

The background of the image is a collage of various abrasive discs. There are green discs with circular holes, pink discs with a grid of small holes, and grey discs with a fine, uniform texture. The discs are arranged in an overlapping fashion. A solid red rectangle is positioned in the upper center, containing the RUPES logo.

**RUPES®**

# **RUPES ABRASIVES**





Milan, Italie

## **RUPES**

### **INNOVATION, TECHNOLOGY ET DESIGN**

RUPES est une entreprise italienne fondée en 1947 à Milan, spécialisée dans la fabrication d'outils professionnels électriques et pneumatiques, d'accessoires, de consommables et de systèmes d'extraction de la poussière. Au fil des ans, RUPES s'est imposée comme une référence dans l'industrie grâce à son engagement constant en matière d'innovation, de qualité des produits et de design.

## **INNOVATION ET TECHNOLOGY**

L'entreprise investit continuellement dans la recherche et le développement afin de proposer des produits de pointe qui répondent aux besoins des professionnels dans divers secteurs d'application. RUPES se concentre sur des solutions technologiques avancées qui améliorent l'efficacité, la sécurité et l'ergonomie, contribuant ainsi à améliorer les performances et à stimuler la productivité. Son approche rigoureuse de l'ingénierie, axée sur la qualité, permet à RUPES de s'imposer comme une référence en matière d'innovation dans l'industrie des outils professionnels.

## **MISSION & VISION**

RUPES conçoit, fabrique et distribue des solutions innovantes pour les outils électriques et pneumatiques, les systèmes de dépoussiérage et les matériaux consommables. L'objectif est d'améliorer le travail des professionnels en proposant des produits qui assurent productivité, confort et sécurité. L'entreprise se veut une référence mondiale en matière d'excellence et d'innovation, en développant des outils qui simplifient le travail quotidien grâce à la passion, à la recherche technologique et à l'attention portée aux besoins des clients.



**Houston (TX), États-Unis**



**Louisville (CO), États-Unis**

## **EXCELLENCE *MADE IN RUPES***

Leader mondial dans la production d'outils professionnels, d'accessoires et de matériaux consommables, RUPES se distingue par sa capacité à établir de nouvelles normes technologiques et de qualité dans tous les segments où il opère.

La force de RUPES réside dans son contrôle total du processus de fabrication: chaque composant de nos systèmes - des polisseuses aux pads, des composés abrasifs aux accessoires - est conçu et dessiné en interne pour garantir une fiabilité à long terme et des performances constantes.

Notre excellence en matière de fabrication s'étend également aux systèmes de dépoussiérage et aux solutions de ponçage, qui sont développés avec une précision maximale pour répondre aux normes les plus strictes en matière d'efficacité, de durabilité et de sécurité.

En Italie, RUPES dispose de cinq sites de production hautement spécialisés, chacun dédié à une famille de produits spécifique : outils électriques, outils pneumatiques, moteurs électriques, systèmes de dépoussiérage et consommables. Cette structure organisationnelle nous permet d'optimiser la qualité et l'efficacité tout en encourageant l'innovation continue. Pour soutenir sa croissance internationale, RUPES a également renforcé sa présence aux États-Unis avec deux centres de production stratégiques.

Le site de Louisville, dans le Colorado, se concentre sur la fabrication d'outils et sert de centre opérationnel et logistique pour le marché nord-américain, tandis que l'usine de Houston, au Texas, se spécialise dans la production de consommables, garantissant ainsi un approvisionnement rapide et fiable. Une infrastructure de production solide et globale, associée à une vision axée sur l'excellence, fait de RUPES le partenaire de confiance de milliers de professionnels dans le monde entier.





# CONTENU

<b>MULTIPURPOSE</b> DISQUES ABRASIFS SUPPORT PAPIER	06
<b>PROCUT</b> FILM DISQUES ET FEUILLES ABRASIFS SUPPORT FILM	10
<b>WET&amp;DRYFINISH</b> DISQUES ABRASIFS EN MOUSSE	16
<b>WETFINISH</b> DISQUES ABRASIFS EN MOUSSE	20
<b>MICROFINISH</b> DISQUES DE DÉNIBRAGE ADHÉSIFS	24
INTERFACES	28



