimension	Pieces/paquet	Référence article
115x1,0x22,23	25	914P115100
125x1,0x22,23	25	914P125100
180x1,6x22,23	25	914P180160
230x1,9x22,23	25	914P230190

912 meules professionnelles à tronçonner sur marbre

Caractéristiques principales:

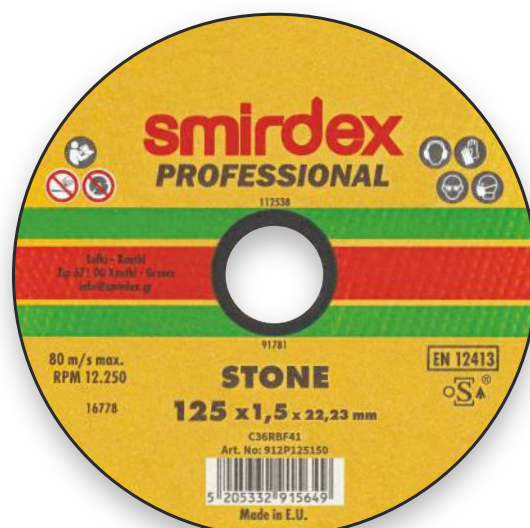
- Usure des bords minimale.
- Idéales pour les machines à faible puissance.

Avantages:

- Le bord de coupe extra-fin garantit de la vitesse et de la finesse de coupe
- S'utilise autant bien sur l'aluminium à parois fines.
- Durée de vie et vitesse de coupe élevées grâce à l'utilisation de grains d'abrasifs à base de carbure de silicium de haute qualité en combinaison avec une matrice de liaison optimisée.

Applications: Tronçonnage des matériaux solides à parois fines.

Matières: Marbre et Pierre.



Meules professionnelles à tronçonner sur marbre

Dimension	Pieces/paquet	Référence article
115x1,5x22,23	25	912P115150
125x1,5x22,23	25	912P125150
230x1,9x22,23	25	912P230190

925 abrasifs non-tissés

Smirdex offre une grande variété d'abrasifs non-tissés en feuilles, rouleaux et disques qui fournissent une finition remarquable. Le poudrage novateur tridimensionnel des abrasifs non-tissés offre une structure poncée constante grâce à l'uniformité accrue du grain tout en garantissant un résultat final fiable.

Feuilles 150mm x 230mm PRODUIT NO NAME

Finesse	Pieces/paquet	Référence article
A/Très fin Rouge	60	925150320
S/Ultra fin Gris	60	925150600
S/Micro Jaune	60	925151000

Rouleaux 115mm x 10m PRODUIT NO NAME

Finesse	Pieces/paquet	Référence article
A/Très fin Rouge	1	925115320
S/Ultra fin Gris	1	925115600
S/Micro Jaune	1	925115900

Rouleaux 115mm x 10m PRODUIT MARQUE SMIRDEX

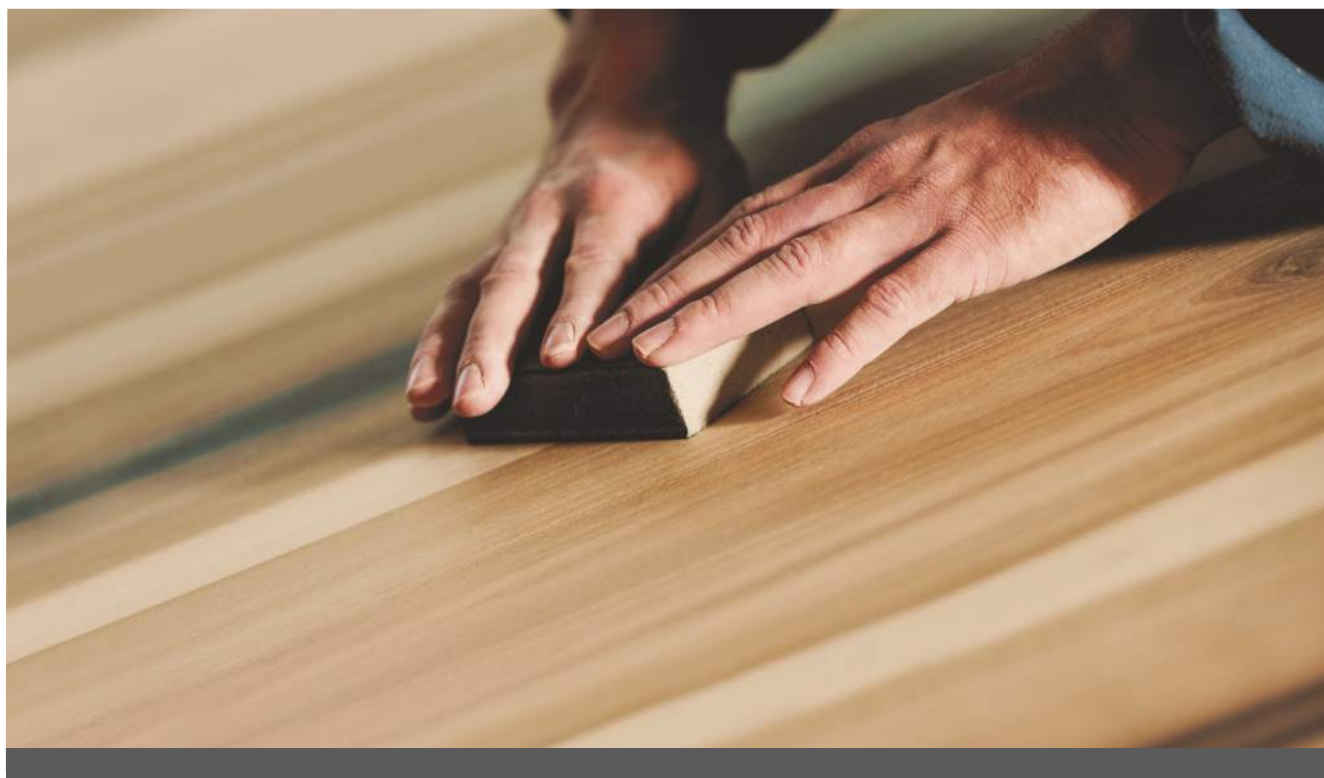
Finesse	Pieces/paquet	Référence article
A/Très fin Rouge	1	925M115320
S/Ultra fin Gris	1	925M115600

