

**MIRKA**

# Catalogue 2022

Solutions de ponçage



Validité: 01/02/2022





## À PROPOS DE MIRKA

Créée en 1943, KWH Mirka Ltd est aujourd'hui l'un des fabricants d'abrasifs les plus importants au monde. Dès 1964, Mirka fabrique 85 % des besoins du marché finlandais.

C'est maintenant une des sociétés les plus innovantes dans son secteur, qui développe des solutions et systèmes complets de ponçage uniques. 95 % de la production des deux

sites de fabrication, Oravais et Jeppo, est exportée vers plus de 100 pays. Actuellement, Mirka compte 18 filiales situées en Europe, au Moyen-Orient, en Amérique du Nord et du Sud ainsi qu'en Asie.

Avec un maître-mot: l'innovation, Mirka a fait de la recherche et du développement ses priorités. Parfaire l'hygiène et la sécurité sur les lieux

de travail, permet à nos clients d'accroître leur productivité. Tout comme le concept de ponçage sans poussière, évolution emblématique de notre société, qui contribue à améliorer largement les conditions de travail.

[www.mirka.fr](http://www.mirka.fr)

## ENTREPRISE RESPONSABLE

L'évolution des marchés nous pousse à renforcer et à développer notre activité. Nous constatons que nos clients s'intéressent autant que nous aux questions du développement durable. C'est pourquoi notre développement produit se concentre sur l'innovation, la création de produits et de systèmes les plus performants et les plus durables qui soient, tout en améliorant continuellement notre impact environnemental.

Notre activité vise à mettre à disposition de nos clients des outils et des systèmes optimisés de préparation des surfaces. Afin de fournir les systèmes de finition les plus compétitifs, nous étudions au cœur de notre société la signification profonde de la notion de durabilité. Nous avons déjà beaucoup avancé mais

les initiatives en perspective sont encore nombreuses. Pour les personnes travaillant chez Mirka, il a toujours été évident de ne pas gaspiller les ressources financières ou matérielles, qu'il s'agisse des nôtres ou de celles de nos clients. Nous estimons qu'il est tout aussi « naturel » de préserver les ressources de la planète. Le développement durable est une conséquence logique de cette approche. Cela signifie qu'il faut prendre en compte l'économie, la Terre et les Hommes lorsque nous prenons des décisions commerciales, aujourd'hui et pour les générations futures.

Nous recherchons continuellement des occasions de réduire notre empreinte carbone, dans la ligne droite de nos valeurs fondamentales et de notre politique de réduction des coûts.

Nous n'avons cessé de travailler pour réaliser des économies d'énergie et des matières premières, réduire les déchets, augmenter le volume de recyclage et réduire l'utilisation de produits chimiques persistants.

Nous développons des produits et des processus plus sains, plus sûrs et plus efficaces, afin que nos clients et nos employés en soient les premiers bénéficiaires. Par exemple, nos systèmes de ponçage sans poussière contribuent à préserver les voies respiratoires des utilisateurs, tout en produisant une surface plus propre et une meilleure qualité de finition.

## POUR TOUTE INFORMATION

### MIRKA FRANCE SARL

Centre Atria  
2 Allée Bienvenue  
93885 Noisy-le-Grand Cedex

Tél. +33 (0)1 43 05 48 00  
Fax +33 (0)1 43 05 62 08  
[ventes.fr@mirka.com](mailto:ventes.fr@mirka.com)



<b>La gamme NET</b>	8 - 21
<b>Abralon® Brick, Abralon®, Mirlon® et Mirlon Total®</b>	22 - 26
<b>La gamme NC</b>	27
<b>Mirka Iridium® et Novastar®</b>	28 - 33
<b>Disques et triangles</b>	34 - 49
<b>Coupes et feuilles</b>	50 - 55
<b>Rouleaux</b>	56 - 61
<b>Bandes</b>	62 - 77

<b>Ponceuses électriques et accessoires</b>	80 - 87
<b>Ponceuses pour murs, plafonds et accessoires</b>	88 - 93
<b>Ponceuses pneumatiques et accessoires</b>	94 - 109
<b>Lustreuses électriques, pneumatiques et accessoires</b>	110 - 114
<b>Ponceuses à bandes</b>	115
<b>Gamme sans fil et accessoires</b>	116 - 119
<b>Systèmes d'aspiration et accessoires</b>	120 - 125

<b>Gamme Essentials</b>	126 - 131
<b>Les servantes Mirka®</b>	132 - 133
<b>Cales et accessoires</b>	134 - 136
<b>Éponges abrasives</b>	137
<b>Plateaux, protecteurs et interfaces</b>	138 - 143
<b>Gamme Marine</b>	144 - 145
<b>Accessoires de lustrage</b>	146 - 149
<b>Accessoires divers</b>	150 - 153
<b>Tuyaux et adaptateurs</b>	154 - 155

<b>Abranet®</b>	156 - 157
<b>Abranet® Ace HD</b>	158
<b>Gold</b>	159
<b>Iridium®</b>	160
<b>Abralon®</b>	160
<b>Mirlon Total®</b>	160
<b>Protecteurs de plateau et interfaces</b>	161
<b>Éponges abrasives</b>	162

<b>Ponçage du verre</b>	164 - 165
<b>Rénovation des optiques de phare</b>	166 - 167
<b>Polarshine®, système de finition rapide</b>	168 - 169
<b>Système Golden Finish</b>	170 - 171
<b>Solution Spot Repair sur batterie</b>	172 - 173
<b>Décapage</b>	174

<b>Index</b>	180 - 181
<b>Conditions générales de vente</b>	182



## ABRASIFS

8



## OUTILLAGE ET ÉLECTROPORTATIF

78



## ACCESSOIRES

126



## GAMME BLISTER

156



## SYSTÈMES ET SOLUTIONS

164

Abralon®	
<b>Grain</b>	Carbure de silicium
<b>Poudrage</b>	Méthodologie spéciale Abralon
<b>Support</b>	Tissu sur mousse
<b>Granulométrie</b>	180, 360, 500, 600, 1000, 2000, 3000, 4000
<b>Gamme</b>	Coupes, disques
<b>Épaisseur / densité de mousse</b>	6,5 mm / 33 kg/m <sup>2</sup>
<b>Bénéfices</b>	Pour réparation de défauts de vernis et peinture. S'utilise humifié sur les vernis et composites. Réduction des défauts des bétons cirés.

Abranet®	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Fermé
<b>Support</b>	Polyamide maille tissée
<b>Granulométrie</b>	80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 360, 400, 500, 600, 800, 1000
<b>Gamme</b>	Coupes, disques, rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Le ponçage sans poussière. Compatible toutes machines. Durée de vie exceptionnelle.

Abranet® Ace HD	
<b>Grain</b>	Céramique
<b>Poudrage</b>	Fermé
<b>Support</b>	Polyamide maille tissée
<b>Granulométrie</b>	40, 60, 80, 120
<b>Gamme</b>	Coupes, disques et rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Résistance à l'usure et à la déchirure. Durée de vie exceptionnelle. Performance de coupe supérieure sur de multiples surfaces.

Abranet® NC	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Fermé
<b>Support</b>	Polyamide maille tissée
<b>Granulométrie</b>	80, 120, 150, 180, 240, 320, 400, 600
<b>Gamme</b>	Coupes et disques
<b>Bénéfices</b>	Gamme spécialement conçue pour résister à la corrosion.

Abranet® Soft	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Fermé
<b>Support</b>	Polyamide maille tissée sur mousse
<b>Granulométrie</b>	320, 500, 800, 1000
<b>Gamme</b>	Disques
<b>Bénéfices</b>	Utilisation humide. Compatible toutes machines. Durée de vie exceptionnelle.

Abralon® Brick / J3 et J5	
<b>Grain</b>	Carbure de silicium
<b>Poudrage</b>	Méthodologie spéciale Abralon
<b>Support</b>	Tissu sur mousse
<b>Granulométrie</b>	360, 500, 600, 1000, 2000, 3000, 4000
<b>Gamme</b>	J3: Coupes et disques / J5: Disques
<b>Épaisseur de mousse</b>	J3 : 3 mm / J5 : 5 mm
<b>Densité de mousse</b>	62 kg/m <sup>2</sup>
<b>Bénéfices</b>	Ponçage d'une grande finesse. Utilisation à sec ou humide.

Abranet® Ace	
<b>Grain</b>	Céramique (80-240) / Enrobage céramique (320-1000)
<b>Poudrage</b>	Fermé
<b>Support</b>	Polyamide / Polyéthersulfone maille tissée
<b>Granulométrie</b>	80, 120, 150, 180, 240, 320, 400, 500, 600, 800, 1000
<b>Gamme</b>	Coupes, disques, rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Préparation des surfaces les plus dures et les plus exigeantes. Agressivité et performances de qualité supérieure.

Abranet® Max	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Fermé
<b>Support</b>	Polyamide maille tissée
<b>Granulométrie</b>	80, 100, 120, 150, 180, 220, 240
<b>Gamme</b>	Bandes
<b>Bénéfices</b>	Produit universel adapté à une grande variété de matériaux. Finition parfaite.

Abranet® SIC	
<b>Grain</b>	Carbure de silicium
<b>Poudrage</b>	Fermé
<b>Support</b>	Polyamide maille tissée
<b>Granulométrie</b>	80, 120, 150, 180, 240, 320, 400
<b>Gamme</b>	Disques
<b>Bénéfices</b>	Conçu pour le ponçage du verre. Hautes performances et longue durée de vie. Ponçage sans poussière.

Avomax Antistatic	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Ouvert
<b>Support</b>	Papier T antistatique / Papier F
<b>Granulométrie</b>	P40, P60-P240, P320
<b>Gamme</b>	Rouleaux, bandes
<b>Bénéfices</b>	Excellentes performances pour le ponçage des bois encrassants.

Caratflex	
<b>Grain</b>	Carbure de silicium
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Papier B / Papier A
<b>Granulométrie</b>	80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400
<b>Gamme</b>	Feuilles, rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Ponçage fin et égrenage des vernis, résultat homogène. Durée de vie remarquable. Grande flexibilité, papier imprégné latex.

Fibre	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium / Oxyde de zirconium
<b>Poudrage</b>	Fermé
<b>Support</b>	Fibre vulcanisée
<b>Granulométrie</b>	P16-P120 (oxyde d'aluminium) P24, P36, P60, P80 (oxyde de zirconium)
<b>Gamme</b>	Disques
<b>Bénéfices</b>	Très résistant pour les travaux à fort enlèvement de matière et pour le ponçage de peintures.

Gold Max	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium trempé
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Papier E antistatique
<b>Granulométrie</b>	320, 400, 800
<b>Gamme</b>	Bandes
<b>Bénéfices</b>	Son support confère une bonne résistance et une bonne stabilité à l'abrasif. Pour le ponçage des peintures et laques.

Gold Proflex	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Papier C / Papier B
<b>Granulométrie</b>	80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400
<b>Gamme</b>	Feuilles, rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Abrasif très flexible pour le ponçage manuel. Produit polyvalent qui assure une bonne qualité de coupe et une excellente finition.

Golden Finish	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium (Golden Finish 1) Carbure de silicium (Golden Finish 2)
<b>Poudrage</b>	Semi ouvert (Golden Finish 1) Méthodologie spéciale (Golden Finish 2)
<b>Support</b>	Film polyester (Golden Finish 1) Tissu sur mousse (Golden Finish 2)
<b>Granulométrie</b>	Golden Finish 1 - P1500 Golden Finish 2 - P3000
<b>Gamme</b>	Disques
<b>Bénéfices</b>	Développés pour le système Golden Finish.

Coarse Cut	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Papier F spécialement renforcé
<b>Granulométrie</b>	40, 60, 80, 100, 120, 150
<b>Gamme</b>	Coupes, disques, rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Très hautes performances. Résiste aux fortes sollicitations.

Gold	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Papier D / papier C
<b>Granulométrie</b>	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 400, 500, 600, 800
<b>Gamme</b>	Coupes, disques, feuilles, rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Produit standard de haute performance. Papier semi-flexible stéarate. Existe en perforation 15 et 17 trous.

Gold NC	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Ouvert
<b>Support</b>	Papier D / Papier C
<b>Granulométrie</b>	80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 400, 500
<b>Gamme</b>	Disques
<b>Bénéfices</b>	Gamme spécialement conçue pour résister à la corrosion.

Gold Soft	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Papier C sur mousse
<b>Granulométrie</b>	320, 500, 800
<b>Gamme</b>	Disques
<b>Bénéfices</b>	Finition parfaite des peintures et primers. Le support mousse élimine tout risque de rayures.

Goldflex Soft	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Papier A latexé, Mousse polyéthylène
<b>Granulométrie</b>	150, 180, 220, 240, 280, 320, 400, 500, 600, 800, 1000
<b>Gamme</b>	Coupes et rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Pour les finitions et le ponçage à sec des pièces arrondies.

Hiomant	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Papier E / Papier D
<b>Granulométrie</b>	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240
<b>Gamme</b>	Rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Rouleaux dans le bâtiment.

Iridium SR	
<b>Grain</b>	Carbure de silicium
<b>Poudrage</b>	Fermé
<b>Support</b>	Film
<b>Granulométrie</b>	3 micron (P5000), 5 micron (P3000) 7 micron (P2500)
<b>Gamme</b>	Disques
<b>Bénéfices</b>	Réctification des défauts après peinture

Microstar®	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Film polyester
<b>Granulométrie</b>	800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500
<b>Gamme</b>	Disques, bandes
<b>Bénéfices</b>	Ponçage à sec, matage et rectification des couches de finition vernis. Haute qualité de finition.

Mirlon Total®	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium (VF), Carbure de silicium (UF, MF)
<b>Poudrage</b>	Poudrage Total Coating™ tridimensionnel
<b>Support</b>	Non tissé
<b>Granulométrie</b>	360, 800, 1500, 2500
<b>Gamme</b>	Coupes, rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Plus fin et flexible que le Mirlon®. Assure une bonne accroche pour des finitions parfaites.

Hiolit XO et JCA2A0	
<b>Grain</b>	XO : Oxyde d'aluminium trempé JCA2A0 : Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	XO : Toile polyester, Toile coton X rigide JCA2A0 : toile coton
<b>Granulométrie</b>	XO : 36, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240 JCA2A0 : P60 - P400
<b>Gamme</b>	Bandes et rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Ce produit robuste et très résistant est utilisé en bandes.

Iridium	
<b>Grain</b>	Céramique / Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Papier C latexé
<b>Granulométrie</b>	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 600
<b>Gamme</b>	Coupes et disques
<b>Bénéfices</b>	Rapidité et efficacité pour plus de productivité. Qualité constante grâce à son poudrage exclusif. Excellente flexibilité et adhérence des grains.

Jepuflex Antistatic	
<b>Grain</b>	Carbure de silicium (P36) Oxyde d'aluminium (P40-P400)
<b>Poudrage</b>	Fermé
<b>Support</b>	Papier T antistatique / Papier F antistatique
<b>Granulométrie</b>	P36-P400
<b>Gamme</b>	Disques, bandes, rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Ponçage des bois durs.

Mirlon®	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium (F, VF), Carbure de silicium (UF, MF)
<b>Poudrage</b>	Tridimensionnel
<b>Support</b>	Non tissé
<b>Granulométrie</b>	320, 360, 1500, 2000
<b>Gamme</b>	Coupes, disques, rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Ponçage à main des profils, contours et moulures. Souplesse remarquable.

Novastar®	
<b>Grain</b>	Céramique / Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Film polyester
<b>Granulométrie</b>	80, 120, 150, 180, 240, 320, 400, 500, 600
<b>Gamme</b>	Disques
<b>Bénéfices</b>	Coupe initiale agressive. Rayures régulières pour une finition remarquable. Multiperforation exclusive pour une extraction efficace de la poussière.

Novastar® Flex	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Poudrage semi-ouvert
<b>Support</b>	Film polyuréthane
<b>Granulométrie</b>	400 (bleu), 600 (vert), 800 (jaune), 1200 (orange), 1500 (pêche)
<b>Gamme</b>	Feuilles
<b>Bénéfices</b>	Feuille abrasive ultra-souple conçue pour le ponçage à sec.

OSP	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Net: fermé / Soft: semi-ouvert
<b>Support</b>	Net: polyamide maille tissé Soft: papier C sur mousse
<b>Granulométrie</b>	Net: OSP-1, OSP-2, OSP-3, OSP-4 Soft: OSP-4
<b>Gamme</b>	Coupes, disques, rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Abrasifs développés pour le système optimisé de préparation des surfaces OSP.

Polarstar® SR	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Technologie d'encollage simple couche
<b>Support</b>	Film polyester
<b>Granulométrie</b>	3 microns (équ. à 5000), 5 microns (équ. à 3000), 7 microns (équ. à 2500)
<b>Gamme</b>	Disques
<b>Bénéfices</b>	Ponçage à l'eau. Abrasif haute précision destiné à la rectification des défauts après peinture.

Ultimax®	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Fermé avec Selective Coating®
<b>Support</b>	Papier T antistatique / Papier F
<b>Granulométrie</b>	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240
<b>Gamme</b>	Bandes, disques
<b>Bénéfices</b>	Produits hautes performances pour toute essence de bois.

WPF PRO	
<b>Grain</b>	Carbure de silicium
<b>Poudrage</b>	Fermé
<b>Support</b>	Papier C latex
<b>Granulométrie</b>	P60 - P3000
<b>Gamme</b>	Feuille
<b>Bénéfices</b>	Idéal pour le ponçage manuel humide des supports en plastique, des laques et des matériaux composites.

Novastar® SR	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Technologie d'encollage simple couche
<b>Support</b>	Film polyester
<b>Granulométrie</b>	3 microns (équivalents à P5000), 5 microns (équivalents à P3000)
<b>Gamme</b>	Disques
<b>Bénéfices</b>	Conçu pour la rectification des défauts après peinture

Polarstar®	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium (P320-P600) / Carbure de silicium (P800-P1500)
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Film polyester
<b>Granulométrie</b>	320, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500
<b>Gamme</b>	Disques
<b>Bénéfices</b>	Performances optimales à sec ou humide. Résistance maximale à l'encrassement. Répond aux besoins des vernis très durs.

Q.Silver®	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium (P80-P500) / Carbure de silicium (600-1500)
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Papier D / Papier C / Papier B
<b>Granulométrie</b>	P80-P500 (oxyde d'aluminium) P600-P1500 (carbure de silicium)
<b>Gamme</b>	Coupes, disques, rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Excellent rendement et hautes finitions. Nouvelle génération de traitement contre l'encrassement.

Yellow	
<b>Grain</b>	Oxyde d'aluminium
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert
<b>Support</b>	Papier D / Papier E
<b>Granulométrie</b>	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240
<b>Gamme</b>	Feuilles, rouleaux
<b>Bénéfices</b>	Très bon rapport qualité/prix pour le ponçage manuel. Fort enlèvement de matière sur le bois dur et tendre, la peinture, le mastic et les plastiques.