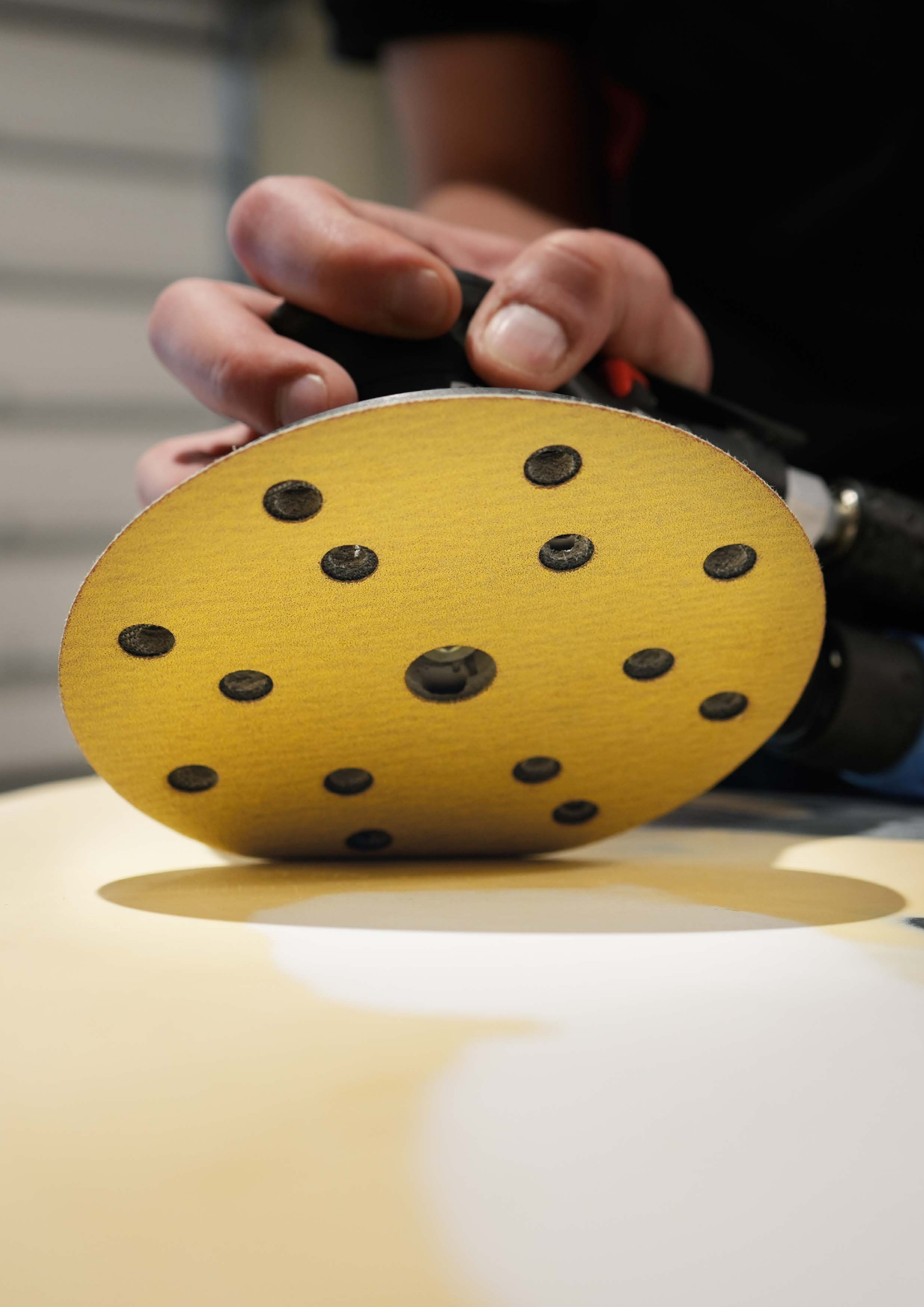
## RUPES ABRASIVES

RUPES présente une toute **nouvelle ligne** de **disques et de feuilles abrasifs** de haute performance, conçus pour fournir des résultats exceptionnels dans une large gamme d'applications de ponçage. Conçue spécifiquement pour maximiser **l'efficacité, la précision et l'équilibre** des **ponceuses** RUPES, cette nouvelle ligne d'abrasifs est le résultat d'un développement et de tests approfondis par notre équipe d'experts.

Disponibles dans **plusieurs matériaux, une variété de diamètres** et une gamme complète de grains, les abrasifs RUPES sont conçus pour répondre aux besoins des professionnels dans des secteurs tels que l'automobile, la marine, la fabrication industrielle et le travail du bois. Que vous travailliez sur un enlèvement de matière agressif ou une préparation de surface ultrafine, il y a un abrasif RUPES **pour chaque étape du processus**.

L'intégration parfaite avec les outils RUPES assure une **extraction optimale de la poussière, une qualité de surface constante et une expérience supérieure pour l'utilisateur** - réaffirmant notre engagement à fournir des solutions complètes qui **élèvent le niveau de performance**.





# MULTIPURPOSE

## Disques abrasifs support papier

Les disques abrasifs en papier MULTIPURPOSE de RUPES constituent une solution flexible et à haut rendement, conçue pour offrir des performances constantes dans une large gamme d'applications de ponçage. Optimisés pour une utilisation dans la fabrication et la réparation automobile, ainsi que dans le travail du bois et l'industrie, ces disques abrasifs sont idéaux pour les opérations telles que l'enlèvement de la vieille peinture, le modelage du mastic et la préparation des surfaces d'apprêt.

Construit sur un support papier durable renforcé au latex avec des fibres chimiques ajoutées, il offre une excellente flexibilité et résistance, même lorsqu'il est utilisé sur des surfaces contournées ou irrégulières. La surface abrasive présente une distribution uniforme des grains obtenue grâce à une technologie de strewing spécialisée, tandis qu'un revêtement stéaraté spécial améliore considérablement l'extraction de la poussière, prolonge la durée de vie du disque et améliore la qualité de la finition.

De l'enlèvement de matériaux grossiers à la préparation de surface, les disques abrasifs en papier MULTIPURPOSE offrent des résultats fiables sur la laque, la peinture, le mastic et bien plus encore - ce qui en fait un outil essentiel pour les ateliers de carrosserie et les professionnels de la retouche.

## Caractéristiques

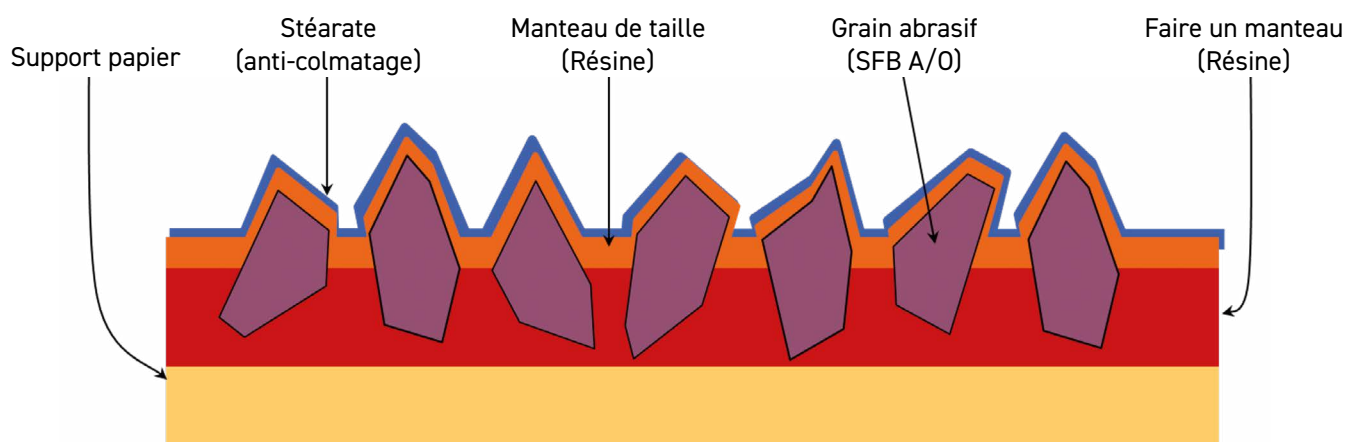
- Renforcé par des fibres chimiques, le papier à endos de latex offre une excellente flexibilité et une grande résistance à la déchirure, même sur des surfaces profilées ou irrégulières.
- La couche de stéarate optimise l'extraction des poussières, même dans les conditions les plus exigeantes, en réduisant le colmatage et en garantissant une durabilité supérieure.
- La distribution uniforme des grains, obtenue grâce à une technologie avancée de strewing, garantit un motif de rayures lisse et régulier à chaque utilisation.