Disques Ø 150mm sans trous PRODUIT NO NAME

Finesse	Pieces/paquet	Référence article
A/Très fin Rouge	10	925410320
S/Ultra fin Gris	10	925410600



920 blocs de ponçage



Smirdex offre des éponges abrasives aux revêtements d'1 face, de 2 faces et de 4 faces, aux différentes densités et duretés de surface, conçues pour le ponçage à sec ou à l'eau du bois, du métal, de l'apprêt, de la peinture, des matériaux composites ou des plaques de plâtre. Les éponges abrasives sont un outil utile, qui peut facilement s'adapter à tout type et à toute forme de surface et qui convient à toutes les applications de ponçage à la main.



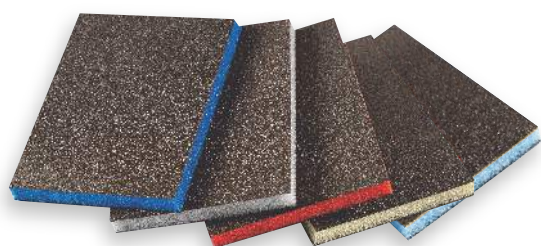
Blocs de ponçage (4x4)

4-faces (4x4) 100x69x26mm		
Finesse	Emballage	Référence article
Gros	240 pce (6 paquets x 40 pce)	920440140
Moyen	240 pce (6 paquets x 40 pce)	920440240
Fin	240 pce (6 paquets x 40 pce)	920440340
Très fin	240 pce (6 paquets x 40 pce)	920440440

Blocs de ponçage (4x4 biseautés)

4-faces (4x4) biseautés 100x70x25mm		
Finesse	Emballage	Référence article
Gros	240 pce (6 paquets x 40 pce) ou 250 pce	920441100
Moyen	240 pce (6 paquets x 40 pce) ou 250 pce	920441200
Fin	240 pce (6 paquets x 40 pce) ou 250 pce	920441300
Très fin	240 pce (6 paquets x 40 pce) ou 250 pce	920441400

920 éponges abrasives



Éponges abrasives (2x2)