## LA GAMME NET : ABRANET, ABRANET ACE, ABRANET ACE HD, ABRANET SIC, ABRANET SOFT

Le concept innovant de ponçage « Net » de Mirka est breveté et unique en son genre : son principe repose sur un dense réseau de mailles en polyamide sur lequel sont encollés les grains abrasifs. L'ensemble des particules passe au travers des multiples cavités et les résidus de ponçage sont ainsi éliminés. D'où un encrassement minime, un travail régulier et une durée de vie de l'abrasif prolongée.

**Résultat : un ponçage efficace et sans poussière.**

**ABRANET :** Grâce à sa structure polyamide et son traitement anti-encrassant, Abranet® a une durée de vie 3 à 5 fois supérieure à celle d'un abrasif traditionnel. Sa surface micro-perforée permet l'extraction de 95 % des poussières. Grâce à son maillage ultra fin, Abranet® vous offre le meilleur du ponçage sans poussière pour tous vos travaux. Compatible toutes machines.

Disques, deltas, coupes, rouleaux.

### Abranet, coupes auto-agrippantes

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5414905080	70 x 125 mm	80	50 coupes	S
5414905010	70 x 125 mm	100	50 coupes	S
5414905012	70 x 125 mm	120	50 coupes	S
5414905015	70 x 125 mm	150	50 coupes	S
5414905018	70 x 125 mm	180	50 coupes	S
5414905025	70 x 125 mm	240	50 coupes	S
5414905032	70 x 125 mm	320	50 coupes	S
5414905041	70 x 125 mm	400	50 coupes	S
5414905051	70 x 125 mm	500	50 coupes	S
5414905061	70 x 125 mm	600	50 coupes	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5415005080	70 x 198 mm	80	50 coupes	S
5415005010	70 x 198 mm	100	50 coupes	S
5415005012	70 x 198 mm	120	50 coupes	S
5415005015	70 x 198 mm	150	50 coupes	S
5415005018	70 x 198 mm	180	50 coupes	S
5415005025	70 x 198 mm	240	50 coupes	S
5415005032	70 x 198 mm	320	50 coupes	S
5415005041	70 x 198 mm	400	50 coupes	S
5415005051	70 x 198 mm	500	50 coupes	S
5415005061	70 x 198 mm	600	50 coupes	S



NOUVEAU




Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5415105080	70 x 420 mm	80	50 coupes	S
5415105010	70 x 420 mm	100	50 coupes	SF
5415105012	70 x 420 mm	120	50 coupes	S
5415105015	70 x 420 mm	150	50 coupes	S
5415105018	70 x 420 mm	180	50 coupes	S
5415105025	70 x 420 mm	240	50 coupes	S
5415105032	70 x 420 mm	320	50 coupes	S
5415105041	70 x 420 mm	400	50 coupes	S
5415105051	70 x 420 mm	500	50 coupes	SF

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5412905080	75 x 100 mm	80	50 coupes	S
5412905012	75 x 100 mm	120	50 coupes	S
5412905015	75 x 100 mm	150	50 coupes	SF
5412905018	75 x 100 mm	180	50 coupes	S
5412905025	75 x 100 mm	240	50 coupes	S
5412905032	75 x 100 mm	320	50 coupes	S
5412905041	75 x 100 mm	400	50 coupes	S


Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5417505080	80 x 230 mm	80	50 coupes	S
5417505012	80 x 230 mm	120	50 coupes	S
5417505018	80 x 230 mm	180	50 coupes	S
5417505025	80 x 230 mm	240	50 coupes	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5417805080	81 x 133 mm	80	50 coupes	S
5417805010	81 x 133 mm	100	50 coupes	S
5417805012	81 x 133 mm	120	50 coupes	S
5417805015	81 x 133 mm	150	50 coupes	S
5417805018	81 x 133 mm	180	50 coupes	S
5417805025	81 x 133 mm	240	50 coupes	S
5417805032	81 x 133 mm	320	50 coupes	S
5417805041	81 x 133 mm	400	50 coupes	S
5417805061	81 x 133 mm	600	50 coupes	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5412805080	93 x 180 mm	80	50 coupes	S
5412805012	93 x 180 mm	120	50 coupes	S
5412805018	93 x 180 mm	180	50 coupes	S
5412805025	93 x 180 mm	240	50 coupes	S
5412805032	93 x 180 mm	320	50 coupes	S
5412805041	93 x 180 mm	400	50 coupes	S

Abranet, coupes auto-agrippantes 

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5411205080	115 x 230 mm	80	50 coupes	S
5411205012	115 x 230 mm	120	50 coupes	S
5411205015	115 x 230 mm	150	50 coupes	SF
5411205018	115 x 230 mm	180	50 coupes	S
5411205025	115 x 230 mm	240	50 coupes	S
5411205032	115 x 230 mm	320	50 coupes	S
5411205041	115 x 230 mm	400	50 coupes	S

Abranet, disques auto-agrippants 

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5420905080	Ø 34 mm	80	50 disques	S
5420905012	Ø 34 mm	120	50 disques	S
5420905018	Ø 34 mm	180	50 disques	S
5420905025	Ø 34 mm	240	50 disques	S
5420905032	Ø 34 mm	320	50 disques	S
5420905041	Ø 34 mm	400	50 disques	S
5420905051	Ø 34 mm	500	50 disques	S
5420905061	Ø 34 mm	600	50 disques	S
5420905081	Ø 34 mm	800	50 disques	S



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5420305080	Ø 77 mm	80	50 disques	S
5420305012	Ø 77 mm	120	50 disques	S
5420305015	Ø 77 mm	150	50 disques	SF
5420305018	Ø 77 mm	180	50 disques	S
5420305025	Ø 77 mm	240	50 disques	S
5420305032	Ø 77 mm	320	50 disques	S
5420305037	Ø 77 mm	360	50 disques	S
5420305041	Ø 77 mm	400	50 disques	S
5420305051	Ø 77 mm	500	50 disques	S
5420305061	Ø 77 mm	600	50 disques	S
5420305081	Ø 77 mm	800	50 disques	S
5420305092	Ø 77 mm	1000	50 disques	S



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5423205080	Ø 125 mm	80	50 disques	S
5423205010	Ø 125 mm	100	50 disques	S
5423205012	Ø 125 mm	120	50 disques	S
5423205015	Ø 125 mm	150	50 disques	S
5423205018	Ø 125 mm	180	50 disques	S
5423205025	Ø 125 mm	240	50 disques	S
5423205032	Ø 125 mm	320	50 disques	S
5423205041	Ø 125 mm	400	50 disques	S
5423205051	Ø 125 mm	500	50 disques	S
5423205061	Ø 125 mm	600	50 disques	S
5423205081	Ø 125 mm	800	50 disques	S
5423205092	Ø 125 mm	1000	50 disques	SF

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5424105080	Ø 150 mm	80	50 disques	S
5424105010	Ø 150 mm	100	50 disques	S
5424105012	Ø 150 mm	120	50 disques	S
5424105015	Ø 150 mm	150	50 disques	S
5424105018	Ø 150 mm	180	50 disques	S
5424105025	Ø 150 mm	240	50 disques	S
5424105032	Ø 150 mm	320	50 disques	S
5424105037	Ø 150 mm	360	50 disques	S
5424105041	Ø 150 mm	400	50 disques	S
5424105051	Ø 150 mm	500	50 disques	S
5424105061	Ø 150 mm	600	50 disques	S
5424105081	Ø 150 mm	800	50 disques	S
5424105092	Ø 150 mm	1000	50 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5425205080	Ø 200 mm	80	50 disques	S
5425205012	Ø 200 mm	120	50 disques	S
5425205018	Ø 200 mm	180	50 disques	S
5425205025	Ø 200 mm	240	50 disques	S
5425205032	Ø 200 mm	320	50 disques	S
5425205041	Ø 200 mm	400	50 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5422302580	Ø 225 mm	80	25 disques	S
5422302510	Ø 225 mm	100	25 disques	S
5422302512	Ø 225 mm	120	25 disques	S
5422302515	Ø 225 mm	150	25 disques	S
5422302518	Ø 225 mm	180	25 disques	S
5422302525	Ø 225 mm	240	25 disques	S
5422302532	Ø 225 mm	320	25 disques	S

## Abranet, deltas auto-agrippants



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5421905080	100 x 152 x 152 mm	80	50 deltas	S
5421905010	100 x 152 x 152 mm	100	50 deltas	S
5421905012	100 x 152 x 152 mm	120	50 deltas	S
5421905015	100 x 152 x 152 mm	150	50 deltas	S
5421905018	100 x 152 x 152 mm	180	50 deltas	S
5421905025	100 x 152 x 152 mm	240	50 deltas	S
5421905032	100 x 152 x 152 mm	320	50 deltas	S



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
545BY001803R	115 mm x 10 m	80	1 rouleau	S
545BY001103R	115 mm x 10 m	100	1 rouleau	S
545BY001123R	115 mm x 10 m	120	1 rouleau	S
545BY001153R	115 mm x 10 m	150	1 rouleau	S
545BY001183R	115 mm x 10 m	180	1 rouleau	S
545BY001253R	115 mm x 10 m	240	1 rouleau	S
545BY001323R	115 mm x 10 m	320	1 rouleau	S
545BY001413R	115 mm x 10 m	400	1 rouleau	S
545BY001613R	115 mm x 10 m	600	1 rouleau	S
545BY001813R	115 mm x 10 m	800	1 rouleau	S
545BY001923R	115 mm x 10 m	1000	1 rouleau	S

## Abranet, rouleaux auto-agrippants



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
545BI001803R	75 mm x 10 m	80	1 rouleau	S
545BI001103R	75 mm x 10 m	100	1 rouleau	S
545BI001123R	75 mm x 10 m	120	1 rouleau	S
545BI001153R	75 mm x 10 m	150	1 rouleau	S
545BI001183R	75 mm x 10 m	180	1 rouleau	S
545BI001253R	75 mm x 10 m	240	1 rouleau	S
545BI001323R	75 mm x 10 m	320	1 rouleau	S
545BI001413R	75 mm x 10 m	400	1 rouleau	S
545BI001613R	75 mm x 10 m	600	1 rouleau	S



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5454400180	115 mm x 25 m	80	1 rouleau	S
5454400110	115 mm x 25 m	100	1 rouleau	SF
5454400112	115 mm x 25 m	120	1 rouleau	S
5454400115	115 mm x 25 m	150	1 rouleau	SF
5454400118	115 mm x 25 m	180	1 rouleau	S
5454400125	115 mm x 25 m	240	1 rouleau	S
5454400132	115 mm x 25 m	320	1 rouleau	S
5454400141	115 mm x 25 m	400	1 rouleau	SF

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
545BQ001803R	93 mm x 10 m	80	1 rouleau	SF
545BQ001103R	93 mm x 10 m	100	1 rouleau	SF
545BQ001123R	93 mm x 10 m	120	1 rouleau	S
545BQ001153R	93 mm x 10 m	150	1 rouleau	SF
545BQ001183R	93 mm x 10 m	180	1 rouleau	S
545BQ001253R	93 mm x 10 m	240	1 rouleau	S



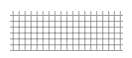
Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AE555F0180	115 mm x 2,5 m	80	10 rouleaux	S
AE555F0112	115 mm x 2,5 m	120	10 rouleaux	S
AE555F0118	115 mm x 2,5 m	180	10 rouleaux	S
AE555F0125	115 mm x 2,5 m	240	10 rouleaux	S



**ABRANET ACE:** Abranet Ace vous apporte le meilleur du ponçage sans poussière. Conçu pour les opérations de ponçage à forte sollicitation, Abranet Ace est la solution pour préparer les surfaces les plus dures et les plus exigeantes. Doté d'une structure maillée optimisée et de grains en céramique, Abranet Ace offre une agressivité et des performances de qualité supérieure.

**Coupes, disques, rouleaux.**

## Abranet ACE, coupes auto-agrippantes



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AC14905080	70 x 125 mm	80	50 coupes	S
AC14905012	70 x 125 mm	120	50 coupes	S
AC14905015	70 x 125 mm	150	50 coupes	S
AC14905018	70 x 125 mm	180	50 coupes	S
AC14905025	70 x 125 mm	240	50 coupes	S
AC14905032	70 x 125 mm	320	50 coupes	S
AC14905041	70 x 125 mm	400	50 coupes	S
AC14905061	70 x 125 mm	600	50 coupes	S
AC14905081	70 x 125 mm	800	50 coupes	S

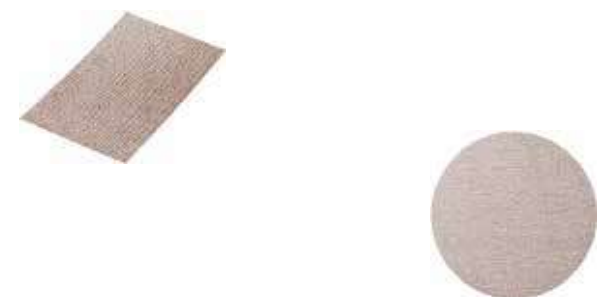


Abranet ACE, coupes auto-agrippantes 

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AC15005080	70 x 198	80	50 coupes	S
AC15005012	70 x 198 mm	120	50 coupes	S
AC15005015	70 x 198 mm	150	50 coupes	S
AC15005018	70 x 198 mm	180	50 coupes	S
AC15005025	70 x 198 mm	240	50 coupes	S
AC15005032	70 x 198 mm	320	50 coupes	S
AC15005041	70 x 198 mm	400	50 coupes	S
AC15005051	70 x 198 mm	500	50 coupes	S
AC15005061	70 x 198 mm	600	50 coupes	S
AC15005081	70 x 198 mm	800	50 coupes	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AC15105080	70 x 420 mm	80	50 coupes	S
AC15105012	70 x 420 mm	120	50 coupes	S
AC15105015	70 x 420 mm	150	50 coupes	S
AC15105018	70 x 420 mm	180	50 coupes	S
AC15105025	70 x 420 mm	240	50 coupes	S
AC15105032	70 x 420 mm	320	50 coupes	S
AC15105041	70 x 420 mm	400	50 coupes	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AC17805080	81 x 133 mm	80	50 coupes	S
AC17805010	81 x 133 mm	100	50 coupes	S
AC17805012	81 x 133 mm	120	50 coupes	S
AC17805015	81 x 133 mm	150	50 coupes	S
AC17805018	81 x 133 mm	180	50 coupes	S
AC17805025	81 x 133 mm	240	50 coupes	S
AC17805032	81 x 133 mm	320	50 coupes	S
AC17805041	81 x 133 mm	400	50 coupes	S



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AC11205080	115 x 230 mm	80	50 coupes	S
AC11205012	115 x 230 mm	120	50 coupes	S
AC11205015	115 x 230 mm	150	50 coupes	S
AC11205018	115 x 230 mm	180	50 coupes	S
AC11205025	115 x 230 mm	240	50 coupes	S
AC11205032	115 x 230 mm	320	50 coupes	S
AC11205041	115 x 230 mm	400	50 coupes	S
AC11205061	115 x 230 mm	600	50 coupes	S

Abranet ACE, disques auto-agrippants 

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AC20305080	Ø 77 mm	80	50 disques	S
AC20305012	Ø 77 mm	120	50 disques	S
AC20305015	Ø 77 mm	150	50 disques	S
AC20305018	Ø 77 mm	180	50 disques	S
AC20305025	Ø 77 mm	240	50 disques	S
AC20305032	Ø 77 mm	320	50 disques	S
AC20305041	Ø 77 mm	400	50 disques	S
AC20305051	Ø 77 mm	500	50 disques	S
AC20305061	Ø 77 mm	600	50 disques	S
AC20305081	Ø 77 mm	800	50 disques	S
AC20305092	Ø 77 mm	1000	50 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AC23205080	Ø 125 mm	80	50 disques	S
AC23205012	Ø 125 mm	120	50 disques	S
AC23205015	Ø 125 mm	150	50 disques	S
AC23205018	Ø 125 mm	180	50 disques	S
AC23205025	Ø 125 mm	240	50 disques	S
AC23205032	Ø 125 mm	320	50 disques	S
AC23205041	Ø 125 mm	400	50 disques	S
AC23205051	Ø 125 mm	500	50 disques	S
AC23205061	Ø 125 mm	600	50 disques	S
AC23205081	Ø 125 mm	800	50 disques	S



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AC24105080	Ø 150 mm	80	50 disques	S
AC24105010	Ø 150 mm	100	50 disques	S
AC24105012	Ø 150 mm	120	50 disques	S
AC24105015	Ø 150 mm	150	50 disques	S
AC24105018	Ø 150 mm	180	50 disques	S
AC24105025	Ø 150 mm	240	50 disques	S
AC24105032	Ø 150 mm	320	50 disques	S
AC24105041	Ø 150 mm	400	50 disques	S
AC24105051	Ø 150 mm	500	50 disques	S
AC24105061	Ø 150 mm	600	50 disques	S
AC24105081	Ø 150 mm	800	50 disques	S
AC24105092	Ø 150 mm	1000	50 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AC25205080	Ø 200 mm	80	50 disques	S
AC25205012	Ø 200 mm	120	50 disques	S
AC25205018	Ø 200 mm	180	50 disques	S
AC25205025	Ø 200 mm	240	50 disques	S
AC25205032	Ø 200 mm	320	50 disques	SF

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AC22302580	Ø 225 mm	80	25 disques	S
AC22302510	Ø 225 mm	100	25 disques	S
AC22302512	Ø 225 mm	120	25 disques	S
AC22302515	Ø 225 mm	150	25 disques	S
AC22302518	Ø 225 mm	180	25 disques	S
AC22302522	Ø 225 mm	220	25 disques	S
AC22302525	Ø 225 mm	240	25 disques	S
AC22302532	Ø 225 mm	320	25 disques	S
AC22302541	Ø 225 mm	400	25 disques	S
AC22302551	Ø 225 mm	500	25 disques	S
AC22302561	Ø 225 mm	600	25 disques	S
AC22302581	Ø 225 mm	800	25 disques	S
AC22302592	Ø 225 mm	1000	25 disques	S

NOUVEAU



## Abranet ACE, rouleaux auto-agrippants



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AC5BI001803R	75 mm x 10 m	80	1 rouleau	S
AC5BI001123R	75 mm x 10 m	120	1 rouleau	S
AC5BI001183R	75 mm x 10 m	180	1 rouleau	S
AC5BI001253R	75 mm x 10 m	240	1 rouleau	SF
AC5BI001323R	75 mm x 10 m	320	1 rouleau	S
AC5BI001413R	75 mm x 10 m	400	1 rouleau	SF
AC5BI001613R	75 mm x 10 m	600	1 rouleau	SF
AC5BI001813R	75 mm x 10 m	800	1 rouleau	SF

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AC5BY001803R	115 mm x 10 m	80	1 rouleau	S
AC5BY001123R	115 mm x 10 m	120	1 rouleau	S
AC5BY001153R	115 mm x 10 m	150	1 rouleau	S
AC5BY001183R	115 mm x 10 m	180	1 rouleau	S
AC5BY001253R	115 mm x 10 m	240	1 rouleau	S
AC5BY001323R	115 mm x 10 m	320	1 rouleau	S
AC5BY001413R	115 mm x 10 m	400	1 rouleau	S
AC5BY001613R	115 mm x 10 m	600	1 rouleau	S
AC5BY001813R	115 mm x 10 m	800	1 rouleau	S
AC5BY001923R	115 mm x 10 m	1000	1 rouleau	S



**ABRANET ACE HD** : Le dernier-né de la gamme des abrasifs Net, Abranet® Ace Heavy Duty, est durable et robuste grâce à ses grains céramiques. Sa solide structure maillée résiste à l'usure et à la déchirure, son grain céramique offre une performance de coupe supérieure sur de multiples surfaces.