## Grain d'abrasion

- Distribution uniforme des grains abrasifs, obtenue grâce à une technologie de revêtement spécifique qui réduit l'encrassement et assure un motif de ponçage constant et contrôlé.
- Adhésion optimisée des grains sur le support papier renforcé, assurant une performance fiable même sur les surfaces profilées ou irrégulières.
- Couche de stéarate anti-colmatage, conçue pour minimiser l'accumulation de poussière et prolonger la durée de vie du disque tout en améliorant la qualité de la finition.



Vue microscopique du grain des disques abrasifs en papier MULTIPURPOSE.



Dessin en 2D de la structure du grain des disques abrasifs en papier MULTIPURPOSE.



## Industries



Automotive



Marine

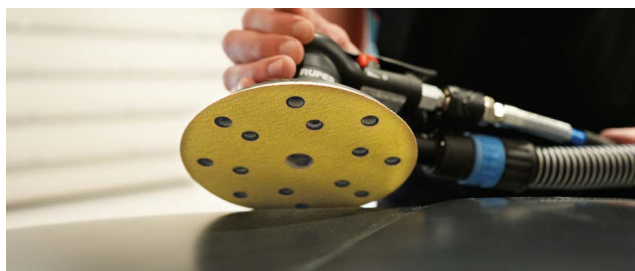


Aviation

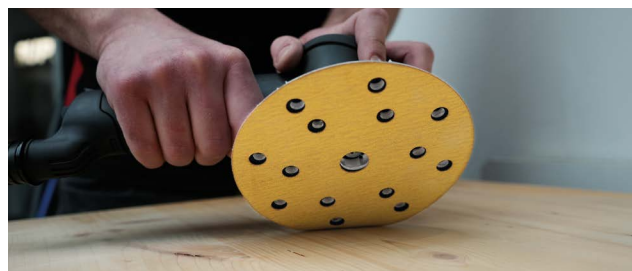


Charpenterie

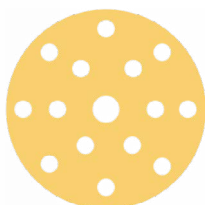
## Applications



Peinture, mastic, apprêt et gelcoat.



Bois et matériaux composites.



### MULTIPURPOSE PAPIER DISQUES ABRASIFS Ø150mm

CODE	Prix par boîte	Le cran	Trous	Unités par boîte
9.45PD040	28,00 €	P40	15	50
9.45PD060	26,00 €	P60	15	50
9.45PD080	26,00 €	P80	15	50
9.45PD100	50,00 €	P100	15	100
9.45PD120	50,00 €	P120	15	100
9.45PD150	50,00 €	P150	15	100
9.45PD180	50,00 €	P180	15	100
9.45PD220	50,00 €	P220	15	100
9.45PD240	50,00 €	P240	15	100
9.45PD280	50,00 €	P280	15	100
9.45PD320	50,00 €	P320	15	100
9.45PD400	50,00 €	P400	15	100
9.45PD500	50,00 €	P500	15	100





# PROCUT

## Disques et feuilles abrasifs support film

Les disques et feuilles abrasifs RUPES PROCUT Film représentent la nouvelle génération de performances de ponçage. Conçus avec des grains abrasifs céramiques de première qualité et un support en film polyester (PET) résistant, ces produits innovants offrent une efficacité de ponçage exceptionnelle, un motif de rayure uniforme et une durée de vie prolongée. La combinaison de matériaux haute performance et d'un processus de revêtement de précision garantit une résistance supérieure à la déchirure, à l'efflochage et au colmatage, même dans les applications les plus exigeantes.

Grâce à une couche de stéarate unique qui améliore l'extraction de la poussière, les disques et feuilles abrasifs PROCUT Film offrent une finition homogène tout en conservant une efficacité à long terme. Idéaux pour les applications à sec, ils s'adaptent facilement à une grande variété de surfaces, des apprêts et peintures automobiles aux métaux, plastiques et composites.

Qu'il s'agisse d'éliminer des défauts, d'affiner des surfaces ou de préparer des finitions, les disques et feuilles abrasifs PROCUT Film offrent aux professionnels une solution fiable et efficace, conçue pour être performante.

### Caractéristiques

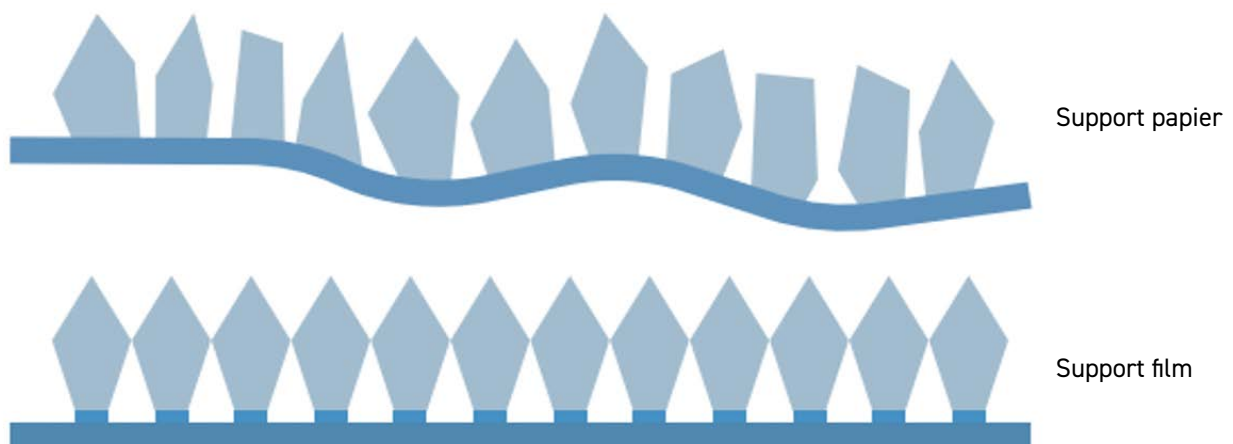
- Les disques et feuilles abrasifs RUPES Procut Film offrent des performances de ponçage de nouvelle génération avec des grains céramiques et un support PET pour une efficacité élevée, des rayures constantes et une longue durée de vie.
- Un revêtement de précision et une couche de stéarate améliorent l'extraction de la poussière même dans les conditions les plus exigeantes, réduisant le colmatage et assurant une durabilité supérieure.
- Idéal pour une utilisation à sec, il s'adapte facilement à l'automobile et au métal pour l'élimination des défauts, la préparation de la surface et le raffinement.