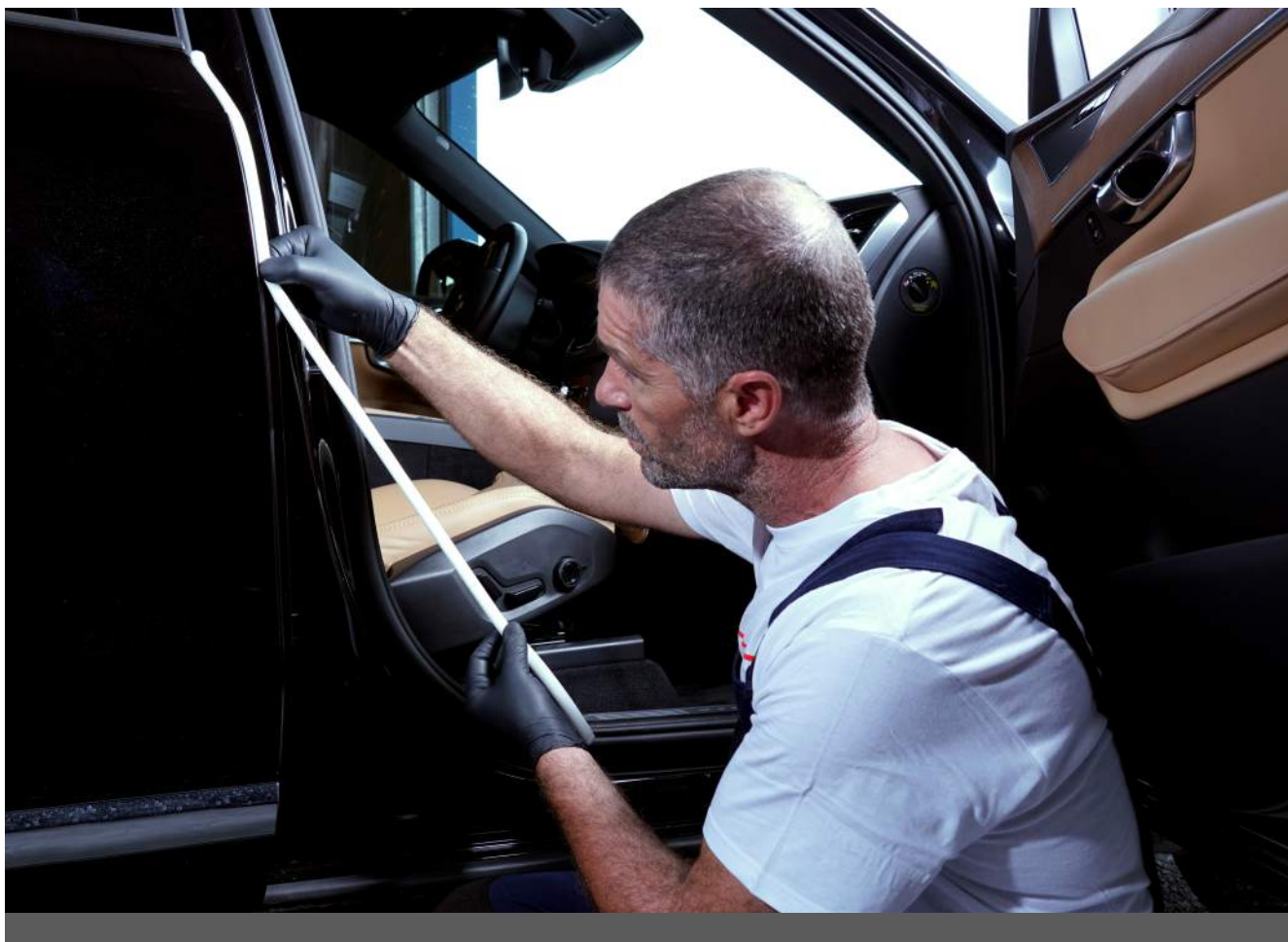
2-faces (2x2) 124x98x12mm		
Finesse	Emballage	Référence article
Gros-Bleu	240 pce (6 paquets x 40 pce)	920220140
Moyen-Gris	240 pce (6 paquets x 40 pce)	920220240
Fin-Rouge	240 pce (6 paquets x 40 pce)	920220340
Très fin-Jaune	240 pce (6 paquets x 40 pce)	920220440
Ultra fin-Bleu clair	240 pce (6 paquets x 40 pce)	920220540

Éponges abrasives (1x1)

1-face (1x1) 140x114x5mm		
Finesse	Emballage	Référence article
Moyen	240 pce (12 paquets x 20 pce)	920110220
Fin	240 pce (12 paquets x 20 pce)	920110320
Très fin	240 pce (12 paquets x 20 pce)	920110420
Ultra fin	240 pce (12 paquets x 20 pce)	920110520
Micro fin	240 pce (12 paquets x 20 pce)	920110620

921 ruban de masquage mousse

Le masquage avant les travaux de peinture en carrosserie prend du temps mais ce processus long peut être simplifié si on utilise le ruban de masquage mousse 921. Il possède un pouvoir adhésif de haute adaptabilité assurant une adhérence sûre lors du colmatage des portes et d'autres fentes et fournit une isolation rapide et adéquate pour protéger contre le brouillard d'apprêt et de primaire ainsi que contre les arêtes de peinture.



Ruban de masquage mousse Ø 13mm x 50m

Conditionnement/
Boîtes
1

Référence
article
921130500

990 rubans de masquage papier

Les rubans de masquage dotés d'un support papier facile à déchirer et à arracher constituent un outil indispensable pour des travaux de peinture propres et faciles. Smirdex offre trois types de rubans, le ruban imperméable de 'degrés élevés' 120°C, le ruban spécial de 80°C et le ruban universel de base de 60°C, à plusieurs dimensions. Les rubans sont particulièrement collants et s'appliquent facilement sur les surfaces irrégulières grâce à une excellente conformabilité. L'enlèvement du ruban laisse la surface traitée sans aucun résidu.