Son support à maille tissée augmente la durée de vie de l'abrasif et accélère le processus de ponçage. La structure de maille ouverte associée à un extracteur de poussière permet un ponçage sans poussière. Abranet® Ace Heavy Duty est disponible en grain P40, P60, P80 et P120.

**Disques, deltas, coupes et rouleaux.**

## Abranet Ace HD, disques auto-agrippants



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AH23202540	Ø 125 mm	40	25 disques	S
AH23202560	Ø 125 mm	60	25 disques	S
AH23202580	Ø 125 mm	80	25 disques	S
AH23202512	Ø 125 mm	120	25 disques	S



## Abranet Ace HD, disques auto-agrippants



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AH24102540	Ø 150 mm	40	25 disques	S
AH24102560	Ø 150 mm	60	25 disques	S
AH24102580	Ø 150 mm	80	25 disques	S
AH24102512	Ø 150 mm	120	25 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AH22302540	Ø 225 mm	40	25 disques	S
AH22302560	Ø 225 mm	60	25 disques	S
AH22302580	Ø 225 mm	80	25 disques	S
AH22302512	Ø 225 mm	120	25 disques	S

NOUVEAU

## Abranet Ace HD, deltas auto-agrippants



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AH21902540	100 x 152 x 152 mm	40	25 deltas	S
AH21902560	100 x 152 x 152 mm	60	25 deltas	S
AH21902580	100 x 152 x 152 mm	80	25 deltas	S
AH21902512	100 x 152 x 152 mm	120	25 deltas	S

## Abranet Ace HD, coupes auto-agrippantes



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AH17802540	81 x 133 mm	40	25 coupes	S
AH17802560	81 x 133 mm	60	25 coupes	S
AH17802580	81 x 133 mm	80	25 coupes	S
AH17802512	81 x 133 mm	120	25 coupes	S

## Abranet Ace HD, rouleaux auto-agrippants



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AH5BY001403R	115 mm x 10 m	40	1 rouleau	S
AH5BY001603R	115 mm x 10 m	60	1 rouleau	S
AH5BY001803R	115 mm x 10 m	80	1 rouleau	S
AH5BY001123R	115 mm x 10 m	120	1 rouleau	S



**ABRANET SIC NS** : est un abrasif polyvalent à maillage ultrafin, sans stéarate, principalement conçu pour le ponçage du verre mais convenant également au ponçage d'autres surfaces dures comme les primers, les vernis et les composites. Associe hautes performances et une plus longue durée de vie que les abrasifs traditionnels, ce qui le rend particulièrement rentable. Son encollage à base de résine forme une couche régulière de grains de carbure de silicium au poudrage fermé.

Disques.

## Abranet Sic, disques auto-agrippants



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5020305080	Ø 77 mm	80	50 disques	S
5020305012	Ø 77 mm	120	50 disques	S
5020305015	Ø 77 mm	150	50 disques	S
5020305018	Ø 77 mm	180	50 disques	S
5020305025	Ø 77 mm	240	50 disques	S
5020305032	Ø 77 mm	320	50 disques	S
5020305041	Ø 77 mm	400	50 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5023205080	Ø 125 mm	80	50 disques	S
5023205012	Ø 125 mm	120	50 disques	S
5023205015	Ø 125 mm	150	50 disques	S
5023205018	Ø 125 mm	180	50 disques	S
5023205025	Ø 125 mm	240	50 disques	S
5023205032	Ø 125 mm	320	50 disques	S
5023205041	Ø 125 mm	400	50 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5024105080	Ø 150 mm	80	50 disques	SF
5024105012	Ø 150 mm	120	50 disques	SF
5024105015	Ø 150 mm	150	50 disques	SF
5024105018	Ø 150 mm	180	50 disques	SF
5024105025	Ø 150 mm	240	50 disques	SF
5024105032	Ø 150 mm	320	50 disques	SF
5024105041	Ø 150 mm	400	50 disques	SF

**ABRANET SOFT** : Son maillage hautement abrasif (breveté) sur mousse réduit l'encrassement. Idéal pour le pré-lustrage des surfaces peintes, laquées ou vernies. Support flexible épousant aisément les contours des surfaces à poncer. Utilisation manuelle ou mécanique. Recommandé pour le ponçage à l'eau.

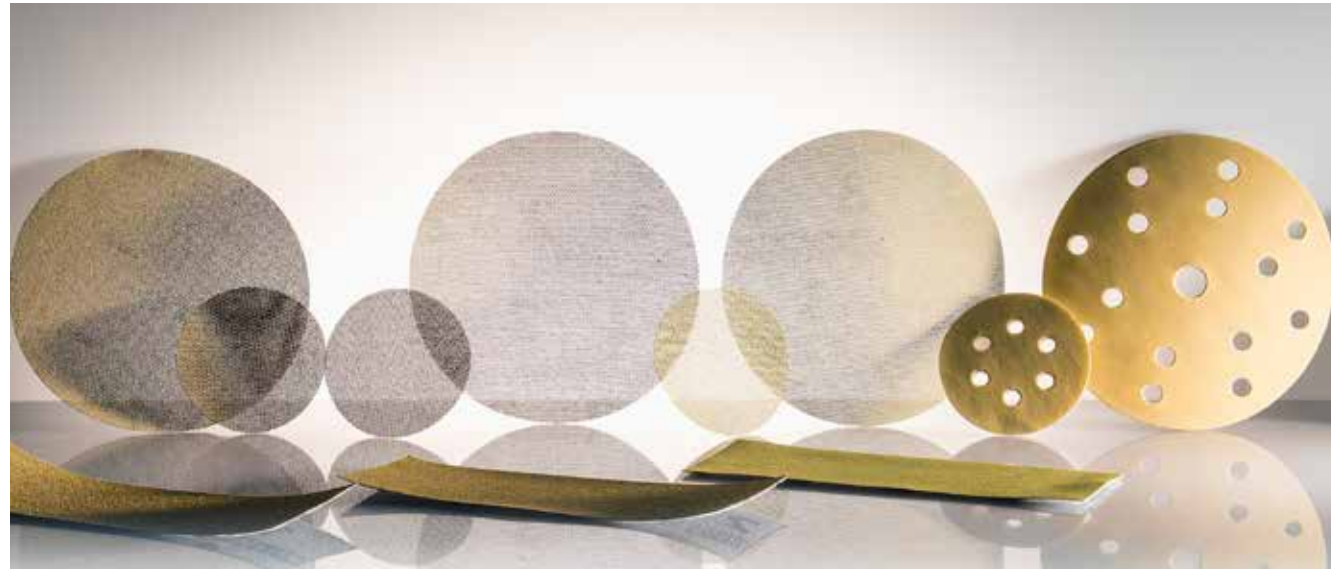
Disques.

## Abranet Soft, disques auto-agrippants



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5374102032	Ø 150 mm	320	20 disques	S
5374102051	Ø 150 mm	500	20 disques	S
5374102081	Ø 150 mm	800	20 disques	S
5374102092	Ø 150 mm	1000	20 disques	S





## ABRASIFS OSP

Véritablement révolutionnaire, le système OSP, « Système optimisé de préparation des surfaces » de MIRKA optimise les performances à chaque étape. Grâce à un schéma de pensée ingénieux permettant de rationaliser et de perfectionner l'ensemble du processus et non plus simplement chaque étape, ce concept unique en son genre vous confère une maîtrise totale. La préparation des surfaces n'a jamais été aussi simple, rapide et rentable, offrant un résultat de grande qualité reproductible à l'infini.

**Coupes, disques et rouleaux.**

### OSP, coupes auto-agrippantes

Code article	Dimension	Désignation	Conditionnement	Stock*
OS15005001A	70 x 198 mm	OSP-1	50 coupes	S
OS15005002A	70 x 198 mm	OSP-2	50 coupes	S
OS15005003A	70 x 198 mm	OSP-3	50 coupes	S

Code article	Dimension	Désignation	Conditionnement	Stock*
OS12707004A	115 x 125 mm	OSP-4 - Rouleau 25 m prédécoupé 115 x 125 mm - 200 coupes	1 rouleau	S



### OSP, disques auto-agrippants

Code article	Dimension	Désignation	Conditionnement	Stock*
OS20305001A	Ø 77 mm	OSP-1	50 disques	S
OS20305002A	Ø 77 mm	OSP-2	50 disques	S
OS20305003A	Ø 77 mm	OSP-3	50 disques	S
OS20305004A	Ø 77 mm	OSP-4 Net	50 disques	S
OS73402004A	Ø 77 mm	OSP-4	20 disques	S

**NOUVEAU**

Code article	Dimension	Désignation	Conditionnement	Stock*
OS23205001A	Ø 125 mm	OSP-1	50 disques	S
OS23205002A	Ø 125 mm	OSP-2	50 disques	S
OS23205003A	Ø 125 mm	OSP-3	50 disques	S
OS23205004A	Ø 125 mm	OSP-4 Net	50 disques	S

Code article	Dimension	Désignation	Conditionnement	Stock*
OS24105001A	Ø 150 mm	OSP-1	50 disques	S
OS24105002A	Ø 150 mm	OSP-2	50 disques	S
OS24105003A	Ø 150 mm	OSP-3	50 disques	S
OS24105004A	Ø 150 mm	OSP-4 Net	50 disques	S
OS71102004A	Ø 150 mm	OSP-4	20 disques	S

### OSP, rouleaux auto-agrippants

Code article	Dimension	Désignation	Conditionnement	Stock*
OS5BG001013R	70 mm x 10 m	OSP-1	1 rouleau	S
OS5BG001023R	70 mm x 10 m	OSP-2	1 rouleau	S
OS5BG001033R	70 mm x 10 m	OSP-3	1 rouleau	S

Code article	Dimension	Désignation	Conditionnement	Stock*
OS5BY001013R	115 mm x 10 m	OSP-1	1 rouleau	S
OS5BY001023R	115 mm x 10 m	OSP-2	1 rouleau	S
OS5BY001033R	115 mm x 10 m	OSP-3	1 rouleau	S







## ABRALON J3

Abralon® J3 est un abrasif multifonction unique de la gamme Abralon® spécialement conçu pour une finition ultrafine sur les surfaces lisses et profilées. Abralon® J3 est constitué d'une mousse d'une épaisseur de 3 mm et d'une densité de 62 kg/m<sup>2</sup>. Son épaisseur offre un pouvoir de coupe plus important et une plus grande qualité de dressage notamment sur les surfaces dures. Cette nouvelle génération d'abrasif avec une densité inédite est particulièrement recommandée pour les applications haut-brillant, laissant une surface très lisse avant le polissage. Son tissage flexible permet à l'eau et à l'air de circuler librement pour un ponçage à sec ou humide.

Abralon® J3	Applications	Bénéfices
<b>Grain 360</b>	Solid Surfaces	Ponçage de la structure superficielle
<b>Grains 500 - 600</b>	Plastique, cataphorèse et primer	Ponçage rapide et ponçage superficiel
<b>Grain 1000</b>	Gelcoat incolore, plastique et primer	Rapidité, stabilité et précision du ponçage des arêtes
<b>Grains 2000 - 4000</b>	Gelcoat incolore et couche de finition revernée ultra brillante	Stabilité accrue, ponçage de la structure des gelcoats incolores, moins de produits utilisés

### Abralon J3, disques auto-agrippants

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
8M034486	Ø 77 mm	500	20 disques	S
8M034524	Ø 77 mm	1000	20 disques	S
8M034527	Ø 77 mm	2000	20 disques	S
8M034533	Ø 77 mm	3000	20 disques	S
8M029930	Ø 150 mm	360	20 disques	S
8M030131	Ø 150 mm	500	20 disques	S
8M030149	Ø 150 mm	600	20 disques	S
8M030175	Ø 150 mm	1000	20 disques	S
8M030194	Ø 150 mm	2000	20 disques	S
8M030195	Ø 150 mm	3000	20 disques	S
8M030271	Ø 150 mm	4000	20 disques	S
				<b>NOUVEAU</b>
8M055345	Ø 225 mm	360	10 disques	S
8M055350	Ø 225 mm	500	10 disques	S
8M055362	Ø 225 mm	1000	10 disques	S
8M055363	Ø 225 mm	2000	10 disques	S
8M067266	Ø 225 mm	4000	10 disques	S



## ABRALON J5

Abralon® J5 est un abrasif multifonction unique de la gamme Abralon® spécialement conçu pour une finition d'une très grande finesse. Abralon® J5 est constitué d'une mousse d'une épaisseur de 5 mm et d'une densité de 62 kg/m<sup>2</sup> qui convient pour supprimer les défauts les plus fins et mieux dresser la surface en vue d'une finition haute qualité. Son épaisseur de mousse lui confère une efficacité de coupe et de dressage intermédiaire entre les abrasifs Abralon® et Abralon® J3. Son tissage flexible permet à l'eau et à l'air de circuler librement, pour un ponçage à sec ou humide.

Abralon® J5	Applications	Bénéfices
<b>Grain 360</b>	Solid Surfaces	Ponçage de la structure supérieure
<b>Grains 500 - 1000</b>	Gelcoat incolore, plastique & primer	Ponçage rapide, stabilité et agressivité, dresse la structure supérieure
<b>Grains 2000 - 4000</b>	Gelcoat incolore et couche de finition revernée ultra brillante, rénovation des surfaces	Stabilité accrue, ponçage de la structure des gelcoats incolores et des défauts, moins de produits utilisés

### Abralon J5, disques auto-agrippants

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
8P031330	Ø 150 mm	360	20 disques	S
8P031353	Ø 150 mm	500	20 disques	S
8P031376	Ø 150 mm	600	20 disques	S
8P031377	Ø 150 mm	1000	20 disques	S
8P031435	Ø 150 mm	2000	20 disques	S
8P031464	Ø 150 mm	3000	20 disques	S
8P031465	Ø 150 mm	4000	20 disques	S



## ABRALON

Grains ultra fins. Produit idéal pour les préparations et retouches de surfaces. Abralon® s'utilise humidifié sur les vernis, Corian®, composites. Il permet un ponçage régulier sur les surfaces et les rives angulaires tout en réduisant les risques de marques dues à une trop forte pression. Les défauts des bétons cirés sont réduits. Il permet d'obtenir plusieurs finitions : mate, satinée ou brillante.

**Coupes, disques auto-agrippants.**

### Abralon, coupes, disques

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
8A11402018	115 x 140 mm	180	20 coupes	S
8A11402037	115 x 140 mm	360	20 coupes	S
8A11402051	115 x 140 mm	500	20 coupes	S
8A11402061	115 x 140 mm	600	20 coupes	S
8A11402092	115 x 140 mm	1000	20 coupes	S
8A11402095	115 x 140 mm	2000	20 coupes	S
8A11402097	115 x 140 mm	4000	20 coupes	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
8A20901037	Ø 34 mm	360	10 disques	S
8A20901051	Ø 34 mm	500	10 disques	S
8A20901092	Ø 34 mm	1000	10 disques	S
8A20901095	Ø 34 mm	2000	10 disques	S
8A20901097	Ø 34 mm	4000	10 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
8A20302018	Ø 77 mm	180	20 disques	SF
8A20302037	Ø 77 mm	360	20 disques	S
8A20302051	Ø 77 mm	500	20 disques	S
8A20302061	Ø 77 mm	600	20 disques	S
8A20302092	Ø 77 mm	1000	20 disques	S
8A20302095	Ø 77 mm	2000	20 disques	S
8A20302098	Ø 77 mm	3000	20 disques	S
8A20302097	Ø 77 mm	4000	20 disques	S



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
8A23202018	Ø 125 mm	180	20 disques	S
8A23202037	Ø 125 mm	360	20 disques	S
8A23202051	Ø 125 mm	500	20 disques	S
8A23202061	Ø 125 mm	600	20 disques	S
8A23202092	Ø 125 mm	1000	20 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
8A24102018N	Ø 150 mm	180	20 disques	S
8A24102037N	Ø 150 mm	360	20 disques	S
8A24102051N	Ø 150 mm	500	20 disques	S
8A24102061N	Ø 150 mm	600	20 disques	S
8A24102092N	Ø 150 mm	1000	20 disques	S
8A24102095N	Ø 150 mm	2000	20 disques	S
8A24102098N	Ø 150 mm	3000	20 disques	S
8A24102097N	Ø 150 mm	4000	20 disques	S

## MIRLON ET MIRLON TOTAL

Souplesse remarquable. Fibres de Nylon abrasives. Produit idéal pour poncer des surfaces étroites difficiles d'accès (zones courbées, moulures...). Mirlon assure une bonne accroche avant l'application de peinture offrant alors une finition excellente. Mirlon Total est encore plus fin et plus flexible.

**Coupes, disques, rouleaux auto-agrippants.**

### Mirlon, coupes, disques, rouleaux

Code article	Dimensions	Grain	Couleur	Conditionnement	Stock*
8019002032	152 x 229 mm	320	Vert	20 coupes	S
8019002037	152 x 229 mm	360	Rouge	20 coupes	S
8019002094	152 x 229 mm	1500	Gris	20 coupes	S
8019002095	152 x 229 mm	2000	Marron	20 coupes	SF

Code article	Dimensions	Grain	Couleur	Conditionnement	Stock*
8024101037	Ø 150 mm	360	Rouge	10 disques	S
8024101094	Ø 150 mm	1500	Gris	10 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Couleur	Conditionnement	Stock*
8056800137	100 mm x 10 m	360	Rouge	1 rouleau	S
8056800194	100 mm x 10 m	1500	Gris	1 rouleau	S

Code article	Dimensions	Grain	Couleur	Conditionnement	Stock*
805BY001323R	115 mm x 10 m	320	Vert	1 rouleau	S
805BY001373R	115 mm x 10 m	360	Rouge	1 rouleau	S
805BY001943R	115 mm x 10 m	1500	Gris	1 rouleau	S
805BY001953R	115 mm x 10 m	2000	Marron	1 rouleau	S



## Mirlon Total, coupes, disques, rouleaux

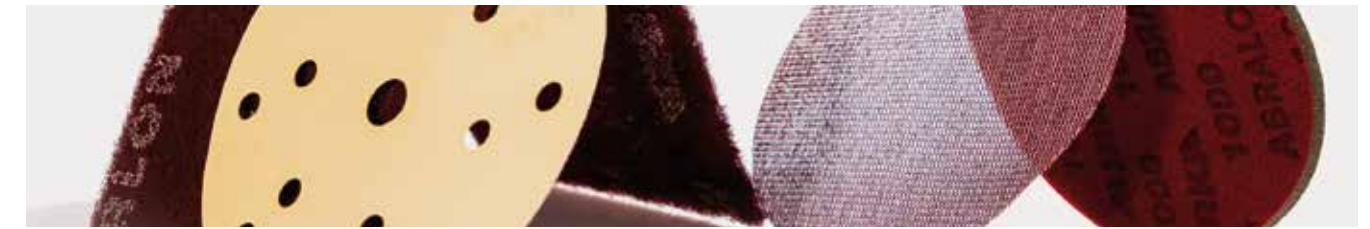
Code article	Dimensions	Grain	Couleur	Conditionnement	Stock*
8111202537	115 x 230 mm	360	Rouge	25 coupes	S
8111202581	115 x 230 mm	800	Gris	25 coupes	S
8111202594	115 x 230 mm	1500	Gris	25 coupes	S
8111202596	115 x 230 mm	2500	Marron	25 coupes	S

Code article	Dimensions	Grain	Couleur	Conditionnement	Stock*
8120302037	Ø 77 mm	360	Rouge	20 disques	S
8120302081	Ø 77 mm	800	Gris	20 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Couleur	Conditionnement	Stock*
8124102037	Ø 150 mm	360	Rouge	20 disques	S
8124102081	Ø 150 mm	800	Gris	20 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Couleur	Conditionnement	Stock*
8122301037	Ø 225 mm	360	Rouge	10 disques	S
8122301081	Ø 225 mm	800	Gris	10 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Couleur	Conditionnement	Stock*
815BY001373R	115 mm x 10 m	360	Rouge	1 rouleau	S
815BY001943R	115 mm x 10 m	1500	Gris	1 rouleau	S



## ABRASIFS MIRKA NC

La nouvelle gamme de produits résistants à la corrosion.