## Grain d'abrasion

- Mélange d'abrasifs céramiques jusqu'au grain P320 et d'abrasifs en oxyde d'aluminium à partir du grain P360, sélectionnés pour leur dureté et leur capacité à maintenir une performance de coupe efficace même après une utilisation prolongée.
- Distribution précise et uniforme des grains, obtenue grâce à un processus de revêtement avancé qui garantit un motif de ponçage cohérent et contrôlé.
- Structure microcristalline compacte recouverte d'une couche de stéarate qui améliore l'extraction de la poussière et limite l'encrassement, améliorant ainsi la durée de vie de l'abrasif.



Vue microscopique du grain des disques et feuilles abrasifs PROCUT Film.



Dessin en 2D de la structure des grains des disques et feuilles abrasifs PROCUT Film.



## Industries



Automotive



Marine

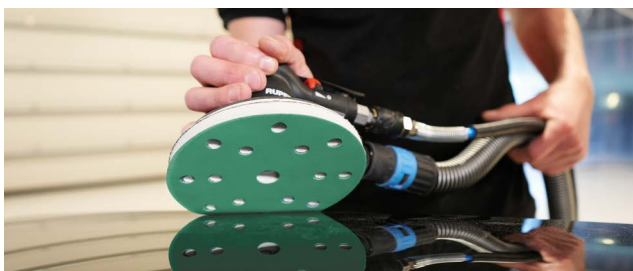


Aviation



Charpenterie

## Applications



Peinture, mastic, apprêt et gelcoat.



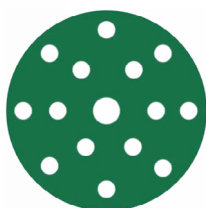
Bois et matériaux composites.



### PROCUT FILM ABRASIF FEUILLES 70X200mm

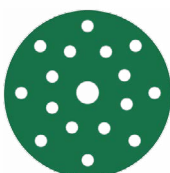
CODE	Prix par boîte	Le cran	Trous	Unités par boîte
9.45FF040	38,00 €	P40	8	50
9.45FF060	38,00 €	P60	8	50
9.45FF080	38,00 €	P80	8	50
9.45FF120	75,00 €	P120	8	100
9.45FF180	75,00 €	P180	8	100
9.45FF220	75,00 €	P220	8	100
9.45FF280	75,00 €	P280	8	100
9.45FF320	75,00 €	P320	8	100

Mélange céramique



## PROCUT DISQUES DE FILM Ø150mm

CODE	Prix par boîte	Le cran	Trous	Unités par boîte	
9.45FD040	45,00 €	P40	15	50	Mélange céramique
9.45FD060	45,00 €	P60	15	50	
9.45FD080	44,00 €	P80	15	50	
9.45FD100	44,00 €	P100	15	50	
9.45FD120	42,00 €	P120	15	50	
9.45FD150	42,00 €	P150	15	50	
9.45FD180	42,00 €	P180	15	50	
9.45FD220	42,00 €	P220	15	50	
9.45FD240	42,00 €	P240	15	50	
9.45FD280	42,00 €	P280	15	50	
9.45FD320	42,00 €	P320	15	50	
9.45FD360	42,00 €	P360	15	50	
9.45FD400	42,00 €	P400	15	50	
9.45FD500	42,00 €	P500	15	50	
9.45FD600	42,00 €	P600	15	50	
9.45FD800	45,00 €	P800	15	50	
9.45FD1000	45,00 €	P1000	15	50	
9.45FD1200	45,00 €	P1200	15	50	
9.45FD1500	45,00 €	P1500	15	50	
9.45FD2000	45,00 €	P2000	15	50	



## PROCUT DISQUES DE FILM Ø125mm

CODE	Prix par boîte	Le cran	Trous	Unités par boîte	
9.45FC080	31,50 €	P80	17	50	Mélange céramique
9.45FC120	30,50 €	P120	17	50	
9.45FC180	30,50 €	P180	17	50	
9.45FC220	30,50 €	P220	17	50	
9.45FC280	30,50 €	P280	17	50	
9.45FC320	30,50 €	P320	17	50	
9.45FC360	30,50 €	P360	17	50	
9.45FC400	30,50 €	P400	17	50	



## PROCUT DISQUES DE FILM Ø75mm

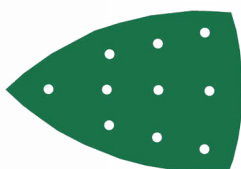
CODE	Prix par boîte	Le cran	Unités par boîte
9.45FE1500	30,00 €	P1500	50





## PROCUT FILM FEUILLES 80x130mm

CODE	Prix par boîte	Le cran	Trous	Unités par boîte	Mélange céramique
9.45FB060	54,00 €	P60	12	100	
9.45FB080	54,00 €	P80	12	100	
9.45FB120	51,00 €	P120	12	100	
9.45FB180	51,00 €	P180	12	100	
9.45FB220	51,00 €	P220	12	100	
9.45FB280	51,00 €	P280	12	100	
9.45FB320	51,00 €	P320	12	100	
9.45FB360	51,00 €	P360	12	100	



## PROCUT FILM FEUILLES DELTA

CODE	Prix par boîte	Le cran	Trous	Unités par boîte	Mélange céramique
9.45FA040	35,00 €	P40	10	50	
9.45FA060	34,00 €	P60	10	50	
9.45FA080	34,00 €	P80	10	50	
9.45FA120	63,00 €	P120	10	100	
9.45FA180	63,00 €	P180	10	100	
9.45FA220	63,00 €	P220	10	100	
9.45FA280	63,00 €	P280	10	100	
9.45FA320	63,00 €	P320	10	100	



# WET&DRYFINISH

## Discos abrasivos con interfaz de esponja

Les nouveaux disques abrasifs en mousse WET&DRYFINISH de RUPES représentent une avancée dans le domaine du ponçage de finition. Conçus pour la préparation des surfaces avant le polissage, ils offrent une solution haut de gamme aux professionnels recherchant des résultats impeccables, aussi bien sur les surfaces peintes que sur le gelcoat.

Grâce à leur support en mousse hautement flexible et à la disposition multi-trous, ces disques garantissent une excellente extraction des poussières, un contact optimal avec la surface et un contrôle supérieur, en particulier sur les formes courbes ou complexes.

En combinant des abrasifs en oxyde d'aluminium haute performance avec une structure poreuse avancée anti-encrassement, les disques abrasifs en mousse WET&DRYFINISH assurent une action de coupe constante, une excellente qualité de finition ainsi qu'un environnement de travail propre et sans poussière. Conçus pour une utilisation à la machine, ils peuvent être employés aussi bien à sec qu'à l'eau pour des applications de ponçage fin dans différents secteurs.