120°C Automobile

Dimension	Unité d'emballage/ Pièces/paquet	Référence article
18mm x 50yds	96	990121950
24mm x 50yds	72	990122550
30mm x 50yds	60	990123050
36mm x 50yds	48	990123850
48mm x 50yds	36	990125050

80°C Automobile

Dimension	Unité d'emballage/ Pièces/paquet	Référence article
18mm x 50yds	96	990811950
24mm x 50yds	72	990812550
30mm x 50yds	60	990813050
36mm x 50yds	48	990813850
48mm x 50yds	36	990815050

60°C Universel

Dimension	Unité d'emballage/ Pièces/paquet	Référence article
18mm x 50yds	96	990611950
24mm x 50yds	72	990612550
30mm x 50yds	60	990613050
36mm x 50yds	48	990613850
48mm x 50yds	36	990615050

975 dry coat guide de ponçage

Le guide de ponçage est l'outil le plus efficace au ponçage des surfaces de couleur claire. Une seule couche de poudre met en évidence toutes les imperfections et les rayures des surfaces avec de l'apprêt et du mastic. Ainsi l'opération de ponçage à sec devient plus précise, plus facile, plus rapide et de meilleure qualité.



Dry coat guide de ponçage 100g

	Unité d'emballage/ Pièces/paquet	Référence article
Dry coat guide de ponçage KIT avec applicateur	12	975000100
Dry coat guide de ponçage cartouches de recharge	18	975000200

Découvrez nos nouveaux Composés de Polissage



PÂTE DE POLISSAGE

Combinaison idéale pour une coupe rapide & brillante



Caractéristiques:

- Pâte à polir coupe grossière: destinée aux vernis protecteurs en réparation automobile.
- Performance de coupe rapide et résultat d'un brillant éclatant.
- Elimine de façon permanente les rayures des abrasifs de P1500 et plus fins.
- Régénère la profondeur et la brillance des couleurs.
- Rétablit l'éclat initial de la surface traitée de l'automobile.
- Empêche le ternissement de la laque tout en accentuant l'effet déferlant de la surface
- Conçue pour éliminer les éclaboussures pendant le processus de rotation.

Consignes d'application:

- Appliquez la pâte 923 Heavy Cut sur le tampon mousse de polissage dur blanc plus ou dur bleu de la gamme 951 ou sur la peau de mouton 952.
- À utiliser avec des lustreuses orbitales ou rotatives.
- Polissez par sections et faites disparaître tout résidu en utilisant une lingette de polissage microfibre 953.

923 Heavy Cut

Bouteille	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Référence article
250ml	6	923000250
1000ml	6	923001000



924 Perfect Finish



Protection et Brillance de miroir

Caractéristiques:

- La pâte à polir fine 924 protège la laque et laisse une finition de brillance exceptionnelle sans hologramme.
- Supprime définitivement les marques de tourbillon et les rayures causées par les abrasifs P3000 et plus fins.
- Fait resurgir l'éclat et la brillance des couleurs.
- Rétablit la haute brillance du vernis de l'automobile.
- Possède des traits hydrofuges et garantit une protection durable contre le ternissement du vernis.
- Conçue pour éliminer les éclaboussures pendant le processus de rotation.

Consignes d'application:

- Appliquez la pâte 924 Perfect Finish sur le tampon mousse de polissage dur bleu ou moyen orange, ou souple noir alvéolé de la gamme 951.
- À utiliser avec des lustreuses orbitales ou rotatives.
- Polissez par sections et faites disparaître tout résidu en utilisant une lingette de polissage microfibre 953.



924 Perfect Finish

Bouteille	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Référence article
250ml	6	924000250
1000ml	6	924001000

927 Cire Céramique

Laques, Protection de la peinture, Profondeur et Brillance des couleurs



Caractéristiques:

- La Cire Céramique 927 convient aux enduits gélifiés, aux vernis/laques brillantes des automobiles, aux surfaces vitrées et aux peintures de finition dont elle assure le brillant.
- Protège contre les intempéries et la radiation UV.
- Efface les hologrammes superficiels.
- Rétablit l'éclat initial et la profondeur de la couleur de la surface traitée de l'automobile.
- Scelle à long terme et assure la brillance des surfaces vernies.
- Résistance optimisée aux rayures.

Consignes d'application:

- Nettoyez et lavez la surface à appliquer soigneusement. Séchez-la attentivement.
- Bien agitez et appliquez la Cire Céramique 927 sur le tampon mousse souple noir alvéolé de la gamme 951 ou sur la lingette microfibre 953.
- S'utilise à la main à pression légère sur la surface polie sur laquelle on a déjà uniformément appliqué la cire liquide. Travail par sections.