La préparation de surfaces sensibles à la corrosion nécessite des produits abrasifs qui contiennent la plus faible quantité possible de métaux lourds. Les matériaux à base d'aluminium et la demande des équipementiers automobiles pour le ponçage de matériaux sensibles à la corrosion sont en augmentation. Pour répondre à cette exigence du marché, Mirka est le premier fabricant d'abrasifs à proposer une gamme complète de produits abrasifs Net (à maillage ultrafin breveté) ou sur support papier, ainsi que des disques auto-agrippants et des feuilles non-tissés anticorrosion.

## Pourquoi des produits anticorrosion ?

Les abrasifs traditionnels contiennent de grandes quantités de métaux lourds, notamment du fer, du chrome et du cuivre. Le ponçage peut transférer des impuretés dans l'aluminium. Des rayures ou des défauts dans la peinture ou dans la couche d'oxyde (aluminium anodisé) peuvent permettre à la corrosion de se propager, par exemple sur le capot ou les bords d'ailerons. La réparation de pièces en aluminium est également très critique.

## Abranet NC, disques, coupes

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5424105080NC	Ø 150 mm	80	50 disques	S
5424105012NC	Ø 150 mm	120	50 disques	S
5424105015NC	Ø 150 mm	150	50 disques	S
5424105018NC	Ø 150 mm	180	50 disques	S
5424105025NC	Ø 150 mm	240	50 disques	S
5424105032NC	Ø 150 mm	320	50 disques	S
5424105041NC	Ø 150 mm	400	50 disques	S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5414905032NC	70 x 125 mm	320	50 coupes	S

## Gold NC, disques

DISQUES 15 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3461109980	Ø 150 mm	80	100 disques	S





## IRIDIUM

Passer à la vitesse supérieure.

Optimisé pour une action rapide et efficace, Iridium associe, sur un support papier flexible des grains céramiques et d'oxyde d'aluminium. Ces caractéristiques lui confèrent une résistance accrue à l'usure, une capacité à repousser la poussière et un pouvoir de coupe des grains longue durée. Sa multiperforation exclusive rend l'extraction de la poussière encore plus efficace. Les disques et coupes Iridium offrent des résultats de finition parfaites aussi bien sur les surfaces tendres que dures.

## Iridium, coupes auto-agrippantes

COUPES 140 TROUS : prédécoupage central pour obtenir 2 coupes de 70 x 198 mm

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246B205060	70 x 400 mm	60	50 coupes	S
246B205080	70 x 400 mm	80	50 coupes	S
246B205012	70 x 400 mm	120	50 coupes	S
246B205015	70 x 400 mm	150	50 coupes	S
246B205018	70 x 400 mm	180	50 coupes	S
246B205022	70 x 400 mm	220	50 coupes	S
246B205025	70 x 400 mm	240	50 coupes	S
246B205032	70 x 400 mm	320	50 coupes	S
246B205041	70 x 400 mm	400	50 coupes	S

COUPES 40 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246B605040	81 x 133 mm	40	50 coupes	S
246B605060	81 x 133 mm	60	50 coupes	S

COUPES 54 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246B109980	81 x 133 mm	80	100 coupes	S
246B109910	81 x 133 mm	100	100 coupes	S
246B109912	81 x 133 mm	120	100 coupes	S
246B109915	81 x 133 mm	150	100 coupes	S
246B109918	81 x 133 mm	180	100 coupes	S
246B109922	81 x 133 mm	220	100 coupes	S
246B109925	81 x 133 mm	240	100 coupes	S
246B109932	81 x 133 mm	320	100 coupes	S
246B109941	81 x 133 mm	400	100 coupes	S

COUPES 45 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246AP05040	93 x 180 mm	40	50 coupes	S
246AP05060	93 x 180 mm	60	50 coupes	S
246AP05080	93 x 180 mm	80	50 coupes	S
246AP05010	93 x 180 mm	100	50 coupes	S
246AP05012	93 x 180 mm	120	50 coupes	S
246AP05015	93 x 180 mm	150	50 coupes	S
246AP05018	93 x 180 mm	180	50 coupes	S
246AP05022	93 x 180 mm	220	50 coupes	S

COUPES 55 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246A605040	115 x 230 mm	40	50 coupes	S
246A605060	115 x 230 mm	60	50 coupes	S
246A605080	115 x 230 mm	80	50 coupes	S
246A605010	115 x 230 mm	100	50 coupes	S
246A605012	115 x 230 mm	120	50 coupes	S
246A605015	115 x 230 mm	150	50 coupes	S
246A605018	115 x 230 mm	180	50 coupes	S
246A605022	115 x 230 mm	220	50 coupes	S

## Iridium, disques auto-agrippants

DISQUES 20 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246JU05080	Ø 77 mm	80	50 disques	S
246JU05012	Ø 77 mm	120	50 disques	S
246JU05015	Ø 77 mm	150	50 disques	S
246JU05018	Ø 77 mm	180	50 disques	S
246JU05022	Ø 77 mm	220	50 disques	S
246JU05025	Ø 77 mm	240	50 disques	S
246JU05032	Ø 77 mm	320	50 disques	S
246JU05041	Ø 77 mm	400	50 disques	S
246JU05051	Ø 77 mm	500	50 disques	S
246JU05061	Ø 77 mm	600	50 disques	S
246JU05081	Ø 77 mm	800	50 disques	S
246JU05092	Ø 77 mm	1000	50 disques	S

DISQUES 7 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2461305040	Ø 90 mm	40	50 disques	S
2461305060	Ø 90 mm	60	50 disques	S
2461305080	Ø 90 mm	80	50 disques	S
2461305010	Ø 90 mm	100	50 disques	S
2461305012	Ø 90 mm	120	50 disques	S
2461305015	Ø 90 mm	150	50 disques	S
2461305018	Ø 90 mm	180	50 disques	S
2461305025	Ø 90 mm	240	50 disques	S

COUPES 42 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246M205040	Ø 125 mm	40	50 disques	S
246M205060	Ø 125 mm	60	50 disques	S

DISQUES 89 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246C209980	Ø 125 mm	80	100 disques	S
246C209910	Ø 125 mm	100	100 disques	S
246C209912	Ø 125 mm	120	100 disques	S
246C209915	Ø 125 mm	150	100 disques	S
246C209918	Ø 125 mm	180	100 disques	S
246C209922	Ø 125 mm	220	100 disques	S
246C209925	Ø 125 mm	240	100 disques	S
246C209932	Ø 125 mm	320	100 disques	S
246C209941	Ø 125 mm	400	100 disques	S
246C209951	Ø 125 mm	500	100 disques	S
246C209961	Ø 125 mm	600	100 disques	S
246C205081	Ø 125 mm	800	50 disques	S
246C205092	Ø 125 mm	1000	50 disques	S

COUPES 50 TROUS

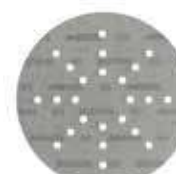
Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246M105040	Ø 150 mm	40	50 disques	S
246M105060	Ø 150 mm	60	50 disques	S

DISQUES 121 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246CH09980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
246CH09910	Ø 150 mm	100	100 disques	S
246CH09912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
246CH09915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
246CH09918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
246CH09922	Ø 150 mm	220	100 disques	S
246CH09925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
246CH09932	Ø 150 mm	320	100 disques	S
246CH09941	Ø 150 mm	400	100 disques	S
246CH09951	Ø 150 mm	500	100 disques	S
246CH09961	Ø 150 mm	600	100 disques	S
246CH05081	Ø 150 mm	800	50 disques	S
246CH05092	Ø 150 mm	1000	50 disques	S

DISQUES 24 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2468002540	Ø 225 mm	40	25 disques	S
2468002560	Ø 225 mm	60	25 disques	S
2468002580	Ø 225 mm	80	25 disques	S
2468002510	Ø 225 mm	100	25 disques	S
2468002512	Ø 225 mm	120	25 disques	S
2468002515	Ø 225 mm	150	25 disques	S
2468002518	Ø 225 mm	180	25 disques	S
2468002525	Ø 225 mm	240	25 disques	S
2468002532	Ø 225 mm	320	25 disques	S



Iridium, triangles auto-agrippants



TRIANGLES 15 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246BQ05040	93 x 93 x 93 mm	40	50 triangles	S
246BQ05060	93 x 93 x 93 mm	60	50 triangles	S
246BQ05080	93 x 93 x 93 mm	80	50 triangles	S
246BQ05010	93 x 93 x 93 mm	100	50 triangles	S
246BQ05012	93 x 93 x 93 mm	120	50 triangles	S
246BQ05015	93 x 93 x 93 mm	150	50 triangles	S
246BQ05018	93 x 93 x 93 mm	180	50 triangles	S

DELTAS 36 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246JQ05040	100 x 152 x 152 mm	40	50 deltas	S
246JQ05060	100 x 152 x 152 mm	60	50 deltas	S
246JQ05080	100 x 152 x 152 mm	80	50 deltas	S
246JQ05010	100 x 152 x 152 mm	100	50 deltas	S
246JQ05012	100 x 152 x 152 mm	120	50 deltas	S
246JQ05015	100 x 152 x 152 mm	150	50 deltas	S
246JQ05018	100 x 152 x 152 mm	180	50 deltas	S
246JQ05025	100 x 152 x 152 mm	240	50 deltas	S
246JQ05032	100 x 152 x 152 mm	320	50 deltas	S



Iridium SR, disques film autocollants

NOUVEAU

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2430900196	IRIDIUM SR 32 mm PSA 3µ	5000	1 rouleau de 500	S
2430900197	IRIDIUM SR 32 mm PSA 5µ	3000	1 rouleau de 500	S
2430900198	IRIDIUM SR 32 mm PSA 7µ	2500	1 rouleau de 500	S
2430909997	IRIDIUM SR 32 mm PSA 5µ	3000	100 disques	S
2430909998	IRIDIUM SR 32 mm PSA 7µ	2500	100 disques	S
2430100196	IRIDIUM SR 33/36 mm PSA 3µ	5000	1 rouleau de 500	S
2430100197	IRIDIUM SR 33/36 mm PSA 5µ	3000	1 rouleau de 500	S
2430100198	IRIDIUM SR 33/36 mm PSA 7µ	2500	1 rouleau de 500	S

Iridium SR, disques film auto-agrippants

NOUVEAU

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2464300196	IRIDIUM SR 34 mm Grip 3µ	5000	500 disques	S
2464300197	IRIDIUM SR 34 mm Grip 5µ	3000	500 disques	S
2464300198	IRIDIUM SR 34 mm Grip 7µ	2500	500 disques	S
2468900196	IRIDIUM SR 33/36 mm Rose Grip 3µ	5000	500 disques	S
2468900197	IRIDIUM SR 33/36 mm Rose Grip 5µ	3000	500 disques	S
2468900198	IRIDIUM SR 33/36 mm Rose Grip 7µ	2500	500 disques	S

\*S en stock  
\*SF stocké en Finlande 2 semaines

\*S en stock  
\*SF stocké en Finlande 2 semaines





## NOVASTAR

### Dépasser vos attentes.

Le remarquable pouvoir de coupe des grains gros et le rendu exceptionnel de la finition de surface des grains fins assurent un ponçage plus rapide et plus efficace. Son support film haute résistance est conçu pour une utilisation longue durée. Son nouveau poudrage haute précision lui confère une grande capacité à repousser la poussière pour plus de performance, sans encrassement. Sa multiperforation exclusive rend l'extraction de la poussière encore plus efficace. Novastar est l'abrasif idéal pour les surfaces à fortes sollicitations.

## Novastar, disques auto-agrippants

DISQUES 89 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
FG6C209980	Ø 125 mm	80	100 disques	S
FG6C209912	Ø 125 mm	120	100 disques	S
FG6C209915	Ø 125 mm	150	100 disques	S
FG6C209918	Ø 125 mm	180	100 disques	S
FG6C209925	Ø 125 mm	240	100 disques	S
FG6C209932	Ø 125 mm	320	100 disques	S
FG6C209941	Ø 125 mm	400	100 disques	S
FG6C209951	Ø 125 mm	500	100 disques	S
FG6C209961	Ø 125 mm	600	100 disques	S

DISQUES 121 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
FG6CH09980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
FG6CH09912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
FG6CH09915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
FG6CH09918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
FG6CH09925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
FG6CH09932	Ø 150 mm	320	100 disques	S
FG6CH09941	Ø 150 mm	400	100 disques	S
FG6CH09951	Ø 150 mm	500	100 disques	S
FG6CH09961	Ø 150 mm	600	100 disques	S

**NOVASTAR SR** : Conçus pour la rectification des défauts après peinture, les abrasifs haute précision Novastar SR suppriment les imperfections et les particules de poussière prises dans les laques et les vernis. Ces disques flexibles bénéficient de la nouvelle technologie Mirka de poudrage haute précision pour une résistance accrue et un pouvoir de coupe longue durée.



## Novastar SR, disques film polyester autocollants

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
FH32500105	NOVASTAR SR5 32 mm 5µ	3 000	1 rouleau de 500	S
FH32500103	NOVASTAR SR3 32 mm 3µ	5 000	1 rouleau de 500	S

**NOVASTAR FLEX** : Avec cette feuille abrasive ultra-souple conçue pour le ponçage à sec, attaquez-vous à toutes sortes de surfaces et de contours complexes. Novastar Flex ne se froisse pas, ne se casse pas et il n'y a pas d'arêtes vives, même pliée. Obtenez l'équilibre parfait entre le pouvoir de coupe et les rayures. Rien de plus simple à utiliser : perforation centrale, identification des grains par code couleur et support auto-agrippant, ponçage avec ou sans cale manuelle.

## Novastar Flex, coupes film polyuréthane

Code article	Dimensions	Grain	Couleur	Conditionnement	Stock*
FX6CC02541	130 x 170 mm	400	Bleu	25 feuilles	S
FX6CC02561	130 x 170 mm	600	Vert	25 feuilles	S
FX6CC02581	130 x 170 mm	800	Jaune	25 feuilles	S
FX6CC02593	130 x 170 mm	1200	Orange	25 feuilles	S
FX6CC02594	130 x 170 mm	1500	Pêche	25 feuilles	S

Prédécoupage centrale pour obtenir 2 feuilles de 85 x 130 mm.







## DISQUES ET TRIANGLES

**GOLD** : Grande résistance à l'encrassement. Haute qualité de ponçage. Pour ponçage manuel et pour machines portatives.

**GOLDEN FINISH** : Solution post-mise en peinture simple et claire.

**Q.SILVER** : Bonne résistance à l'échauffement. Produit idéal pour le ponçage des vernis, laques, métaux et pour la finition.

**COARSE CUT** : Haute résistance aux déchirements. Traitement des surfaces galbées. Ponçage du bois, des mastics ou des fibres polyesters.