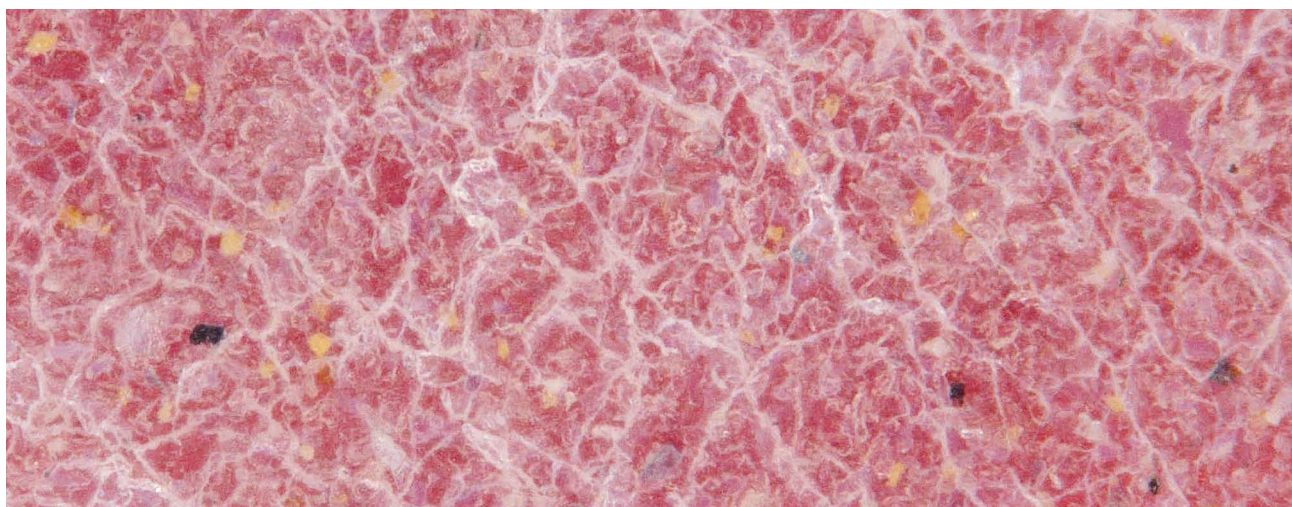
## Caractéristiques

- Offre des performances de ponçage supérieures avec une finition de surface raffinée et uniforme et une excellente efficacité dans l'enlèvement de matière.
- Minimise la charge et l'accumulation de poussière grâce à un revêtement anti-colmatage avancé et à une structure poreuse qui maintient la zone de travail plus propre, plus longtemps.
- S'adapte à tous les contours grâce à son support en mousse ultra-flexible, offrant un contrôle exceptionnel sur les surfaces courbes ou irrégulières. Idéal pour les applications à sec et à l'eau sur une large gamme de matériaux.

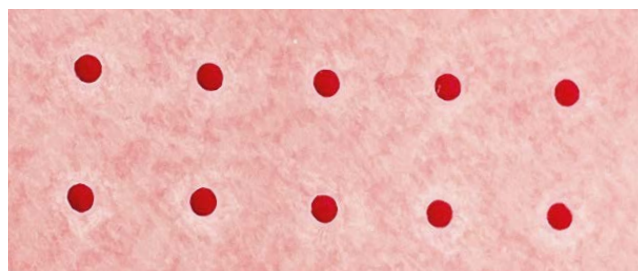


## Grain d'abrasion

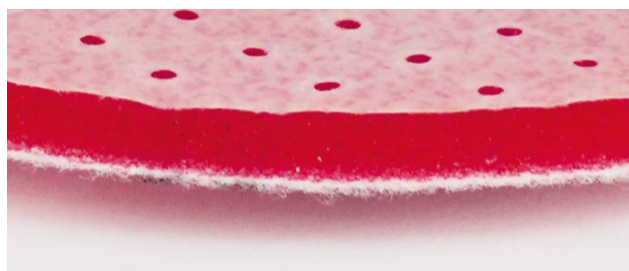
- Grains abrasifs en oxyde d'aluminium de haute performance, sélectionnés pour assurer une action de coupe régulière et précise.
- Distribution uniforme des grains sur une structure poreuse, permettant un ponçage contrôlé et une finition de surface de haute qualité.
- Composition abrasive anti-colmatage, conçue pour minimiser l'accumulation de résidus et maintenir une efficacité constante pendant l'utilisation.



Vue microscopique du grain des disques abrasifs WET&DRYFINISH du support en mousse.



Agrandissement du schéma de perçage



Détail du support en mousse



Dessin en 2D de la structure du grain des disques abrasifs WET&DRYFINISH du support en mousse.

## Industries



Automotive

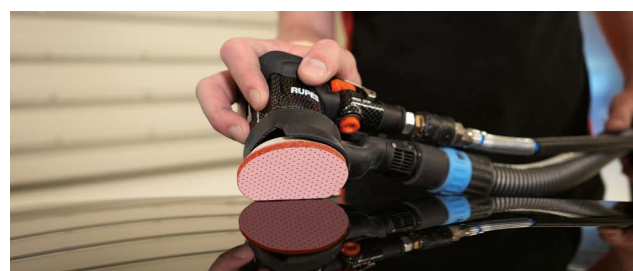


Marine

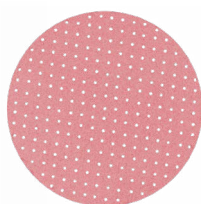


Aviation

## Applications

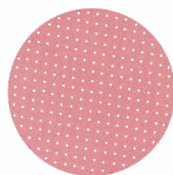


Surfaces peintes et gelcoat. Idéal pour le ponçage à sec et à l'eau après correction des défauts de peinture, il prépare la surface au polissage tout en réduisant le temps de traitement.



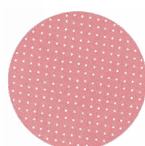
### WET&DRYFINISH DISQUES ABRASIFS EN MOUSSE Ø150mm

CODE	Prix par boîte	Le cran	Unités par boîte
9.45SD1500	93,00 €	P1500	20
9.45SD2000	93,00 €	P2000	20
9.45SD3000	93,00 €	P3000	20



### WET&DRYFINISH DISQUES ABRASIFS EN MOUSSE Ø125mm

CODE	Prix par boîte	Le cran	Unités par boîte
9.45SC1500	64,00 €	P1500	20
9.45SC2000	64,00 €	P2000	20
9.45SC3000	64,00 €	P3000	20



### WET&DRYFINISH DISQUES ABRASIFS EN MOUSSE Ø75mm

CODE	Prix par boîte	Le cran	Unités par boîte
9.45SE1500	31,00 €	P1500	20
9.45SE2000	31,00 €	P2000	20
9.45SE3000	31,00 €	P3000	20







# WETFINISH

## Disques abrasifs en mousse

Les disques abrasifs mousse WETFINISH de RUPES sont conçus pour les applications de finition ultra-fine, en particulier sur les surfaces de peinture automobile. Dotés d'une surface abrasive microstructurée construite selon une conception pyramidale en 3D, ces disques conservent des performances de coupe constantes pendant toute leur durée de vie. Au fur et à mesure que la couche supérieure s'use, de nouveaux abrasifs tranchants sont exposés, ce qui garantit une finition uniforme du début à la fin.