927 Cire Céramique

Bouteille	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Référence article
250ml	6	927000250
1000ml	6	927001000



Découvrez
nos nouveaux
TAMPONS
MOUSSE
VELOURS
DE POLISSAGE



951 Tampons mousse velours de polissage



Tampon Dur Blanc plus 150mm x 25mm auto-agrippant

Caractéristiques:

- De couleur blanche à structure ouverte du feutre, idéal pour une coupe rapide et une finition lustrée supérieure.
- Ce tampon rigide est construit d'une couche de feutre dont les qualités changent avec son exposition à la chaleur. Sa rigidité dépend en grande partie de la température. Au départ le toucher de la mousse est très dur, mais dès qu'elle s'échauffe, elle devient plus molle. Le tampon mousse devient si souple, fait qui le rend convenable pour couper et polir.
- Pour mener à bien le processus de lustrage combinez le tampon dur blanc plus avec la pâte de polissage 923 Heavy Cut et vous aurez un lustrage de haute qualité et un fini d'un très beau brillant.

ÉTAPE 1 Laques Élimination des rayures profondes et polissage



Tampon Dur Bleu 150mm x 25mm auto-agrippant

Caractéristiques:

- De couleur bleue à structure ouverte du feutre, idéal pour une coupe rapide et agressive et une finition supérieure.
- La mousse de ce tampon dur se caractérise par des cellules relativement larges qui se traduit en haute agressivité lors de l'utilisation. Il convient pour enlever des rayures profondes et préparer ainsi la surface traitée pour les étapes de polissage à suivre.
- En combinant la pâte de polissage 923 Heavy Cut avec le tampon dur bleu vous pouvez traiter des peintures anciennes afin d'effacer les rayures profondes, le ternissement et l'oxydation et atteindre ainsi un polissage supérieur et une finition d'un haut brillant.

ÉTAPE 1 Laques Élimination des rayures profondes et polissage



ÉTAPE 2 Vernis/Laques brillantes Élimination des rayures superficielles, réparation de peinture et polissage



Consignes d'application:

- Appliquez la pommade uniformément sur le tampon et pas directement sur la surface traitée.
- Appliquez le produit de lustrage en tenant le tampon strictement en position horizontale et pas verticale ou angulaire sur la surface traitée.
- Commencez le polissage avec une rotation à vitesse basse. Ne dépassez pas les 2000 tours/min
- Évitez le polissage des surfaces sous les rayons directs du soleil.
- La température sur la surface vernie ne doit pas dépasser les 45°C.

951 Tampons mousse velours de polissage

Finesse	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Référence article
Tampon Dur Blanc plus	2	951150100
Tampon Dur Bleu	2	951150200

951 Tampons mousse velours de polissage



Tampon Moyen Orange
150mm x 25mm auto-agrippant

Caractéristiques:

- De couleur orange à structure fermée du feutre, pour une coupe légère et une finition supérieure.
- Ce tampon de dureté moyenne se compose d'une structure en mousse qui retient le produit à la surface du tampon. Tout de même, la mousse orange est caractérisée par une rigidité cellulaire plus faible. Cette dureté légèrement plus douce a un double effet sur ses caractéristiques.
- En combinant la pâte de polissage 923 Heavy Cut avec le tampon moyen orange, vous pouvez enlever les rayures superficielles, tandis que si vous appliquez sur le tampon la pâte de polissage 924 Perfect Finish, vous faites réapparaître la profondeur de la couleur et le haut brillant de la laque.

ÉTAPE 2 Vernis/Laques brillantes
Élimination des rayures superficielles, réparation de peinture et polissage



ÉTAPE 3 Enlèvement des hologrammes et des marques de tourbillon
Haute brillance et réapparition de la profondeur des couleurs



Consignes d'application:

- Appliquez la pommade uniformément sur le tampon et pas directement sur la surface traitée.
- Appliquez le produit de lustrage en tenant le tampon strictement en position horizontale et pas verticale ou angulaire sur la surface traitée.
- Commencez le polissage avec une rotation à vitesse basse. Ne dépassez pas les 2000 tours/min
- Évitez le polissage des surfaces sous les rayons directs du soleil.
- La température sur la surface vernie ne doit pas dépasser les 45°C.



Tampon Souple Noir alvéolé
150mm x 25mm auto-agrippant

Caractéristiques:

- De couleur noire à structure ouverte du feutre, idéal pour la Finition.
- Ce tampon souple en forme d'onde permet pendant le processus du polissage à l'air de circuler, ce qui résulte au refroidissement du vernis et de la mousse.
- Il se distingue par des pores dilatés et par une rigidité réduite. La texture de la mousse absorbe uniformément la pâte ou la cire de lustrage et empêche le chauffage du tampon lors du polissage. Il s'agit d'un tampon qui se distingue pour sa souplesse et sa résilience.
- La combinaison du tampon noir alvéolé à la pâte de polissage 924 Perfect Finish fait disparaître les hologrammes sur la laque.
- Le tampon noir alvéolé est la solution parfaite pour appliquer la Cire Céramique 927 afin d'avoir une protection totale de la peinture, de la profondeur des couleurs et de la brillance sans risquer de provoquer des rayures sur le vernis.