**ULTIMAX** : Doté de la technologie « Select Coating® » haute agressivité de l'abrasif. Evite les échauffements.

**POLARSTAR** : Très performant sur les surfaces dures, matériaux composites, vernis et apprêts.

**MICROSTAR** : Haute qualité de finition. Pour le matage et la rectification des couches de finition vernies.

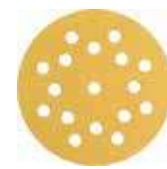
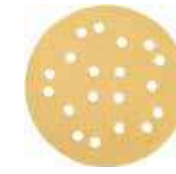
## Disques Gold, auto-agrippants

DISQUES NON PERFORÉS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
236JT05080	Ø 77 mm	80	50 disques	S
236JT05012	Ø 77 mm	120	50 disques	S
236JT05018	Ø 77 mm	180	50 disques	S
236JT05025	Ø 77 mm	240	50 disques	S
236JT05032	Ø 77 mm	320	50 disques	S
236JT05041	Ø 77 mm	400	50 disques	S

DISQUES 17 TROUS : pour machines Ø 125 mm

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2364705040	Ø 125 mm	40	50 disques	S
2364705060	Ø 125 mm	60	50 disques	S
2364705080	Ø 125 mm	80	50 disques	S
2364705010	Ø 125 mm	100	50 disques	S
2364705012	Ø 125 mm	120	50 disques	S
2364709915	Ø 125 mm	150	100 disques	S
2364709918	Ø 125 mm	180	100 disques	S
2364709925	Ø 125 mm	240	100 disques	S
2364709932	Ø 125 mm	320	100 disques	S
2364709941	Ø 125 mm	400	100 disques	S
2364709951	Ø 125 mm	500	100 disques	S



DISQUES 19 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2365005040	Ø 125 mm	40	50 disques	S
2365005060	Ø 125 mm	60	50 disques	S
2365005080	Ø 125 mm	80	50 disques	S
2365005012	Ø 125 mm	120	50 disques	S
2365009915	Ø 125 mm	150	100 disques	S
2365009918	Ø 125 mm	180	100 disques	S
2365009925	Ø 125 mm	240	100 disques	S
2365009932	Ø 125 mm	320	100 disques	S
2365009941	Ø 125 mm	400	100 disques	S
2365009951	Ø 125 mm	500	100 disques	S

DISQUES NON PERFORÉS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2362205040	Ø 150 mm	40	50 disques	S
2362205060	Ø 150 mm	60	50 disques	S
2362209980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
2362209910	Ø 150 mm	100	100 disques	S
2362209912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
2362209915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
2362209918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
2362209922	Ø 150 mm	220	100 disques	S
2362209925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
2362209932	Ø 150 mm	320	100 disques	S
2362209941	Ø 150 mm	400	100 disques	S
2362209951	Ø 150 mm	500	100 disques	S
2362209961	Ø 150 mm	600	100 disques	SF
2362209981	Ø 150 mm	800	100 disques	SF

DISQUES 7 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2362805040	Ø 150 mm	40	50 disques	S
2362805060	Ø 150 mm	60	50 disques	S
2362809980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
2362809910	Ø 150 mm	100	100 disques	S
2362809912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
2362809915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
2362809918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
2362809922	Ø 150 mm	220	100 disques	S
2362809925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
2362809928	Ø 150 mm	280	100 disques	S
2362809932	Ø 150 mm	320	100 disques	S
2362809941	Ø 150 mm	400	100 disques	S
2362809951	Ø 150 mm	500	100 disques	S

## Disques Gold, auto-agrippants

DISQUES 9 TROUS ex : perforation Festool

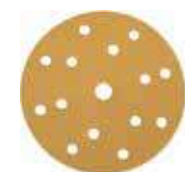
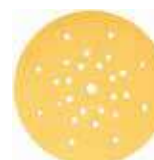
Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2362605040	Ø 150 mm	40	50 disques	S
2362605060	Ø 150 mm	60	50 disques	S
2362609980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
2362609910	Ø 150 mm	100	100 disques	S
2362609912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
2362609915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
2362609918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
2362609922	Ø 150 mm	220	100 disques	S
2362609925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
2362609932	Ø 150 mm	320	100 disques	S
2362609941	Ø 150 mm	400	100 disques	S

DISQUES 15 TROUS : pour toutes machines

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2361105040	Ø 150 mm	40	50 disques	S
2361105060	Ø 150 mm	60	50 disques	S
2361109980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
2361109910	Ø 150 mm	100	100 disques	S
2361109912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
2361109915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
2361109918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
2361109922	Ø 150 mm	220	100 disques	S
2361109925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
2361109928	Ø 150 mm	280	100 disques	S
2361109932	Ø 150 mm	320	100 disques	S
2361109941	Ø 150 mm	400	100 disques	S
2361109951	Ø 150 mm	500	100 disques	S
2361109961	Ø 150 mm	600	100 disques	S
2361109981	Ø 150 mm	800	100 disques	S

DISQUES 17 TROUS : pour Festool et Multi-Jetstream

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2367905040	Ø 150 mm	40	50 disques	S
2367905060	Ø 150 mm	60	50 disques	S
2367909980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
2367909910	Ø 150 mm	100	100 disques	S
2367909912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
2367909915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
2367909918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
2367909922	Ø 150 mm	220	100 disques	S
2367909925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
2367909932	Ø 150 mm	320	100 disques	S
2367909941	Ø 150 mm	400	100 disques	S
2367909951	Ø 150 mm	500	100 disques	S



DISQUES 9 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2363205060	Ø 200 mm	60	50 disques	S
2363205080	Ø 200 mm	80	50 disques	S
2363205012	Ø 200 mm	120	50 disques	S
2363205015	Ø 200 mm	150	50 disques	S
2363205018	Ø 200 mm	180	50 disques	S
2363205025	Ø 200 mm	240	50 disques	S
2363205032	Ø 200 mm	320	50 disques	S

DISQUES 27 TROUS : pour machines Flex et Festool, Miro 955 et Miro 955S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2364802540	Ø 225 mm	40	25 disques	S
2364802560	Ø 225 mm	60	25 disques	S
2364802580	Ø 225 mm	80	25 disques	S
2364802510	Ø 225 mm	100	25 disques	S
2364802512	Ø 225 mm	120	25 disques	S
2364802515	Ø 225 mm	150	25 disques	S
2364802518	Ø 225 mm	180	25 disques	S
2364802525	Ø 225 mm	240	25 disques	S

## Disques Gold, autocollants

DISQUES NON PERFORÉS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2333405040	Ø 150 mm	40	50 disques	S
2333405060	Ø 150 mm	60	50 disques	S
2334109980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
2334109910	Ø 150 mm	100	100 disques	S
2334109912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
2334109915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
2334109918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
2334109925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
2334109932	Ø 150 mm	320	100 disques	S
2334109941	Ø 150 mm	400	100 disques	S

## Disques Gold, autocollants

DISQUES 6 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2336509980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
2336509910	Ø 150 mm	100	100 disques	S
2336509912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
2336509915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
2336509918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
2336509922	Ø 150 mm	220	100 disques	S
2336509925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
2336509932	Ø 150 mm	320	100 disques	S
2336509941	Ø 150 mm	400	100 disques	S
2336509951	Ø 150 mm	500	100 disques	S

## Disques Gold Soft, auto-agrippants

DISQUES GOLD SOFT 15 TROUS : disques papier sur mousse

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2371102032	Ø 150 mm	320	20 disques	S
2371102051	Ø 150 mm	500	20 disques	S
2371102081	Ø 150 mm	800	20 disques	S

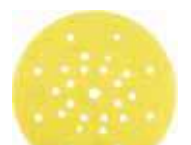
## Disques Golden Finish, auto-agrippants

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
FM6JT05001GF	Golden Finish-1 Ø 77 mm non perforé	50 disques	S
8A20302002GF	Golden Finish-2 Ø 77 mm non perforé	20 disques	S
8M539581	Golden Finish-2 J3 Ø 77 mm non perforé	20 disques	S
FM62205001GF	Golden Finish-1 Ø 150 mm non perforé	50 disques	S
FM61105001GF	Golden Finish-1 Ø 150 mm 15 trous	50 disques	S
8A24101502GF	Golden Finish-2 Ø 150 mm non perforé	15 disques	S

## Disques Yellow Soft, auto-agrippants

YELLOW SOFT 27 TROUS : pour machines Flex et Festool, Miro 955 et Miro 955S

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
1674802540	Ø 225 mm	40	25 disques	S
1674802560	Ø 225 mm	60	25 disques	S
1674802580	Ø 225 mm	80	25 disques	S
1674802510	Ø 225 mm	100	25 disques	S
1674802512	Ø 225 mm	120	25 disques	S
1674802515	Ø 225 mm	150	25 disques	S
1674802518	Ø 225 mm	180	25 disques	S
1674802525	Ø 225 mm	240	25 disques	S



## Triangles Gold, auto-agrippants

TRIANGLES 6 TROUS : pour Festool

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2366905040	93 x 93 x 93 mm	40	50 triangles	S
2366905060	93 x 93 x 93 mm	60	50 triangles	S
2366905080	93 x 93 x 93 mm	80	50 triangles	S
2366909912	93 x 93 x 93 mm	120	100 triangles	S

DELTA 7 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2362005060	100 x 152 x 152 mm	60	50 deltas	S
2362005080	100 x 152 x 152 mm	80	50 deltas	S
2362005010	100 x 152 x 152 mm	100	50 deltas	S
2362005012	100 x 152 x 152 mm	120	50 deltas	S
2362009915	100 x 152 x 152 mm	150	100 deltas	S
2362009918	100 x 152 x 152 mm	180	100 deltas	S
2362009922	100 x 152 x 152 mm	220	100 deltas	S
2362009925	100 x 152 x 152 mm	240	100 deltas	S

## Disques Q. Silver, auto-agrippants

DISQUES NON PERFORÉS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
366JT09980	Ø 77 mm	80	100 disques	S
366JT09912	Ø 77 mm	120	100 disques	S
366JT09915	Ø 77 mm	150	100 disques	S
366JT09918	Ø 77 mm	180	100 disques	S
366JT09925	Ø 77 mm	240	100 disques	S
366JT09932	Ø 77 mm	320	100 disques	S
366JT09941	Ø 77 mm	400	100 disques	S
366JT09951	Ø 77 mm	500	100 disques	S
366JT05061	Ø 77 mm	600	50 disques	S
366JT05081	Ø 77 mm	800	50 disques	S
366JT05092	Ø 77 mm	1000	50 disques	S
366JT05093	Ø 77 mm	1200	50 disques	S
366JT05094	Ø 77 mm	1500	50 disques	S

DISQUES 6 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3663409980	Ø 77 mm	80	100 disques	S
3663409912	Ø 77 mm	120	100 disques	S
3663409918	Ø 77 mm	180	100 disques	S
3663409925	Ø 77 mm	240	100 disques	S
3663409932	Ø 77 mm	320	100 disques	S
3663409941	Ø 77 mm	400	100 disques	S
3663409951	Ø 77 mm	500	100 disques	S



## Disques Q. Silver, auto-agrippants

DISQUES 9 TROUS : ex. perforation Festool

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3661809980	Ø 125 mm	80	100 disques	S
3661809910	Ø 125 mm	100	100 disques	S
3661809912	Ø 125 mm	120	100 disques	S
3661809915	Ø 125 mm	150	100 disques	S
3661809918	Ø 125 mm	180	100 disques	S
3661809925	Ø 125 mm	240	100 disques	S
3661809932	Ø 125 mm	320	100 disques	S
3661809941	Ø 125 mm	400	100 disques	S

DISQUES 19 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3665005061	Ø 125 mm	600	50 disques	SF
3665005092	Ø 125 mm	1000	50 disques	SF

DISQUES NON PERFORÉS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3662209980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
3662209910	Ø 150 mm	100	100 disques	S
3662209912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
3662209915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
3662209918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
3662209922	Ø 150 mm	220	100 disques	S
3662209925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
3662209932	Ø 150 mm	320	100 disques	S
3662209941	Ø 150 mm	400	100 disques	S
3662205061	Ø 150 mm	600	50 disques	S
3662205081	Ø 150 mm	800	50 disques	S
3662205092	Ø 150 mm	1000	50 disques	S

DISQUES 7 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3662809980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
3662809910	Ø 150 mm	100	100 disques	S
3662809912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
3662809915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
3662809918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
3662809922	Ø 150 mm	220	100 disques	S
3662809925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
3662809928	Ø 150 mm	280	100 disques	S
3662809932	Ø 150 mm	320	100 disques	SF
3662809941	Ø 150 mm	400	100 disques	S
3662809951	Ø 150 mm	500	100 disques	S
3662805061	Ø 150 mm	600	50 disques	S
3662805081	Ø 150 mm	800	50 disques	S
3662805092	Ø 150 mm	1000	50 disques	S
3662805093	Ø 150 mm	1200	50 disques	S
3662805094	Ø 150 mm	1500	50 disques	S



## Disques Q. Silver, auto-agrippants

DISQUES 9 TROUS : ex. perforation Festool

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3662609980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
3662609910	Ø 150 mm	100	100 disques	S
3662609912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
3662609915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
3662609918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
3662609922	Ø 150 mm	220	100 disques	S
3662609925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
3662609932	Ø 150 mm	320	100 disques	S
3662609941	Ø 150 mm	400	100 disques	S

DISQUES 15 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3661109980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
3661109910	Ø 150 mm	100	100 disques	S
3661109912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
3661109915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
3661109918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
3661109922	Ø 150 mm	220	100 disques	S
3661109925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
3661109932	Ø 150 mm	320	100 disques	S
3661109941	Ø 150 mm	400	100 disques	S
3661109951	Ø 150 mm	500	100 disques	S
3661105061	Ø 150 mm	600	50 disques	S
3661105081	Ø 150 mm	800	50 disques	S
3661105092	Ø 150 mm	1000	50 disques	S
3661105093	Ø 150 mm	1200	50 disques	S
3661105094	Ø 150 mm	1500	50 disques	S

DISQUES 17 TROUS: pour Festool, Multijetstream

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3667909980	Ø 150 mm	80	100 disques	S
3667909910	Ø 150 mm	100	100 disques	S
3667909912	Ø 150 mm	120	100 disques	S
3667909915	Ø 150 mm	150	100 disques	S
3667909918	Ø 150 mm	180	100 disques	S
3667909922	Ø 150 mm	220	100 disques	S
3667909925	Ø 150 mm	240	100 disques	S
3667909932	Ø 150 mm	320	100 disques	S
3667909941	Ø 150 mm	400	100 disques	S
3667909951	Ø 150 mm	500	100 disques	S
3667905081	Ø 150 mm	800	50 disques	S

## Disques Coarse Cut, auto-agrippants

DISQUES NON PERFORÉS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4060705040	Ø 115 mm	40	50 disques	S
4060705060	Ø 115 mm	60	50 disques	S
4060705080	Ø 115 mm	80	50 disques	S

DISQUES NON PERFORÉS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4061205040	Ø 125 mm	40	50 disques	SF
4061205060	Ø 125 mm	60	50 disques	SF
4061205080	Ø 125 mm	80	50 disques	S
4061205010	Ø 125 mm	100	50 disques	SF
4061205012	Ø 125 mm	120	50 disques	S
4061205015	Ø 125 mm	150	50 disques	SF

DISQUES 8 TROUS INTÉRIEURS : pour machines Bosch

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4061605040	Ø 125 mm	40	50 disques	S
4061605060	Ø 125 mm	60	50 disques	S
4061605080	Ø 125 mm	80	50 disques	S
4061605010	Ø 125 mm	100	50 disques	S
4061605012	Ø 125 mm	120	50 disques	S
4061605015	Ø 125 mm	150	50 disques	S

DISQUES 9 TROUS EXTÉRIEURS : pour Festool

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4061805040	Ø 125 mm	40	50 disques	S
4061805060	Ø 125 mm	60	50 disques	S

DISQUES NON PERFORÉS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4062205040	Ø 150 mm	40	50 disques	S
4062205060	Ø 150 mm	60	50 disques	S
4062205080	Ø 150 mm	80	50 disques	S
4062205010	Ø 150 mm	100	50 disques	S
4062205012	Ø 150 mm	120	50 disques	S
4062205015	Ø 150 mm	150	50 disques	S



## Disques Coarse Cut, auto-agrippants

DISQUES 7 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4062805040	Ø 150 mm	40	50 disques	S
4062805060	Ø 150 mm	60	50 disques	S
4062805080	Ø 150 mm	80	50 disques	S
4062805010	Ø 150 mm	100	50 disques	S
4062805012	Ø 150 mm	120	50 disques	S
4062805015	Ø 150 mm	150	50 disques	S

DISQUES 9 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4062605040	Ø 150 mm	40	50 disques	S
4062605060	Ø 150 mm	60	50 disques	S
4062605080	Ø 150 mm	80	50 disques	S
4062605010	Ø 150 mm	100	50 disques	S
4062605012	Ø 150 mm	120	50 disques	S
4062605015	Ø 150 mm	150	50 disques	S

DISQUES 15 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4061105040	Ø 150 mm	40	50 disques	S
4061105060	Ø 150 mm	60	50 disques	S
4061105080	Ø 150 mm	80	50 disques	S
4061105010	Ø 150 mm	100	50 disques	S
4061105012	Ø 150 mm	120	50 disques	S

DISQUES 9 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4063205040	Ø 200 mm	40	50 disques	S
4063205060	Ø 200 mm	60	50 disques	S
4063205080	Ø 200 mm	80	50 disques	S

DISQUES NON PERFORÉS AUTOCOLLANTS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4034105080	Ø 150 mm	80	50 disques	S

## Disques Ultimax, auto-agrippants

DISQUES NON PERFORÉS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
UC64305040	Ø 34 mm	40	50 disques	S
UC64305060	Ø 34 mm	60	50 disques	S
UC64305080	Ø 34 mm	80	50 disques	S
UC64305012	Ø 34 mm	120	50 disques	S
UC64305025	Ø 34 mm	240	50 disques	S

DISQUES 15 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
UC61105040	Ø 150 mm	40	50 disques	S
UC61105060	Ø 150 mm	60	50 disques	S
UC61105080	Ø 150 mm	80	50 disques	S
UC61105010	Ø 150 mm	100	50 disques	S
UC61105012	Ø 150 mm	120	50 disques	S
UC61105015	Ø 150 mm	150	50 disques	S
UC61105018	Ø 150 mm	180	50 disques	S
UC61105025	Ø 150 mm	240	50 disques	S

## Disques film Polarstar, auto-agrippants

DISQUES À PERFORATION CENTRALE ALÉSAGE 22 MM

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
FA68405081	Ø 77 mm	800	50 disques	SF

DISQUES NON PERFORÉS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
FA6JT05051	Ø 77 mm	500	50 disques	S
FA6JT05081	Ø 77 mm	800	50 disques	S
FA6JT05093	Ø 77 mm	1200	50 disques	S
FA6JT05094	Ø 77 mm	1500	50 disques	S

DISQUES NON PERFORÉS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
FA62205081	Ø 150 mm	800	50 disques	S
FA62205092	Ø 150 mm	1000	50 disques	S
FA62205093	Ø 150 mm	1200	50 disques	S
FA62205094	Ø 150 mm	1500	50 disques	S



DISQUES 15 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
FA61105032	Ø 150 mm	320	50 disques	S
FA61105041	Ø 150 mm	400	50 disques	S
FA61105051	Ø 150 mm	500	50 disques	S
FA61105061	Ø 150 mm	600	50 disques	S
FA61105081	Ø 150 mm	800	50 disques	S
FA61105092	Ø 150 mm	1000	50 disques	S
FA61105093	Ø 150 mm	1200	50 disques	S
FA61105094	Ø 150 mm	1500	50 disques	S

## Disques film Microstar, auto-agrippants

DISQUES NON PERFORÉS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
FM6JT05081	Ø 77 mm	800	50 disques	S
FM6JT05092	Ø 77 mm	1000	50 disques	S
FM6JT05093	Ø 77 mm	1200	50 disques	S
FM6JT05094	Ø 77 mm	1500	50 disques	S
FM6JT05095	Ø 77 mm	2000	50 disques	S
FM6JT05096	Ø 77 mm	2500	50 disques	S

DISQUES NON PERFORÉS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
FM62205081	Ø 150 mm	800	50 disques	S
FM62205092	Ø 150 mm	1000	50 disques	S
FM62205093	Ø 150 mm	1200	50 disques	S
FM62205094	Ø 150 mm	1500	50 disques	S
FM62205095	Ø 150 mm	2000	50 disques	S
FM62205096	Ø 150 mm	2500	50 disques	S

DISQUES 15 TROUS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
FM61105081	Ø 150 mm	800	50 disques	S
FM61105092	Ø 150 mm	1000	50 disques	S
FM61105093	Ø 150 mm	1200	50 disques	S
FM61105094	Ø 150 mm	1500	50 disques	S
FM61105095	Ø 150 mm	2000	50 disques	S
FM61105096	Ø 150 mm	2500	50 disques	S





## Disques pour le parquet et le bâtiment

JEPUFLEX ANTISTATIC : Papier épais. Ponçage des bois durs.

Code article	Dimensions	Alésage	Grain	Conditionnement	Stock*
4469502540	Ø 178 mm	22	40	25 disques	SF
4469505060	Ø 178 mm	22	60	50 disques	SF
4469505080	Ø 178 mm	22	80	50 disques	SF
4469505010	Ø 178 mm	22	100	50 disques	SF
4469505012	Ø 178 mm	22	120	50 disques	SF

JEPUFLEX ANTISTATIC : Papier épais. Double face abrasive. Ponçage des bois durs.