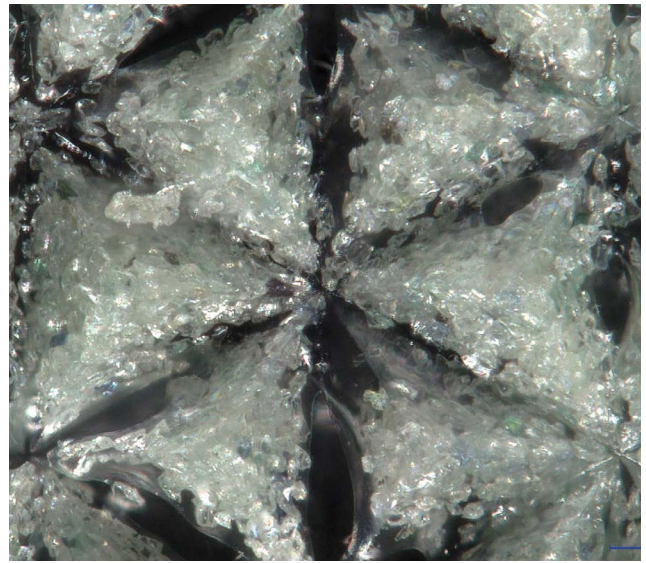
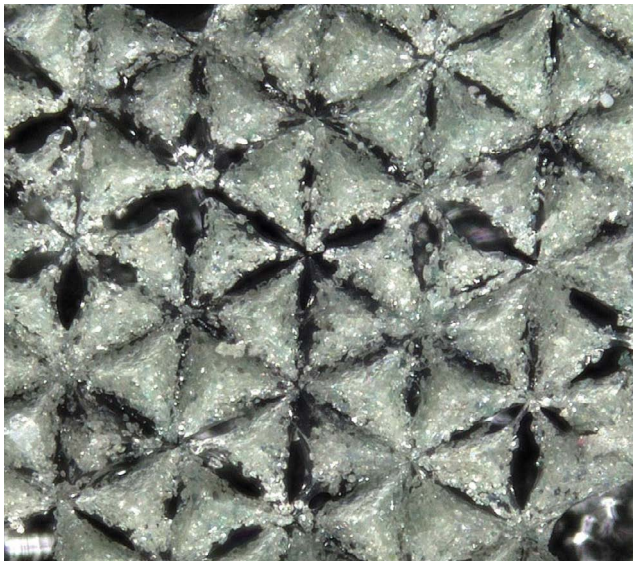
Montés sur une interface en mousse souple, les disques offrent une excellente adaptabilité aux contours de la surface et sont optimisés pour une utilisation en milieu humide. Leur structure unique minimise l'accumulation de chaleur et l'encrassement, ce qui les rend idéaux pour affiner les couches transparentes, éliminer les défauts mineurs ou préparer les surfaces pour le polissage final.

### Caractéristiques

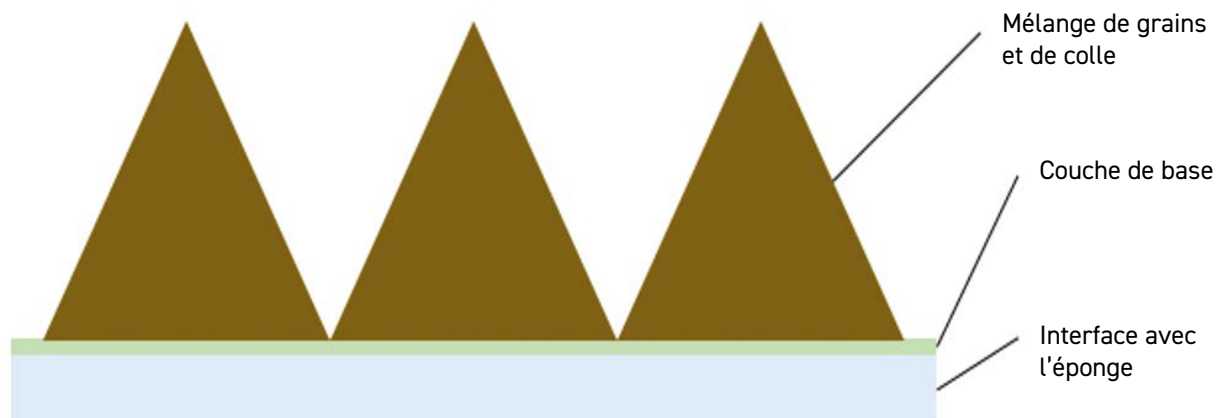
- La conception des grains en forme de pyramide 3D permet une abrasion auto-renouvelable, offrant des performances de coupe durables et des résultats constants.
- Les espaces entre les structures abrasives améliorent le dégagement des résidus et la dissipation de la chaleur, réduisant ainsi l'encrassement et prolongeant la durée d'utilisation.
- Le support en mousse souple offre souplesse et contrôle, ce qui rend ces disques idéaux pour les surfaces délicates, courbes ou profilées.

## Grain d'abrasion

- Surface abrasive microstructurée pyramidale, conçue pour exposer continuellement de nouveaux grains tranchants pour une action de coupe constante et contrôlée.
- Disposition tridimensionnelle de l'abrasif, garantissant des performances constantes pendant toute la durée de vie du disque.
- Composition optimisée pour l'utilisation en milieu humide, conçue pour minimiser l'encrassement, idéale pour les finitions ultrafines sur les couches transparentes.



Vue microscopique du grain des disques abrasifs en mousse WETFINISH.



Dessin en 2D de la structure du grain des disques abrasifs en mousse WETFINISH.

## Industries



Automotive



Marine

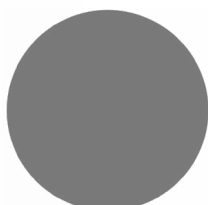


Aviation

## Applications

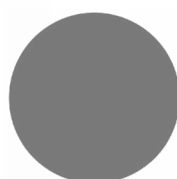


Surfaces peintes et gelcoat. Idéal pour le ponçage à l'eau après correction des défauts de peinture, il prépare la surface au polissage tout en réduisant le temps de traitement.