ÉTAPE 3 Enlèvement des hologrammes et des marques de tourbillon
Haute brillance et réapparition de la profondeur des couleurs



ÉTAPE 4 Laques et Peintures
Protection et Éclat



951 Tampons mousse velours de polissage

Finesse	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Référence article
Tampon Moyen Orange	2	951150300
Tampon Souple Noir alvéolé	2	951150400

952 Peau de mouton



952 Peau de mouton

Dimension	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Référence article
Ø150mm	2	952150100
Ø180mm	2	952180100

AVEC SEMELLE INTERMÉDIAIRE

Caractéristiques:

- 100% de laine de mouton naturelle
- Émission de chaleur réduite
- Performance de coupe
- Polissage sans résidus
- Semelle intermédiaire solide pour un lustrage uniforme
- Éclat impressionnant
- Facile à nettoyer

Consignes d'application:

- Appliquez de manière uniforme la pâte 923 Heavy Cut sur la peau de mouton.
- À utiliser avec des Polisseuses Orbitales Aléatoires ou des Polisseuses Rotatives.
- Ne dépassez pas les 2000 tours/min lors du polissage.
- Travaillez par section et nettoyez tout résidu de pâte avec une lingette de polissage microfibre 953 propre et sèche.

953 Lingette de polissage microfibre



953 Lingette de polissage microfibre

Dimension	Unité d'emballage/ Pce-Boîte	Référence article
400x400mm	2	953040040

Caractéristiques:

- Lingette très souple pour le nettoyage des résidus de polissage.
- Chiffon à maille torsadée, spécial anti-rayures.
- Possède une face super absorbante qui le rend idéal à associer à la Cire Céramique 927 et aussi à frotter et à essuyer.
- Lavable et réutilisable.

Consignes d'application:

- Appliquez la lingette microfibre sur la surface à polir pour éliminer les résidus de pâte de polissage.
- Frottez délicatement avec la lingette microfibre afin d'étaler uniformément la Cire Céramique 927 sur la surface traitée.



965 Ponceuse orbitale aléatoire pneumatique




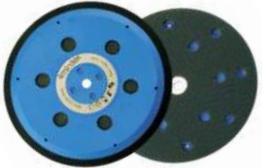
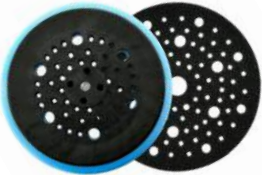

La nouvelle gamme des ponceuses Smirdex a été spécialement conçue pour les professionnels comme elles combinent tout ce qui contribue à un ponçage efficace et de haute qualité. Elles sont équipées d'un moteur breveté de faible vibration et d'une technologie avancée de réduction du bruit. Leur poignée ergonomique facilite l'ajustement du tuyau d'aspiration de la poussière à la ligne d'air comprimé. La ponceuse, accessoires inclus, est parmi les plus légères du marché, ce qui lui donne l'atout de ponçage prolongé et la rend très confortable à utiliser.

L'emballage contient une clé à molette de base, un produit lubrifiant, un embout avec filetage mâle 1/4" et un manuel utilisateur détaillé.

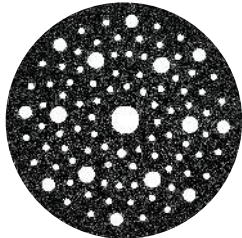



	150mm Excentricité 5mm	150mm Excentricité 2,5mm	125mm Excentricité 5mm	125mm Excentricité 2,5mm
Code article	965150050	965150025	965125050	965125025
Diamètre du plateau	150 mm / 6"	150 mm / 6"	125 mm / 5"	125 mm / 5"
Trous	53 Trous	53 Trous	33 Trous	33 Trous
Excentricité	5,0 mm	2,5 mm	5,0 mm	2,5 mm
Système d'extraction	Aspiration centralisée			
Niveau de vibration	0,80 m/sec ²			
Poids	0,9 kg			
Vitesse de rotation	11000 tours/min			
Régulateur de vitesse	Réglable			
Entrée d'air	1/4"			
Consommation d'air	1,6 CFM			
Pression de service	6.2 bar			
Dimensions du tuyau d'extraction	3/8"			
Niveau sonore selon ISO 11203-2009	80dBA			

Plateaux support

2 types de fixation plateau: 5/16" UNF et M8 pour adaptateurs FESTOOL.

Description	Dimension	Trous	Dureté	Pce/ paquet	Référence article															
Plateaux support pour ponçage universel	125mm	sans trous 8 holes	dur moyen	1	960125420															
				1	960125428															
	150mm	sans trous 7 trous 9 trous 15 trous	dur moyen	1	960150410															
				1	960150417															
				1	960150419															
1	960150415																			
Plateaux support avec aspiration pour extraction des poussières optimisée et accumulation de poussière sur le disque réduite.	150mm	Compatible avec 6 trous 7 trous 8 trous 9 trous 15 trous	moyen	1	960150000															
							Plateau spécialement conçu pour utiliser avec les disques 750 net pour une extraction des poussières maximale.	150mm	97 trous	moyen	1	960150497								
														Plateau spécialement conçu qui permet la circulation de l'air efficacement pour une extraction des poussières maximale.	150mm	53 trous	moyen	1	960150453	