Code article	Dimensions	Alésage	Grain	Conditionnement	Stock*
4424602540	Ø 406 mm	25	40	25 disques	SF
4424602560	Ø 406 mm	25	60	25 disques	SF
4424602580	Ø 406 mm	25	80	25 disques	SF
4424602510	Ø 406 mm	25	100	25 disques	SF
4424602512	Ø 406 mm	25	120	25 disques	SF

## Disques nylon abrasifs, ponçage et nettoyage

Code article	Dimensions	Conditionnement	Couleur	Stock*
8097400100	Ø 406 mm	5 disques	Blanc	SF
8097400110	Ø 406 mm	5 disques	Rouge	SF
8097400115	Ø 406 mm	5 disques	Bleu	SF
8097400135	Ø 406 mm	5 disques	Vert	SF
8097400140	Ø 406 mm	5 disques	Marron	SF
8097400150	Ø 406 mm	5 disques	Noir	SF

Code article	Dimensions	Conditionnement	Couleur	Stock*
8097500100	Ø 430 mm	5 disques	Blanc	S

## Grilles abrasives : ponçage des parquets

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
9124500160	Ø 406 mm	60	10 disques	SF
9124500180	Ø 406 mm	80	10 disques	SF
9124500110	Ø 406 mm	100	10 disques	SF
9124500112	Ø 406 mm	120	10 disques	SF
9124500115	Ø 406 mm	150	10 disques	SF
9124500118	Ø 406 mm	180	10 disques	SF



peu agressif



très agressif



## Disques à fixation rapide

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
<b>RPM MAX 25000</b>				
8091500136	Ø 50 mm	36	100 disques	S
8091500150	Ø 50 mm	50	100 disques	S
8091500180	Ø 50 mm	80	100 disques	S
8091500112	Ø 50 mm	120	100 disques	SF
<b>RPM MAX 20000</b>				
8091700136	Ø 75 mm	36	100 disques	S
8091700150	Ø 75 mm	50	100 disques	S
8091700180	Ø 75 mm	80	100 disques	SF
8091700112	Ø 75 mm	120	100 disques	SF
<b>RPM MAX 8000</b>				
8093500111	Ø 50 mm	g.gros	100 disques	SF
8093500121	Ø 50 mm	g.moyen	100 disques	SF

ABRANET MAX

NOUVEAU

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
8896200140	Ø 50 mm	40	30 disques	S
8896200160	Ø 50 mm	60	30 disques	S
8896200180	Ø 50 mm	80	30 disques	S
8896200112	Ø 50 mm	120	30 disques	S

DISQUES A FIXATION RAPIDE CER

NOUVEAU

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
8090505036	Ø 50 mm	36	50 disques	S
8090505050	Ø 50 mm	50	50 disques	S
8090505060	Ø 50 mm	60	50 disques	S
8090505080	Ø 50 mm	80	50 disques	S
8090505012	Ø 50 mm	120	50 disques	S
8090702536	Ø 75 mm	36	25 disques	S
8090702550	Ø 75 mm	50	25 disques	S
8090702560	Ø 75 mm	60	25 disques	S
8090702580	Ø 75 mm	80	25 disques	S
8090702512	Ø 75 mm	120	25 disques	S

SUPPORT DE DISQUE 1/4 TOUR. TIGE 6 MM

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
8095000111	Ø 50 mm	1 pièce	SF
8095800111	Ø 76 mm	1 pièce	SF

## Disques à lamelles

Code article	Dimensions	Alésage	Grain	Conditionnement	Stock*
8894900136	Ø 115 mm	22	36	10 disques	S
8894900140	Ø 115 mm	22	40	10 disques	S
8894900160	Ø 115 mm	22	60	10 disques	S
8894900180	Ø 115 mm	22	80	10 disques	S
8894600140	Ø 127 mm	22	40	10 disques	S
8894600160	Ø 127 mm	22	60	10 disques	S
8894600180	Ø 127 mm	22	80	10 disques	S
8894600112	Ø 127 mm	22	120	10 disques	SF
8895000140	Ø 180 mm	22	40	10 disques	SF
8895000160	Ø 180 mm	22	60	10 disques	SF

## Disques à lamelles Abranet Max

NOUVEAU

Code article	Dimensions	Alésage	Grain	Conditionnement	Stock*
8896600140	Ø 115 mm	22	40	10 disques	S
8896600160	Ø 115 mm	22	60	10 disques	S
8896600180	Ø 115 mm	22	80	10 disques	S
8896600112	Ø 115 mm	22	120	10 disques	S
8896700140	Ø 125 mm	22	40	10 disques	S
8896700160	Ø 125 mm	22	60	10 disques	S
8896700180	Ø 125 mm	22	80	10 disques	S
8896700112	Ø 125 mm	22	120	10 disques	S



## Disques fibres

FIBRE A					
Code article	Dimensions	Alésage	Grain	Conditionnement	Stock*
6331202524	Ø 100 mm	16	24	25 disques	S
6331202536	Ø 100 mm	16	36	25 disques	S
6331202550	Ø 100 mm	16	50	25 disques	S
6331202560	Ø 100 mm	16	60	25 disques	S
6331202580	Ø 100 mm	16	80	25 disques	S
6331202510	Ø 100 mm	16	100	25 disques	S
6332002524	Ø 115 mm	22	24	25 disques	S
6332002536	Ø 115 mm	22	36	25 disques	S
6332002550	Ø 115 mm	22	50	25 disques	S
6332002560	Ø 115 mm	22	60	25 disques	S
6332002580	Ø 115 mm	22	80	25 disques	S
6332002510	Ø 115 mm	22	100	25 disques	S
6332002512	Ø 115 mm	22	120	25 disques	S
6333502516	Ø 125 mm	22	16	25 disques	S
6333502524	Ø 125 mm	22	24	25 disques	S
6333502536	Ø 125 mm	22	36	25 disques	S
6333502550	Ø 125 mm	22	50	25 disques	S
6333502560	Ø 125 mm	22	60	25 disques	S
6333502580	Ø 125 mm	22	80	25 disques	S
6333502510	Ø 125 mm	22	100	25 disques	S
6333502512	Ø 125 mm	22	120	25 disques	S
6335102516	Ø 180 mm	22	16	25 disques	S
6335102524	Ø 180 mm	22	24	25 disques	S
6335102536	Ø 180 mm	22	36	25 disques	S
6335102550	Ø 180 mm	22	50	25 disques	S
6335102560	Ø 180 mm	22	60	25 disques	S
6335102580	Ø 180 mm	22	80	25 disques	S
6335102512	Ø 180 mm	22	120	25 disques	S



## FIBRE Z

Code article	Dimensions	Alésage	Grain	Conditionnement	Stock*
6433502524	Ø 125 mm	22	24	25 disques	S
6433502536	Ø 125 mm	22	36	25 disques	S
6433502560	Ø 125 mm	22	60	25 disques	S
6433502580	Ø 125 mm	22	80	25 disques	S
6435102524	Ø 180 mm	22	24	25 disques	S
6435102536	Ø 180 mm	22	36	25 disques	S
6435102560	Ø 180 mm	22	60	25 disques	S



## COUPES ET FEUILLES

Spécialisés dans les produits de ponçage appliqués, nous disposons d'une vaste gamme de produits en feuilles ou en coupes pour tous les types de ponçage. Que ce soit pour le ponçage manuel ou mécanisé, à l'eau ou à sec, mise à nu du métal, vous trouverez à chaque besoin sa solution pour des finitions de haute qualité.

## Feuilles, ponçage à sec

CARAT FLEX : Élimination des peintures anciennes. Égrenage des vernis.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
0210105080	230 x 280 mm	80	50 feuilles	S
0210105010	230 x 280 mm	100	50 feuilles	S
0210105012	230 x 280 mm	120	50 feuilles	S
0210105015	230 x 280 mm	150	50 feuilles	S
0210105018	230 x 280 mm	180	50 feuilles	S
0210105022	230 x 280 mm	220	50 feuilles	S
0210105025	230 x 280 mm	240	50 feuilles	S
0210105032	230 x 280 mm	320	50 feuilles	S
0210105041	230 x 280 mm	400	50 feuilles	S

GOLD : Élimination des peintures anciennes. Ponçage des mastics.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2310102540	230 x 280 mm	40	25 feuilles	S
2310102560	230 x 280 mm	60	25 feuilles	S
2310102580	230 x 280 mm	80	25 feuilles	S
2310105010	230 x 280 mm	100	50 feuilles	S
2310105012	230 x 280 mm	120	50 feuilles	S
2310105015	230 x 280 mm	150	50 feuilles	S
2310105018	230 x 280 mm	180	50 feuilles	S
2310105025	230 x 280 mm	240	50 feuilles	S
2310105032	230 x 280 mm	320	50 feuilles	S
2310105041	230 x 280 mm	400	50 feuilles	S

GOLD PROFLEX : Produit très flexible. Ponçage bois, pâte à bois, peinture et laque.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2810102580	230 x 280 mm	80	25 feuilles	S
2810105010	230 x 280 mm	100	50 feuilles	S
2810105012	230 x 280 mm	120	50 feuilles	S
2810105015	230 x 280 mm	150	50 feuilles	S
2810105018	230 x 280 mm	180	50 feuilles	S
2810105022	230 x 280 mm	220	50 feuilles	S
2810105025	230 x 280 mm	240	50 feuilles	S
2810105032	230 x 280 mm	320	50 feuilles	S
2810105041	230 x 280 mm	400	50 feuilles	S

GOLD PROFLEX EAN : Produit très flexible. Ponçage bois, pâte à bois, peinture et laque.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
28101E2580	230 x 280 mm	80	25 feuilles	S
28101E5012	230 x 280 mm	120	50 feuilles	S
28101E5018	230 x 280 mm	180	50 feuilles	S
28101E5025	230 x 280 mm	240	50 feuilles	S
28101E5032	230 x 280 mm	320	50 feuilles	S
28101E5041	230 x 280 mm	400	50 feuilles	S

Code barre au dos des feuilles.

YELLOW EAN : Produit qualité standard.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
16111E2540Y	140 x 230 mm	40	25 feuilles	S
16111E2560Y	140 x 230 mm	60	25 feuilles	S
16111E2580Y	140 x 230 mm	80	25 feuilles	S
16111E5012Y	140 x 230 mm	120	50 feuilles	S
16111E5018Y	140 x 230 mm	180	50 feuilles	S
16111E5025Y	140 x 230 mm	240	50 feuilles	S

YELLOW EAN : Produit qualité standard.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
16101E2540	230 x 280 mm	40	25 feuilles	S
16101E2560	230 x 280 mm	60	25 feuilles	S
16101E2580	230 x 280 mm	80	25 feuilles	S
16101E5010	230 x 280 mm	100	50 feuilles	S
16101E5012	230 x 280 mm	120	50 feuilles	S
16101E5015	230 x 280 mm	150	50 feuilles	S
16101E5018	230 x 280 mm	180	50 feuilles	S
16101E5025	230 x 280 mm	240	50 feuilles	S



## Feuilles, ponçage à l'eau



WPF PRO : Support souple latex. Pour finition de haute précision.

NOUVEAU

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2P11105092	140 x 230 mm	1000	50 feuilles	S
2P11105093	140 x 230 mm	1200	50 feuilles	S
2P11105094	140 x 230 mm	1500	50 feuilles	S
2P11105095	140 x 230 mm	2000	50 feuilles	S
2P11105096	140 x 230 mm	2500	50 feuilles	S
2P11105098	140 x 230 mm	3000	50 feuilles	S

NOUVEAU

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2P10105060	230 x 280 mm	60	50 feuilles	S
2P10105080	230 x 280 mm	80	50 feuilles	S
2P10105010	230 x 280 mm	100	50 feuilles	S
2P10105012	230 x 280 mm	120	50 feuilles	S
2P10105015	230 x 280 mm	150	50 feuilles	S
2P10105018	230 x 280 mm	150	50 feuilles	S
2P10105022	230 x 280 mm	220	50 feuilles	S
2P10105025	230 x 280 mm	240	50 feuilles	S
2P10105028	230 x 280 mm	280	50 feuilles	S
2P10105032	230 x 280 mm	320	50 feuilles	S
2P10105037	230 x 280 mm	360	50 feuilles	S
2P10105041	230 x 280 mm	400	50 feuilles	S
2P10105051	230 x 280 mm	500	50 feuilles	S
2P10105061	230 x 280 mm	600	50 feuilles	S
2P10105081	230 x 280 mm	800	50 feuilles	S
2P10105092	230 x 280 mm	1000	50 feuilles	S
2P10105093	230 x 280 mm	1200	50 feuilles	S
2P10105094	230 x 280 mm	1500	50 feuilles	S
2P10105095	230 x 280 mm	2000	50 feuilles	S
2P10105096	230 x 280 mm	2500	50 feuilles	S
2P10105098	230 x 280 mm	3000	50 feuilles	S



## Coupes

COARSE CUT NON PERFORÉES : Support épais. Produit haute performance. Auto-agrippant.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4064905040	70 x 125 mm	40	50 coupes	S
4064905060	70 x 125 mm	60	50 coupes	S
4064905080	70 x 125 mm	80	50 coupes	S
4064905010	70 x 125 mm	100	50 coupes	S
4064905012	70 x 125 mm	120	50 coupes	S
4064905015	70 x 125 mm	150	50 coupes	S

COARSE CUT 8 TROUS : Support épais. Produit haute performance. Auto-agrippant.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4063505040	70 x 198 mm	40	50 coupes	S
4063505060	70 x 198 mm	60	50 coupes	S

COARSE CUT 14 TROUS : Support épais. Produit haute performance. Auto-agrippant.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4066405040	70 x 420 mm	40	50 coupes	S
4066405060	70 x 420 mm	60	50 coupes	S
4066405080	70 x 420 mm	80	50 coupes	S
4066405012	70 x 420 mm	120	50 coupes	S

COARSE CUT 8 TROUS : Support épais. Produit haute performance. Auto-agrippant.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4068805040	81 x 133 mm	40	50 coupes	S
4068805060	81 x 133 mm	60	50 coupes	S

COARSE CUT 10 TROUS : Support épais. Produit haute performance. Auto-agrippant.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4066102540	115 x 230 mm	40	25 coupes	S
4066105060	115 x 230 mm	60	50 coupes	S

GOLD : Qualité standard pour le ponçage.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2364905040	70 x 125 mm	40	50 coupes	S
2364905060	70 x 125 mm	60	50 coupes	S
2364905080	70 x 125 mm	80	50 coupes	S
2364905010	70 x 125 mm	100	50 coupes	S
2364905012	70 x 125 mm	120	50 coupes	S
2364909915	70 x 125 mm	150	100 coupes	S
2364909918	70 x 125 mm	180	100 coupes	S



GOLD 8 TROUS : Qualité standard pour le ponçage. Auto-agrippant.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2368805040	81 x 133 mm	40	50 coupes	S
2368805060	81 x 133 mm	60	50 coupes	S
2368805080	81 x 133 mm	80	50 coupes	S
2368805012	81 x 133 mm	120	50 coupes	S
2368809915	81 x 133 mm	150	100 coupes	S
2368809918	81 x 133 mm	180	100 coupes	S
2368809925	81 x 133 mm	240	100 coupes	S



GOLDFLEX SOFT : Coupe papier sur support mousse. Ponçage de contours et formes.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2971401080	115 x 140 mm	80	10 coupes	S
2971401012	115 x 140 mm	120	10 coupes	S
2971401015	115 x 140 mm	150	10 coupes	S
2971401025	115 x 140 mm	240	10 coupes	S
2971401032	115 x 140 mm	320	10 coupes	S

NOUVEAU  
NOUVEAU\*S en stock  
\*SF stocké en Finlande 2 semaines\*S en stock  
\*SF stocké en Finlande 2 semaines

Q. SILVER NON PERFORÉES : Excellentes performances. Avec anti-encrassant. Auto-agrippant.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3664909980	70 x 125 mm	80	100 coupes	S
3664909910	70 x 125 mm	100	100 coupes	S
3664909912	70 x 125 mm	120	100 coupes	S
3664909915	70 x 125 mm	150	100 coupes	S
3664909918	70 x 125 mm	180	100 coupes	S
3664909925	70 x 125 mm	240	100 coupes	S
3664909932	70 x 125 mm	320	100 coupes	S
3664909941	70 x 125 mm	400	100 coupes	S

Q. SILVER 14 TROUS : Excellentes performances. Avec anti-encrassant. Auto-agrippant.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3666405080	70 x 420 mm	80	50 coupes	S
3666405012	70 x 420 mm	120	50 coupes	S
3666409915	70 x 420 mm	150	100 coupes	S
3666409918	70 x 420 mm	180	100 coupes	S
3666409925	70 x 420 mm	240	100 coupes	S
3666409932	70 x 420 mm	320	100 coupes	S

Q. SILVER 8 TROUS : Excellentes performances. Avec anti-encrassant. Auto-agrippant.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3668809980	81 x 133 mm	80	100 coupes	S
3668809910	81 x 133 mm	100	100 coupes	S
3668809912	81 x 133 mm	120	100 coupes	S
3668809915	81 x 133 mm	150	100 coupes	S
3668809918	81 x 133 mm	180	100 coupes	S
3668809925	81 x 133 mm	240	100 coupes	S
3668809932	81 x 133 mm	320	100 coupes	S

Q. SILVER 10 TROUS : Excellentes performances. Avec anti-encrassant. Auto-agrippant.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3666109980	115 x 230 mm	80	100 coupes	S
3666109910	115 x 230 mm	100	100 coupes	S
3666109912	115 x 230 mm	120	100 coupes	S
3666109915	115 x 230 mm	150	100 coupes	S
3666109918	115 x 230 mm	180	100 coupes	S
3666109925	115 x 230 mm	240	100 coupes	S
3666109932	115 x 230 mm	320	100 coupes	S



## ROULEAUX

Quelle que soit votre opération de ponçage, vous trouverez le produit le mieux adapté à votre besoin parmi notre large gamme de rouleaux abrasifs. Hautement résistant, fortement anti-encrassant, extra souple ou auto-agrippant, sélectionnez la solution qui vous convient.