### WETFINISH DISQUES ABRASIFS EN MOUSSE Ø150mm

CODE	Prix par boîte	Le cran	Unités par boîte
9.45TD3000	96,00 €	P3000	20



### WETFINISH DISQUES ABRASIFS EN MOUSSE Ø125mm

CODE	Prix par boîte	Le cran	Unités par boîte
9.45TC3000	72,00 €	P3000	20



### WETFINISH DISQUES ABRASIFS EN MOUSSE Ø75mm

CODE	Prix par boîte	Le cran	Unités par boîte
9.45TE3000	36,00 €	P3000	20





# MICROFINISH

## Disques de désencombrement adhésifs

Les disques de dénibrage adhésifs MICROFINISH de RUPES sont une solution abrasive de pointe conçue spécifiquement pour le dénibrage de précision et l'affinage de surface ultrafin sur les finitions peintes. Au cœur de cette innovation se trouve une structure unique de grains en forme de pyramide, conçue pour offrir une performance de coupe constante, une excellente durabilité et des résultats de surface supérieurs avec un minimum d'accumulation de chaleur ou d'encrassement.

Grâce à la technologie avancée du support de film micro-abrasif et au motif distinctif en forme de marguerite, ce disque est parfait pour éliminer les défauts mineurs de la peinture, réduire visiblement les taches de brume localisées (effet de pièce) et assurer un ponçage lisse et contrôlé.

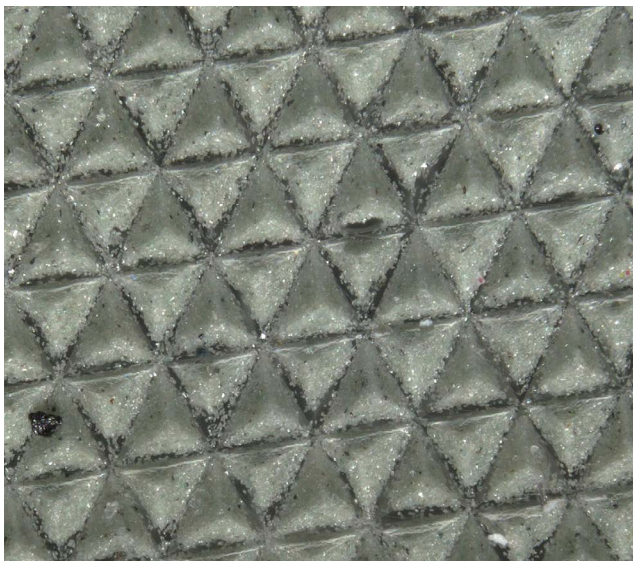
Parfait pour une utilisation humide, le disque de dégraissage adhésif MICROFINISH est votre outil de référence pour un dégraissage efficace et répétable avec une finition impeccable.

### Caractéristiques

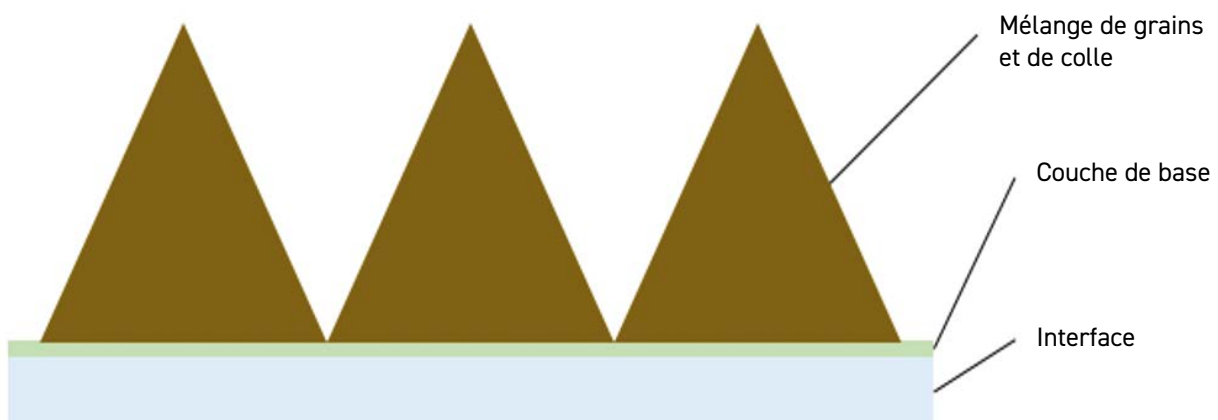
- Les disques adhésifs RUPES MICROFINISH sont spécialement conçus pour l'élimination des défauts de peinture tels que les traces de poussière et les coulures de peinture.
- La structure spéciale des grains en forme de pyramide et le film micro-abrasif garantissent des performances constantes, un encrassement minimal et d'excellents résultats de surface.
- Le profil en forme de marguerite permet de réduire les taches de brume localisées (effet de pièce de monnaie), tout en améliorant la flexibilité et le contrôle. Idéal pour les retouches localisées et les corrections détaillées dans les applications humides.

## Grain d'abrasion

- Structure pyramidale micro-abrasive, conçue pour une performance de coupe constante et une finition de haute qualité avec une accumulation minimale de chaleur.
- Les grains sont disposés selon une configuration contrôlée afin de réduire le colmatage lors de la correction des défauts de peinture.
- Technologie abrasive idéale pour corriger les défauts de peinture, l'exposition progressive des micrograins garantit des performances optimales, même dans les travaux de précision.



Vue microscopique du grain des disques de dégagement adhésifs MICROFINISH.



2D drawing of the grain structure of the MICROFINISH Adhesive Denibbing Discs.



## Industries



Automotive



Marine



Aviation

## Applications



Surfaces peintes. Élimination des défauts de peinture tels que les traces de poussière et les coulures de peinture.

### MICROFINISH DISQUES DE DENIBRAGE ADHESIFS Ø35mm

CODE	Prix par boîte	Le cran	Unités par boîte
9.45DF2000	42,00 €	P2000	100
9.45DF2000/500	195,00 €	P2000	500
9.45DF3000	42,00 €	P3000	100
9.45DF3000/500	195,00 €	P3000	500



RUPES



# INTERFACES

Les interfaces en mousse, fabriquées en interne par RUPES, sont conçues pour améliorer les performances de ponçage en permettant au disque abrasif de mieux épouser les différentes formes de la surface de travail, ce qui se traduit par une finition plus lisse et plus uniforme. Disponibles en trois diamètres et deux épaisseurs différentes, avec ou sans trous, elles sont dotées de micro-crochets qui assurent une forte adhérence entre le papier abrasif et l'interface, ce qui contribue à réduire le risque d'endommagement de la surface. Le matériau en mousse de haute qualité garantit également une résistance à l'usure et une longue durée de vie.