Interfaces souples et Protectors plateau

Description	Dimension	Trous	Dureté	Pce/ paquet	Référence article	
Protecteur plateau À utiliser avec les disques 750 net pour une extraction des poussières maximale.	150mm	97 trous	2mm	10	950150100	
Interface souple À mettre entre le plateau et le disque abrasif pour une finition optimisée.	150mm	97 trous	5mm	10	950150200	
	150mm	97 trous	10mm	10	950150300	
Interface souple À mettre entre le plateau et le disque abrasif pour une finition optimisée.	125mm	33 trous	5mm	10	950125200	
	125mm	33 trous	10mm	10	950125300	
Abrasifs autocollants de conversion À mettre entre le plateau support et l'abrasif pour convertir un disque PSA à un disque auto-agrippant.	115mm	sans trous		1	410430000	
	125mm	sans trous		1	410420000	
	125mm	8 trous		1	410428000	
	150mm	sans trous		1	410410000	
	150mm	7 trous		1	410417000	
	150mm	9 trous		1	410419000	
	150mm	15 trous		1	410415000	
	203mm	sans trous		1	410470000	
	115x230mm	sans trous		1	410450000	
	115x230mm	10 trous		1	410451000	
	71x420mm	sans trous		1	410440000	
	71x420mm	14 trous		1	410441000	
	1x1,5m	-		1	410400000	

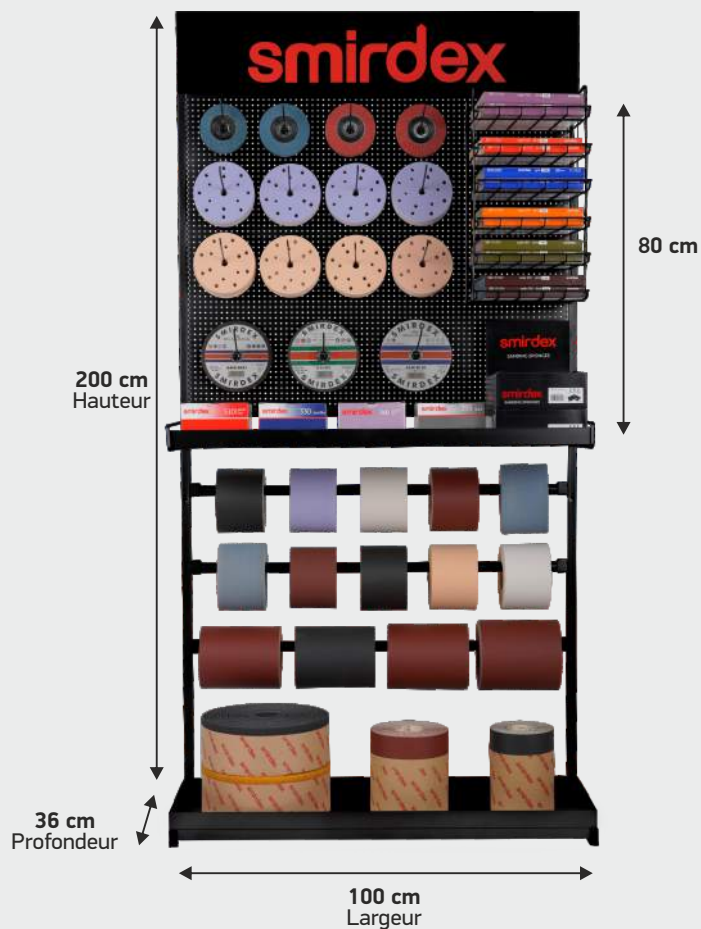
Plateaux support

Convient aux polisseuses manuelles avec boulons M14x2

Description	Dimension	Pce/paquet	Référence article	
Plateaux support disques fibre Série blanche (plateau et contre-écrou)	115mm	1	939115001	
	125mm	1	939125001	
	150mm	1	939150001	
	180mm	1	939180001	
Plateaux support disques fibre Plateau blanc	115mm	10	939115000	
	150mm	10	939150000	
	180mm	10	939180000	
	contre-écrou	10	939000000	
Plateau PU Professionnel (pour ponceuses orbitales angulaires)	115mm	1	944115000	
	125mm	1	944125000	
	150mm	1	944150000	
Plateau PU Économique (pour ponceuses orbitales angulaires)	115mm	1	944115200	
	125mm	1	944125200	
	150mm	1	944150200	
Plateau PU Pour polisseuses (pour ponceuses orbitales angulaires)	77mm	1	944077000	
Plateau PU Pour polisseuses (pour ponceuses orbitales angulaires)	125mm	1	944125001	
Plateau Plastique auto-agrippant Professionnel (pour ponceuses orbitales angulaires)	115mm	1	946115000	
	125mm	1	946125000	
	150mm	1	946150000	
Plateau Plastique auto-agrippant Économique (pour ponceuses orbitales angulaires)	115mm	1	946115200	
	125mm	1	946125200	
	150mm	1	946150200	