## Rouleaux papier

CARAT FLEX : Égrenage des vernis.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
0255500180JO	115 mm x 2,5 m	80	10 rouleaux	S
0255500112JO	115 mm x 2,5 m	120	10 rouleaux	S
0255500118JO	115 mm x 2,5 m	180	10 rouleaux	S
0255500125JO	115 mm x 2,5 m	240	10 rouleaux	S
0255500132JO	115 mm x 2,5 m	320	10 rouleaux	S
0253400118	115 mm x 5 m	180	10 rouleaux	S
0253400125	115 mm x 5 m	240	10 rouleaux	S
0253400132	115 mm x 5 m	320	10 rouleaux	S
0253400141	115 mm x 5 m	400	10 rouleaux	S
0251100180	115 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
0251100112	115 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
0251100115	115 mm x 50 m	150	1 rouleau	S
0251100118	115 mm x 50 m	180	1 rouleau	S
0251100122	115 mm x 50 m	220	1 rouleau	S
0251100125	115 mm x 50 m	240	1 rouleau	S
0251100132	115 mm x 50 m	320	1 rouleau	S
0251100141	115 mm x 50 m	400	1 rouleau	S



GOLD : Pour tout type de ponçage.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2351100140	115 mm x 50 m	40	1 rouleau	S
2351100160	115 mm x 50 m	60	1 rouleau	S
2351100180	115 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
2351100110	115 mm x 50 m	100	1 rouleau	S
2351100112	115 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
2351100115	115 mm x 50 m	150	1 rouleau	S
2351100118	115 mm x 50 m	180	1 rouleau	S
2351100122	115 mm x 50 m	220	1 rouleau	S
2351100125	115 mm x 50 m	240	1 rouleau	S
2351100128	115 mm x 50 m	280	1 rouleau	S
2351100132	115 mm x 50 m	320	1 rouleau	S
2351100141	115 mm x 50 m	400	1 rouleau	S

GOLD PROFLEX : Très flexible. Ponçage bois, pâte à bois, peinture et laque.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*	
2851000125	100 mm x 50 m	240	1 rouleau	S	
NOUVEAU	2853400140	115 mm x 5 m	40	1 rouleau	S
NOUVEAU	2853400160	115 mm x 5 m	60	1 rouleau	S
2853400180	115 mm x 5 m	80	1 rouleau	S	
2853400110	115 mm x 5 m	100	1 rouleau	S	
2853400112	115 mm x 5 m	120	1 rouleau	S	
2853400115	115 mm x 5 m	150	1 rouleau	S	
2853400118	115 mm x 5 m	180	1 rouleau	S	
2853400122	115 mm x 5 m	220	1 rouleau	S	
NOUVEAU	2853400125	115 mm x 5 m	240	1 rouleau	S
2851100180	115 mm x 50 m	80	1 rouleau	S	
2851100110	115 mm x 50 m	100	1 rouleau	S	
2851100112	115 mm x 50 m	120	1 rouleau	S	
2851100115	115 mm x 50 m	150	1 rouleau	S	
2851100118	115 mm x 50 m	180	1 rouleau	S	
2851100122	115 mm x 50 m	220	1 rouleau	S	
2851100125	115 mm x 50 m	240	1 rouleau	S	
2851100132	115 mm x 50 m	320	1 rouleau	S	
2851100141	115 mm x 50 m	400	1 rouleau	S	





HIOMANT : Support épais. Produit qualité standard.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4151000160	100 mm x 50 m	60	1 rouleau	S
4151000180	100 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
4151000110	100 mm x 50 m	100	1 rouleau	S
4151000112	100 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
4151000115	100 mm x 50 m	150	1 rouleau	S
4151000118	100 mm x 50 m	180	1 rouleau	S
4151000125	100 mm x 50 m	240	1 rouleau	S
4153400140	115 mm x 5 m	40	1 rouleau	S
4153400160	115 mm x 5 m	60	1 rouleau	S
4153400180	115 mm x 5 m	80	1 rouleau	S
4153400110	115 mm x 5 m	100	1 rouleau	S
4153400112	115 mm x 5 m	120	1 rouleau	S
4153400115	115 mm x 5 m	150	1 rouleau	S
4153400118	115 mm x 5 m	180	1 rouleau	S
4153400125	115 mm x 5 m	240	1 rouleau	S
415BY001403R	115 mm x 10 m	40	1 rouleau	S
415BY001603R	115 mm x 10 m	60	1 rouleau	S
415BY001803R	115 mm x 10 m	80	1 rouleau	S
415BY001123R	115 mm x 10 m	120	1 rouleau	S
415BY001183R	115 mm x 10 m	180	1 rouleau	S
415BY001253R	115 mm x 10 m	240	1 rouleau	S
4151110140	115 mm x 50 m	40	1 rouleau	S
4151110160	115 mm x 50 m	60	1 rouleau	S
4151110180	115 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
4151110110	115 mm x 50 m	100	1 rouleau	S
4151110112	115 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
4151110115	115 mm x 50 m	150	1 rouleau	S
4151110118	115 mm x 50 m	180	1 rouleau	S
4151110125	115 mm x 50 m	240	1 rouleau	S
4151500160	150 mm x 50 m	60	1 rouleau	SF
4151500180	150 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
4151500112	150 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
4151500118	150 mm x 50 m	180	1 rouleau	SF



NOUVEAU

YELLOW : Produit qualité standard.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
165BQ001403M	93 mm x 5 m	40	1 rouleau	S
165BQ001603M	93 mm x 5 m	60	1 rouleau	S
165BQ001803M	93 mm x 5 m	80	1 rouleau	S
165BQ001103M	93 mm x 5 m	100	1 rouleau	S
165BQ001123M	93 mm x 5 m	120	1 rouleau	S
165BQ001153M	93 mm x 5 m	150	1 rouleau	S
165BQ001183M	93 mm x 5 m	180	1 rouleau	S
165BQ001253M	93 mm x 5 m	240	1 rouleau	S
1650900140Y	93 mm x 50 m	40	1 rouleau	S
1650900160Y	93 mm x 50 m	60	1 rouleau	S
1650900180Y	93 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
1650900112Y	93 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
1650900118Y	93 mm x 50 m	180	1 rouleau	S
1650900125Y	93 mm x 50 m	240	1 rouleau	S
1651000140Y	100 mm x 50 m	40	1 rouleau	S
1651000160Y	100 mm x 50 m	60	1 rouleau	S
1651000180Y	100 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
1651000112Y	100 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
1651000118Y	100 mm x 50 m	180	1 rouleau	S
1651000125Y	100 mm x 50 m	240	1 rouleau	S
1653400140	115 mm x 5 m	40	1 rouleau	S
1653400160	115 mm x 5 m	60	1 rouleau	S
1653400180	115 mm x 5 m	80	1 rouleau	S
1653400110	115 mm x 5 m	100	1 rouleau	S
1653400112	115 mm x 5 m	120	1 rouleau	S
1653400115	115 mm x 5 m	150	1 rouleau	S
1653400118	115 mm x 5 m	180	1 rouleau	S
1653400125	115 mm x 5 m	240	1 rouleau	S
1651100140Y	115 mm x 50 m	40	1 rouleau	S
1651100160Y	115 mm x 50 m	60	1 rouleau	S
1651100180Y	115 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
1651100112Y	115 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
1651100118Y	115 mm x 50 m	180	1 rouleau	S
1651100125Y	115 mm x 50 m	240	1 rouleau	S
1651500140Y	150 mm x 50 m	40	1 rouleau	S
1651500160Y	150 mm x 50 m	60	1 rouleau	S
1651500180Y	150 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
1651500112Y	150 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
1651500118Y	150 mm x 50 m	180	1 rouleau	S
1651500125Y	150 mm x 50 m	240	1 rouleau	S



JEPUFLEX ANTISTATIC : Hautes performances pour le ponçage.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4451100140	115 mm x 50 m	40	1 rouleau	S
4451100160	115 mm x 50 m	60	1 rouleau	S
4451100180	115 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
4451100110	115 mm x 50 m	100	1 rouleau	S
4451100112	115 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
4451100115	115 mm x 50 m	150	1 rouleau	S
4451100118	115 mm x 50 m	180	1 rouleau	S
4451100125	115 mm x 50 m	240	1 rouleau	S
4452200136	200 mm x 25 m	36	1 rouleau	S
4452000140	200 mm x 50 m	40	1 rouleau	S
4452000160	200 mm x 50 m	60	1 rouleau	S
4452000180	200 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
4452000110	200 mm x 50 m	100	1 rouleau	S
4452000112	200 mm x 50 m	120	1 rouleau	S

AVOMAX ANTISTATIC : Hautes performances pour le ponçage du bois.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
4251100160	115 mm x 50 m	60	1 rouleau	S
4251100180	115 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
4251100110	115 mm x 50 m	100	1 rouleau	S
4251100112	115 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
4251100115	115 mm x 50 m	150	1 rouleau	S
4251100118	115 mm x 50 m	180	1 rouleau	S
4251100125	115 mm x 50 m	240	1 rouleau	S
4256100118	610 mm x 50 m	180	1 rouleau	S
4256100122	610 mm x 50 m	220	1 rouleau	S
4256100125	610 mm x 50 m	240	1 rouleau	S
4256100132	610 mm x 50 m	320	1 rouleau	S

## Rouleurs papier sur mousse

GOLDFLEX SOFT : Ponçage de contours et formes. Prédécoupé 115 x 125 mm.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2912706180	115 mm x 125 mm	80	1 rouleau de 150	S
2912706110	115 mm x 125 mm	100	1 rouleau de 150	S
2912706112	115 mm x 125 mm	120	1 rouleau de 150	S
2912707015	115 mm x 125 mm	150	1 rouleau de 200	S
2912707018	115 mm x 125 mm	180	1 rouleau de 200	S
2912707022	115 mm x 125 mm	220	1 rouleau de 200	S
2912707025	115 mm x 125 mm	240	1 rouleau de 200	S
2912707028	115 mm x 125 mm	280	1 rouleau de 200	S
2912707032	115 mm x 125 mm	320	1 rouleau de 200	S
2912707041	115 mm x 125 mm	400	1 rouleau de 200	S
2912707051	115 mm x 125 mm	500	1 rouleau de 200	S
2912707061	115 mm x 125 mm	600	1 rouleau de 200	S
2912707081	115 mm x 125 mm	800	1 rouleau de 200	S
2912707092	115 mm x 125 mm	1000	1 rouleau de 200	S

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU



## Rouleurs papier auto-agrippants

COARSE CUT : Ponçage manuel spécial marine.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
406BY001403L	115 mm x 25 m	40	1 rouleau	S
406BY001603L	115 mm x 25 m	60	1 rouleau	S
406BY001803L	115 mm x 25 m	80	1 rouleau	S

Q. SILVER : Ponçage manuel spécial marine.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
366BY001803L	115 mm x 25 m	80	1 rouleau	S
366BY001123L	115 mm x 25 m	120	1 rouleau	S
366BY001153L	115 mm x 25 m	150	1 rouleau	S
366BY001183L	115 mm x 25 m	180	1 rouleau	S
366BY001223L	115 mm x 25 m	220	1 rouleau	S
366BY001253L	115 mm x 25 m	240	1 rouleau	S
366BY001323L	115 mm x 25 m	320	1 rouleau	S

## Rouleurs toile et toile graphitée

TOILE ALOX : Toile extra-souple. Qualité standard.

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
3351000160	100 mm x 50 m	60	1 rouleau	S
3351000180	100 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
3351000110	100 mm x 50 m	100	1 rouleau	S
3351000112	100 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
3351000115	100 mm x 50 m	150	1 rouleau	S
3350400160	38 mm x 50 m	60	1 rouleau	S
3350400180	38 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
3350400112	38 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
3350400118	38 mm x 50 m	180	1 rouleau	S

TOILE HIOLIT JCA2A0 : TOILE TRÈS SOUPLE

NOUVEAU

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5B54300160	100 mm x 25 m	60	1 rouleau	S
5B51000180	100 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
5B51000110	100 mm x 50 m	100	1 rouleau	SF
5B51000112	100 mm x 50 m	120	1 rouleau	S
5B51000115	100 mm x 50 m	150	1 rouleau	SF
5B51000118	100 mm x 50 m	180	1 rouleau	S
5B51000125	100 mm x 50 m	240	1 rouleau	SF
5B51100180	115 mm x 50 m	80	1 rouleau	S
5B51100110	115 mm x 50 m	100	1 rouleau	S
5B51100115	115 mm x 50 m	150	1 rouleau	S

TOILE GRAPHITÉE : Pour les patins de ponceuses à bande.

Code article	Largeur	Conditionnement	Stock*
8551700111	150 mm	le mètre	SF
8551900111	200 mm	le mètre	SF



## BANDES

Nous avons conçu une gamme complète et diversifiée de bandes abrasives pour vos opérations de ponçage à bande ou mécanique : calibrage, égrenage et finition. Disponibles dans de nombreuses dimensions standards, nos bandes, manchons et anneaux peuvent aussi être confectionnés à la demande pour les dimensions spéciales. Sélectionnez le support le mieux adapté à vos besoins : toile, papier, polyester.

[www.mirka.com/fr/calculateur-bandes](http://www.mirka.com/fr/calculateur-bandes)

## CALCULATEUR

Prix pour bandes abrasives Mirka®

Sélectionnez votre support, dimension, joint et grain et obtenez le prix unitaire de la bande choisie.



FLASHER LE QR CODE

Accéder rapidement au calculateur de bandes

# ABRANET® MAX

## Pour le ponçage à bandes

### Spécifications techniques

Abranet Max	
Encollage	Résine sur résine
Grain	Oxyde d'aluminium
Poudrage	Fermé
Coloris	Brun
Granulométrie	P40 - P240
Support	Maille en polyamide

- **Gain de temps** – Moins de temps morts dus aux changements de bandes.
- **Gains économiques** – Grâce à son maillage ultrafin unique, Abranet Max résiste davantage à l'encrassement et dure donc plus longtemps que les abrasifs traditionnels en papier.
- **Pratique** – Produit universel adapté à une grande variété de matériaux.
- **Simplicité d'utilisation** – L'absence de flèches de direction au dos de la bande indique qu'elle peut être utilisée dans les deux sens.
- **Finition parfaite** – Les propriétés exceptionnelles de ses mailles produisent des rayures plus fines, créant un fini de surface de très belle qualité.
- **Ponçage sans surchauffe** – La structure maillée permet de refroidir l'abrasif, et de réduire les risques de surchauffe de la pièce à poncer ou que la bande ne brûle.





Abrasifs	Abranet® Max	Avomax Antistatic	Gold Max	Hiolit JCA2A0	Hiolit XO	Hiolit YPZ1A0
Visuel						
Granulométrie	P40 - 240	P40, P60 - 240, P320	P240 - P800	P60 - P400	P36 - 240	24 - 120
Statique		Antistatique	Antistatique			
Support	Polyamide maille tissée	Papier T Papier F	Papier E	Toile coton J souple	Toile polyester, Toile coton X rigide	Toile polyester
Grain	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium trempé	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium trempé	Oxyde de zirconium
Poudrage	Fermé	Ouvert	Semi-ouvert	Semi-ouvert	Semi-ouvert	Fermé
Tous types de bois	•	•		•	•	
Bois tendres / résineux	•	•		•	•	
Bois durs	•			•	•	•
Vernis	•	•		•	•	
MDF / HDF	•			•	•	•
Primer	•		•	•	•	•
Acier	•			•	•	•
Laques	•		•	•		•

## Avomax® Antistatic

- Polyvalent, adapté au ponçage de différents types de bois tendres ou résineux (pin...).
- Le papier antistatique assure précision dimensionnelle et fiabilité.
- Son poudrage ouvert le rend très efficace empêchant tout encrassement.
- Excellente durée de vie.
- Finition de surface homogène.

Grain	Oxyde d'aluminium
Encollage	Résine sur résine
Support	Papier T antistatique / Papier F
Poudrage	Ouvert
Couleur	Bordeaux
Granulométrie	P40, P60 - P240, P320



\* S en stock  
\* SF stocké en Finlande 2 semaines

Jepuflex Antistatic	Microstar	Sica® Closed	Sica Fine Stearate	Sica Open	Ultimax®	Unimax®
P36 - 400	Grip: P800 - 2500 Antislip: P800 - 1500	P80 - 220	P240 - 320, P400 - 1500	P80 - 180	P40 - 320	P80 - 220
Antistatique		Antistatique	Antistatique avec stéarate	Antistatique	Antistatique	Antistatique
Papier T Papier F	Film polyester	Papier F	Papier E	Papier F	Papier T Papier F	Papier F
Carbure de silicium (P36) Oxyde d'aluminium (P40 - 400)	Oxyde d'aluminium	Carbure de silicium	Carbure de silicium	Carbure de silicium	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium
Fermé	Semi-ouvert	Fermé	Semi-ouvert	Ouvert	Fermé avec Selective Coating®	Semi-ouvert
				•		•
				•		•
•		•			•	•
•				•		
•		•				
•			•	•		
•						
•			•			

## Jepuflex® Antistatic

- Abrasif de classe supérieure adapté à de nombreux domaines d'application.
- Polyvalent, il est idéal aussi bien sur le métal, le plastique ou les laques.
- Le papier antistatique assure précision dimensionnelle et fiabilité.
- Excellente durabilité.