## INTERFACE SOUPLE SANS TROUS Ø75mm

CODE	Prix par boîte	Trous	Épaisseur	Unités par boîte
990.013	8,20 €	-	7mm	2
990.014	8,20 €	-	12mm	2



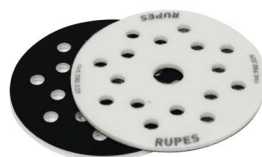
## INTERFACE SOUPLE SANS TROUS Ø125mm

CODE	Prix par boîte	Trous	Épaisseur	Unités par boîte
980.038	15,40 €	-	7mm	2
980.044	15,40 €	-	12mm	2



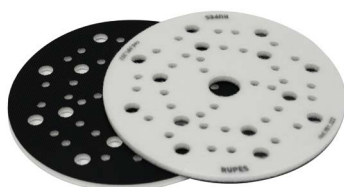
## INTERFACE SOUPLE SANS TROUS Ø150mm

CODE	Prix par boîte	Trous	Épaisseur	Unités par boîte
981.325	19,00 €	-	7mm	2
981.324	20,50 €	-	12mm	2



## TROUS DE L'INTERFACE SOUPLE 8+8+1 Ø125mm

CODE	Prix par boîte	Trous	Épaisseur	Unités par boîte
980.039	15,40 €	8+8+1	7mm	2
980.043	15,40 €	8+8+1	12mm	2



## INTERFACE SOUPLE MULTIHOLE Ø150mm

CODE	Prix par boîte	Trous	Épaisseur	Unités par boîte
981.322	20,50 €	Multiholes	7mm	2
981.323	24,60 €	Multiholes	12mm	2



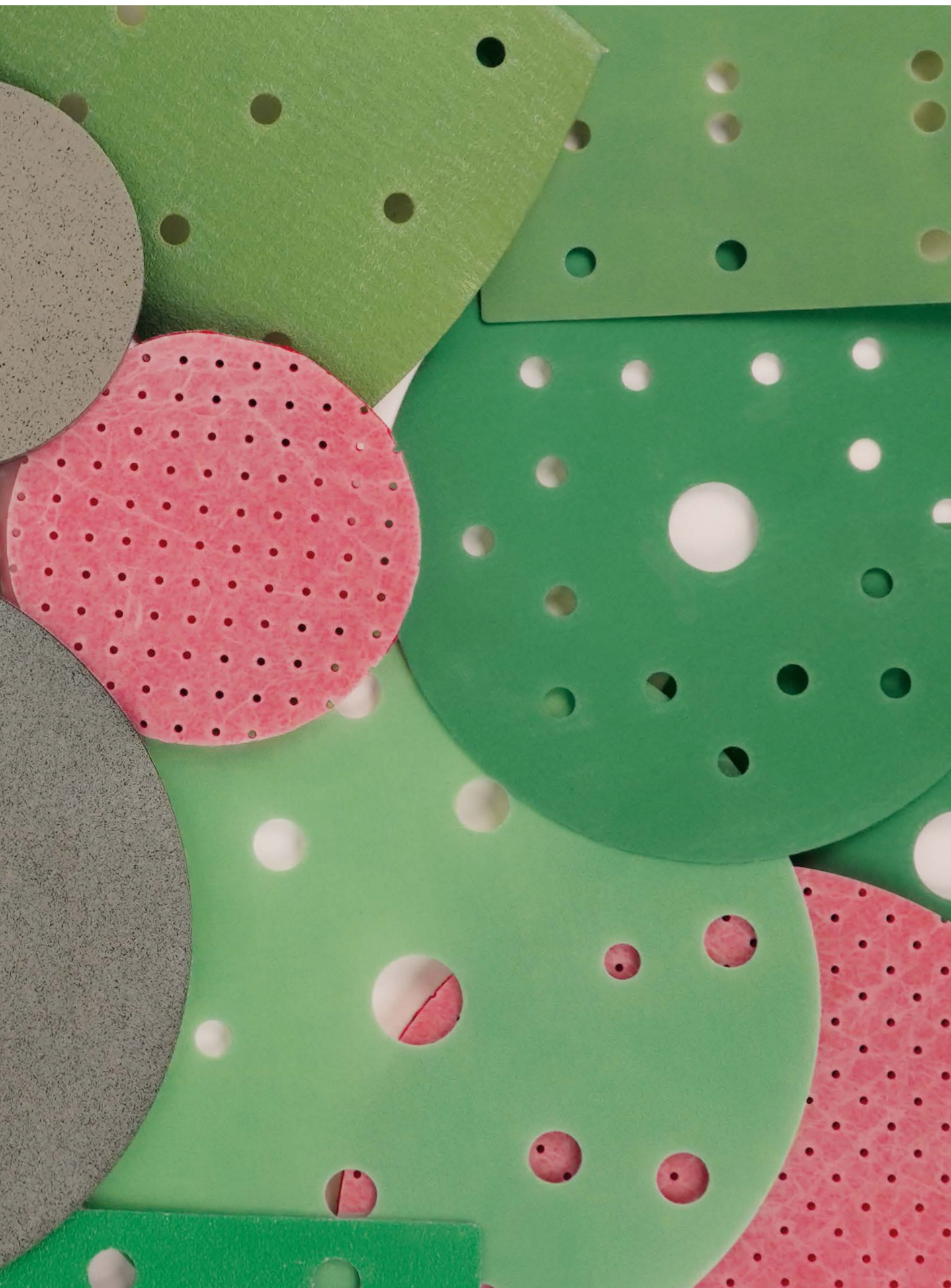
## INTERFACE POUR Ø30mm - Ø1.25" BACKING PADS POUR LD30 - LD32

CODE	Prix	Trous	Épaisseur	Unités par boîte
9P06.062	8,00 €	-	-	1











**RUPES S.p.A a socio unico**

Via Marconi, 3A, loc. Vermezzo, 20071  
Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

+39 - 02.94.69.41

info\_rupes@rupes.it

**RUPES USA, Inc.**

531 South Taylor Ave Louisville, CO 80027

+1- 877-224-5750

info@rupesusa.com

[www.rupes.com](http://www.rupes.com)  
[www.rupesusa.com](http://www.rupesusa.com)