Outils à main

Description	Dimension	Trous	Pce/paquet	Référence article	
Cale aspirante, système auto-agrippant, pour ponçage manuel	70x400mm	14 trous	1	966440003	
	115x230mm	10 trous	1	966440004	
	81x153mm	8 trous	1	966440005	
	70x198mm	8 trous	1	966440006	
	Tuyau flexible d'aspiration 4m	-	-	1	
Cale à main métallique auto-agrippante	70x400mm	sans trous	1	966440002	
Cale à main pour disques velours	Ø 125mm	-	-	967440001	
Cale à main pour disques velours	Ø 150mm	-	-	967440002	
Cale à main pour coupes velours	70x125mm	-	-	967440003	
Cale à main ergonomique pour coupes velours	70x125mm	-	-	967440004	
Cale à main en caoutchouc pour coupes velours	70x125mm	-	-	967440005	
Cale à main ergonomique pour feuilles	210x105mm	-	-	967440006	
Cale à main pour feuilles mperméables	125x60x12mm	-	-	967440007	



Présentoirs de vente face unique

Édition standard

	Référence article
Présentoirs de vente face unique	999000021

Etagère supplémentaire pour utilisation générale

	Référence article
Etagère supplémentaire pour utilisation générale	999000030



Etagère supplémentaire pour feuilles

	Référence article
Etagère supplémentaire pour feuilles	999000040

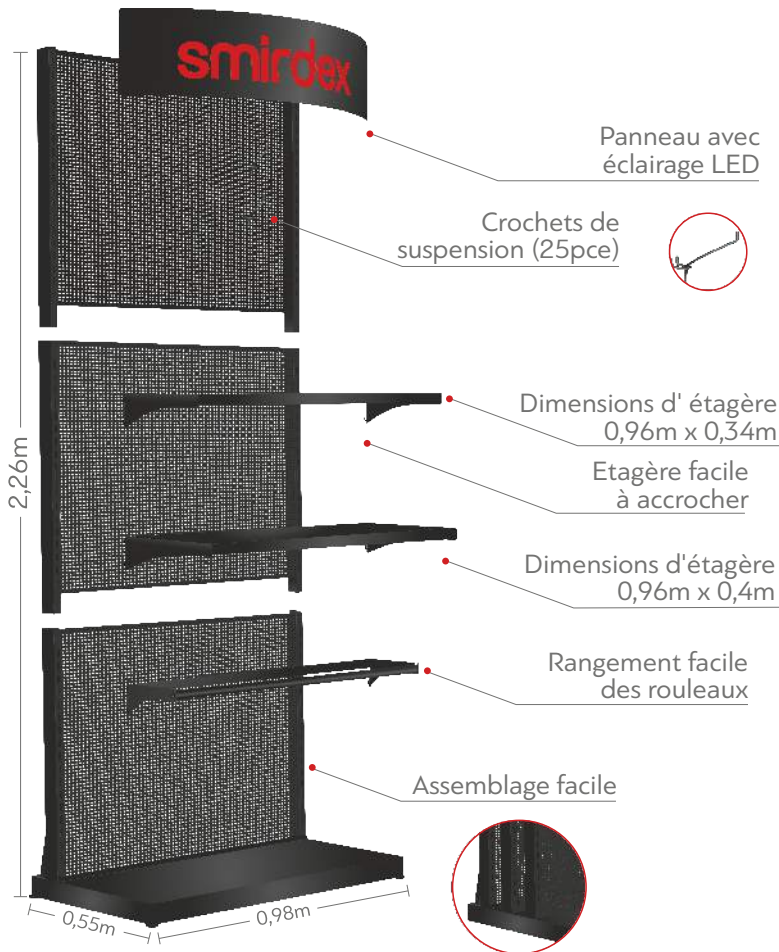


Présentoirs de vente 2-faces

	Référence article
Présentoirs de vente 2-faces	999000020

smirdex

Nouveau présentoir robuste noir



Édition standard

	Référence article
Nouveau présentoir robuste noir (éclairage LED)	999000080

Pièces supplémentaires

Dimensions d'étagère: 0,96m x 0,40m	999000081
Dimensions d'étagère: 0,96m x 0,34m	999000082
Barre rouleaux	999000083
Crochets de suspension	999000084

Vous n'avez que placer les produits smirdex sur le **NOUVEAU** présentoir NOIR

selon votre propre façon créative.





SUIVEZ-NOUS



www.smirdex.gr

USINE:

Lefki, Xanthi, P.O. Box 109
67100 Xanthi, Greece

Tel.: 0030 25410 27836

Fax: 0030 25410 72323

e-mail: sales@smirdex.gr



SCAN FOR
MORE

SUIVEZ-NOUS



www.smirdex.gr



999309500