Grain	Carbure de silicium (P36) / Oxyde d'aluminium P40 - P400
Encollage	Résine sur résine
Support	Papier T antistatique / Papier F
Poudrage	Fermé
Couleur	Bordeaux
Granulométrie	P36 - P400



\* S en stock  
\* SF stocké en Finlande 2 semaines

Bandes courtes, Abranet Max 

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AB410T0140	75 x 533 mm	40	40 bandes	S
AB410T0160	75 x 533 mm	60	40 bandes	S
AB410T0180	75 x 533 mm	80	40 bandes	S
AB410T0110	75 x 533 mm	100	40 bandes	S
AB410T0112	75 x 533 mm	120	40 bandes	S
AB410T0115	75 x 533 mm	150	40 bandes	S
AB410T0118	75 x 533 mm	180	40 bandes	S
AB410T0125	75 x 533 mm	240	40 bandes	S



Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AB416T0140	100 x 610 mm	40	40 bandes	S
AB416T0160	100 x 610 mm	60	40 bandes	S
AB416T0180	100 x 610 mm	80	40 bandes	S
AB416T0110	100 x 610 mm	100	40 bandes	S
AB416T0112	100 x 610 mm	120	40 bandes	S

Bandes courtes, Mirka CER 

MIRKA CER JOINT T

NOUVEAU

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5G403T0140	10 x 330 mm	40	5 bandes	S
5G403T0150	10 x 330 mm	50	5 bandes	S
5G403T0160	10 x 330 mm	60	5 bandes	S
5G403T0180	10 x 330 mm	80	10 bandes	S
5G403T0112	10 x 330 mm	80	10 bandes	S
5G4AFT0136BY	12 x 330 mm	36	5 bandes	S
5G4AFT0140BY	12 x 330 mm	40	10 bandes	S
5G4AFT0150BY	12 x 330 mm	50	10 bandes	S
5G4AFT0160BY	12 x 330 mm	60	10 bandes	S
5G4AFT0180BY	12 x 330 mm	80	10 bandes	S
5G4AFT0112BY	12 x 330 mm	120	10 bandes	S
5G401T0136	13 x 457 mm	36	5 bandes	S
5G401T0140	13 x 457 mm	40	5 bandes	S
5G401T0150	13 x 457 mm	50	5 bandes	S
5G401T0160	13 x 457 mm	60	5 bandes	S
5G401T0180	13 x 457 mm	80	10 bandes	S
5G401T0112	13 x 457 mm	120	10 bandes	S
5G452T0136	20 x 520 mm	36	5 bandes	S
5G452T0140	20 x 520 mm	40	5 bandes	S
5G452T0150	20 x 520 mm	50	5 bandes	S
5G452T0160	20 x 520 mm	60	5 bandes	S
5G452T0180	20 x 520 mm	80	10 bandes	S
5E452T0112	20 x 520 mm	120	10 bandes	S

Bandes courtes, Mirka ZIR 

MIRKA ZIR JOINT T

NOUVEAU

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5E403T0124	10 x 330 mm	24	5 bandes	S
5E403T0136	10 x 330 mm	36	5 bandes	S
5E403T0140	10 x 330 mm	40	5 bandes	S
5E403T0150	10 x 330 mm	50	5 bandes	S
5E403T0160	10 x 330 mm	60	5 bandes	S
5E403T0180	10 x 330 mm	80	10 bandes	S
5E403T0112	10 x 330 mm	120	10 bandes	S
5E4AFT0124BY	12 x 330 mm	24	5 bandes	S
5E4AFT0136BY	12 x 330 mm	36	5 bandes	S
5E4AFT0140BY	12 x 330 mm	40	5 bandes	S
5E4AFT0150BY	12 x 330 mm	50	5 bandes	S
5E4AFT0160BY	12 x 330 mm	60	5 bandes	S
5E4AFT0180BY	12 x 330 mm	80	10 bandes	S
5E4AFT0112BY	12 x 330 mm	120	10 bandes	S
5E401T0136	13 x 457 mm	36	5 bandes	S
5E401T0140	13 x 457 mm	40	5 bandes	S
5E401T0150	13 x 457 mm	50	5 bandes	S
5E401T0160	13 x 457 mm	60	5 bandes	S
5E401T0180	13 x 457 mm	80	10 bandes	S
5E401T0112	13 x 457 mm	120	10 bandes	S
5E452T0124	20 x 520 mm	24	5 bandes	S
5E452T0136	20 x 520 mm	36	5 bandes	S
5E452T0140	20 x 520 mm	40	5 bandes	S
5E452T0150	20 x 520 mm	50	5 bandes	S
5E452T0160	20 x 520 mm	60	5 bandes	S
5E452T0180	20 x 520 mm	80	10 bandes	S
5E452T0112	20 x 520 mm	120	10 bandes	S

Bandes courtes, Hiolit XO 

HIOLIT XO JOINT T

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
59403T1040MK	10 x 330 mm	40	20 sachets de 10 bandes	S
59403T1060MK	10 x 330 mm	60	20 sachets de 10 bandes	S
59403T1080MK	10 x 330 mm	80	20 sachets de 10 bandes	S
59452T1040MK	20 x 520 mm	40	10 sachets de 10 bandes	S
59452T1060MK	20 x 520 mm	60	10 sachets de 10 bandes	S
59452T1080MK	20 x 520 mm	80	10 sachets de 10 bandes	S



HIOLIT XO

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
5940600160	75 x 457 mm	60	40 bandes	S
5940600180	75 x 457 mm	80	40 bandes	S
5940600112	75 x 457 mm	120	40 bandes	S
5941000140	75 x 533 mm	40	40 bandes	S
5941000160	75 x 533 mm	60	40 bandes	S
5941000180	75 x 533 mm	80	40 bandes	S
5941000110	75 x 533 mm	100	40 bandes	S
5941000112	75 x 533 mm	120	40 bandes	S
5941000115	75 x 533 mm	150	40 bandes	S
5941400160	100 x 560 mm	60	40 bandes	S
5941400180	100 x 560 mm	80	40 bandes	S
5941400110	100 x 560 mm	100	40 bandes	S
5941400112	100 x 560 mm	120	40 bandes	S
5941600140	100 x 610 mm	40	40 bandes	S
5941600160	100 x 610 mm	60	40 bandes	S
5941600180	100 x 610 mm	80	40 bandes	S
5941600110	100 x 610 mm	100	40 bandes	S
5941600112	100 x 610 mm	120	40 bandes	S
5941600115	100 x 610 mm	150	40 bandes	S
5941600118	100 x 610 mm	180	40 bandes	S



HIOLIT XO JOINTS T

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
59430T0136	200 x 750 mm	36	5 bandes	S
59430T0140	200 x 750 mm	40	5 bandes	S

HIOLIT XO JOINT TS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
59430TS160	200 x 750 mm	60	20 bandes	S
59430TS180	200 x 750 mm	80	20 bandes	S
59430TS110	200 x 750 mm	100	20 bandes	S
59430TS112	200 x 750 mm	120	20 bandes	S

HIOLIT XO JOINT TS

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
59429T0136	250 x 750 mm	36	5 bandes	S
59429T0140	250 x 750 mm	40	5 bandes	S
59429TS160	250 x 750 mm	60	20 bandes	S
59429TS180	250 x 750 mm	80	20 bandes	S
59429TS110	250 x 750 mm	100	20 bandes	S
59429TS112	250 x 750 mm	120	20 bandes	S

Bandes courtes autres dimensions

HIOLIT XO

Dimensions	Minimum de cde
10 x 330 mm	100 bandes
13 x 454 mm	100 bandes
15 x 330 mm	100 bandes
20 x 520 mm	100 bandes
28 x 533 mm	100 bandes
60 x 400 mm	40 bandes
65 x 410 mm	40 bandes
75 x 457 mm	40 bandes
75 x 508 mm	40 bandes
75 x 610 mm	40 bandes
100 x 552 mm	40 bandes
100 x 900 mm	40 bandes
110 x 620 mm	40 bandes

Pour les autres dimensions, nous consulter.





## Bandes longues papier



Dimensions	Gamme	Grain	Conditionnement	Code article
120 x 7000 mm	Avomax Antistatic	80	10 bandes	424CA00180QI
		100	10 bandes	424CA00110QI
		120	10 bandes	424CA00112QI
120 x 7200 mm	Jepuflex Antistatic	220	10 bandes	444CA00122QI
120 x 7200 mm	Avomax Antistatic	60	10 bandes	424CA00160QP
		80	10 bandes	424CA00180QP
		120	10 bandes	424CA00112QP
120 x 8000 mm	Avomax Antistatic	80	10 bandes	424CA00180RL
		150	10 bandes	424CA00115RL
150 x 2250 mm	Jepuflex Antistatic	80	10 bandes	444CG00180JB
		100	10 bandes	444CG00110JB
150 x 2600 mm	Jepuflex Antistatic	80	10 bandes	4444600180
		120	10 bandes	4444600112
150 x 6800 mm	Jepuflex Antistatic	120	10 bandes	444CG00112P1
		150	10 bandes	444CG00115P1
150 x 6880 mm	Jepuflex Antistatic	120	10 bandes	444CG00112QA
150 x 7000 mm	Avomax Antistatic	80	10 bandes	424CG00180QI
		100	10 bandes	424CG00110QI
		120	10 bandes	424CG00112QI
150 x 7100 mm	Avomax Antistatic	60	10 bandes	424CG00160QK
		80	10 bandes	424CG00180QK
		100	10 bandes	424CG00110QK
150 x 7100 mm	Jepuflex Antistatic	80	10 bandes	444CG00180QK
150 x 7200 mm	Avomax Antistatic	120	10 bandes	424CG00112QP
150 x 7800 mm	Avomax Antistatic	80	10 bandes	424CG00180RE
		100	10 bandes	424CG00110RE
		120	10 bandes	424CG00112RE
200 x 1600 mm	Jepuflex Antistatic	100	10 bandes	444CQ00110GV
200 x 2000 mm	Jepuflex Antistatic	100	10 bandes	444CQ00110IB
		120	10 bandes	444CQ00112IB
200 x 3000 mm	Jepuflex Antistatic	100	10 bandes	444CQ00110LF



## Bandes longues toile



TOILE HIOLIT XO

Dimensions	Minimum de cde
50 x 3000 mm	20 bandes
75 x 3000 mm	20 bandes
100 x 3000 mm	20 bandes
100 x 4000 mm	20 bandes
140 x 2640 mm	20 bandes
150 x 2000 mm	20 bandes
150 x 2170 mm	20 bandes
150 x 2640 mm	20 bandes
150 x 3000 mm	20 bandes

Pour les autres dimensions, nous consulter.

Bandes larges papier



Dimensions	Gamme	Grain	Conditionnement	Code article
930 x 1525 mm	Avomax Antistatic	40	5 bandes	4247300140
		60	10 bandes	4247300160
		80	10 bandes	4247300180
		100	10 bandes	4247300110
		120	10 bandes	4247300112
150	10 bandes	4247300115		
930 x 1525 mm	Jepuflex Antistatic	100	10 bandes	4447300110
930 x 1900 mm	Avomax Antistatic	100	10 bandes	4247700110
		120	10 bandes	4247700112
930 x 1900 mm	Jepuflex Antistatic	80	10 bandes	4447700180
		120	10 bandes	4447700112
		150	10 bandes	4447700115
970 x 1525 mm	Avomax Antistatic	120	10 bandes	424FJ00112GP
970 x 1900 mm	Avomax Antistatic	60	10 bandes	424FJ00160HY
		80	10 bandes	424FJ00180HY
		100	10 bandes	424FJ00110HY
		120	10 bandes	424FJ00112HY
1000 x 1900 mm	Avomax Antistatic	60	10 bandes	424FM00160HY
		80	10 bandes	424FM00180HY
1120 x 1900 mm	Avomax Antistatic	60	10 bandes	4248000160
		80	10 bandes	4248000180
		120	10 bandes	4248000112
1120 x 1900 mm	Jepuflex Antistatic	40	5 bandes	4448000140
		80	10 bandes	4448000180
		100	10 bandes	4448000110
		120	10 bandes	4448000112
1120 x 1900 mm	Unimax	80	10 bandes	1148000180
		120	10 bandes	1148000112
		150	10 bandes	1148000115
1120 x 2150 mm	Avomax Antistatic	60	10 bandes	424GC00160IW
		80	10 bandes	424GC00180IW
		120	10 bandes	424GC00112IW
		150	10 bandes	424GC00115IW
		180	10 bandes	424GC00118IW



Avomax Antistatic



Avomax Antistatic



Jepuflex Antistatic



Jepuflex Antistatic



Unimax



Gold Max

Dimensions	Gamme	Grain	Conditionnement	Code article
1120 x 2150 mm	Jepuflex Antistatic	40	5 bandes	444GC00140IW
		60	10 bandes	444GC00160IW
		80	10 bandes	444GC00180IW
		100	10 bandes	444GC00110IW
		120	10 bandes	444GC00112IW
180	10 bandes	444GC00118IW		
1120 x 2620 mm	Jepuflex Antistatic	100	10 bandes	444GC00110KD
		120	10 bandes	444GC00112KD
		150	10 bandes	444GC00115KD
1130 x 2200 mm	Avomax Antistatic	60	5 bandes	424GE00160I3
		80	10 bandes	424GE00180I3
		100	10 bandes	424GE00110I3
		120	10 bandes	424GE00112I3
		150	10 bandes	424GE00115I3
180	10 bandes	424GE00118I3		
1300 x 1900 mm	Avomax Antistatic	120	10 bandes	4249000112
		150	10 bandes	4249000115
		180	10 bandes	4249000118
1300 x 2620 mm	Avomax Antistatic	60	5 bandes	424GS00160KD
1350 x 2150 mm	Avomax Antistatic	80	10 bandes	424GY00180IW
		120	10 bandes	424GY00112IW
		150	10 bandes	424GY00115IW
		180	10 bandes	424GY00118IW
1350 x 2150 mm	Jepuflex Antistatic	60	5 bandes	444GY00160IW
		80	10 bandes	444GY00180IW
		100	10 bandes	444GY00110IW
		120	10 bandes	444GY00112IW
		150	10 bandes	444GY00115IW
1350 x 2620 mm	Gold Max	320	10 bandes	4748900132
		400	10 bandes	4748900141
		800	10 bandes	4748900181

Pour les autres dimensions, nous consulter.



Bandes larges papier



Dimensions	Gamme	Grain	Conditionnement	Code article
1350 x 2620 mm	Sica Fine Stearate	240	10 bandes	548900125
		280	10 bandes	548900128
		320	10 bandes	548900132
		400	10 bandes	548900141
		500	10 bandes	548900151
		600	10 bandes	548900161
1350 x 2620 mm	Sica Open	80	10 bandes	4948900180
		100	10 bandes	4948900110
		120	10 bandes	4948900112
		150	10 bandes	4948900115
1350 x 2620 mm	Ultimax	80	10 bandes	UC48900180
		100	10 bandes	UC48900110
		120	10 bandes	UC48900112
		150	10 bandes	UC48900115
		180	10 bandes	UC48900118
1350 x 2620 mm	Unimax	100	10 bandes	1148900110
		120	10 bandes	1148900112
		150	10 bandes	1148900115
		180	10 bandes	1148900118
		220	10 bandes	1148900122
1350 x 3250 mm	Sica Fine Stearate	320	10 bandes	054GY00132LU
		400	10 bandes	054GY00141LU
1350 x 3250 mm	Sica Open	80	10 bandes	494GY00180LU
		100	10 bandes	494GY00110LU
		120	10 bandes	494GY00112LU
		150	10 bandes	494GY00115LU
1370 x 1900 mm	Avomax Antistatic	80	10 bandes	424HA00180HY
		150	10 bandes	424HA00115HY
1370 x 2150 mm	Avomax Antistatic	120	10 bandes	424HA00112IW
		150	10 bandes	424HA00115IW
		220	10 bandes	424HA00122IW

Pour les autres dimensions, nous consulter.



Sica Closed



Sica Fine Stearate



Sica Open



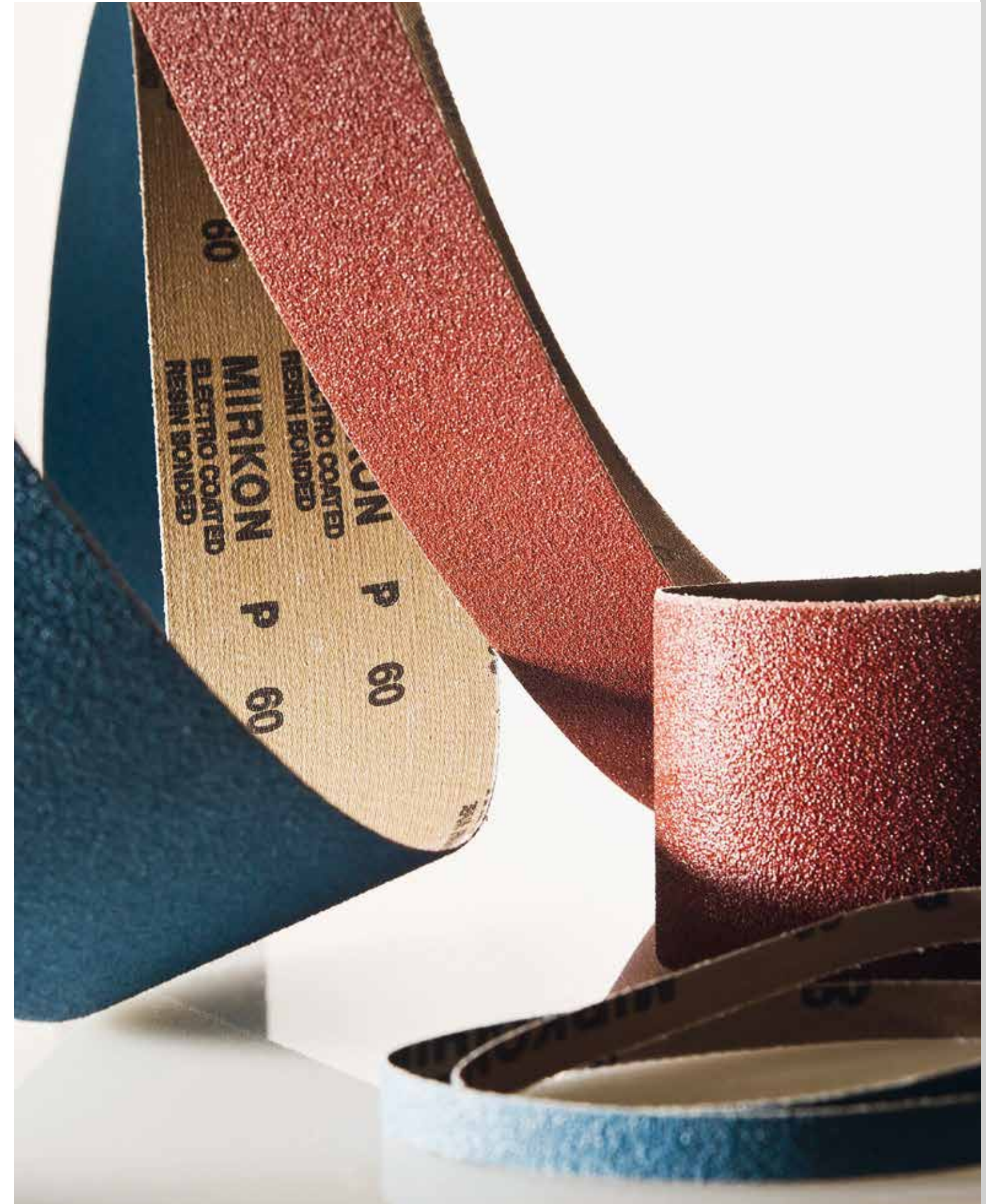
Ultimax



Unimax



Avomax Antistatic





## Dimensions des bandes abrasives

## ABRASIFS PAPIER

Gamme	Granulométrie	Largeur de - à (mm)	Longueur de - à (mm)
Sica Fine	P240 - 400	50 - 400	360 - 11000
	P240 - 800	100 - 899	1500 - 4000
	P240 - 800	401 - 1400	1220 - 3700
Sica Closed	P240 - 800	900 - 1400	1200 - 4000
	P80 - 220	50 - 400	360 - 11000
	P80 - 220	100 - 899	1500 - 4000
Sica Fine Stearate	P80 - 220	401 - 1400	1220 - 3700
	P80 - 220	900 - 1400	1200 - 4000
	P240 - 1500	100 - 899	1500 - 4000
Unimax	P240 - 1500	401 - 1400	1220 - 3700
	P240 - 1500	900 - 1400	1200 - 4000
	P240 - 400	50 - 400	360 - 11000
Avomax Antistatic	P80 - 220	50 - 400	360 - 11000
	P80 - 220	100 - 899	1500 - 4000
	P80 - 220	401 - 1400	1220 - 3700
Jepuflex Antistatic	P80 - 220	900 - 1400	1200 - 4000
	P320 - 320	50 - 400	360 - 11000
	P320 - 320	100 - 899	1500 - 4000
Gold Max	P320 - 320	401 - 1400	1220 - 3700
	P320 - 320	900 - 1400	1200 - 4000
	P40 - 240	50 - 400	360 - 11000
Sica Coarse	P40 - 240	100 - 899	1500 - 4000
	P40 - 240	401 - 1400	1220 - 3700
	P40 - 240	900 - 1400	1200 - 4000
Sica Open	P40 - 240	50 - 400	360 - 11000
	P40 - 240	100 - 899	1500 - 4000
	P40 - 240	401 - 1400	1220 - 3700
Ultimax	P40 - 240	900 - 1400	1200 - 4000
	P80 - 320	50 - 400	360 - 11000
	P80 - 320	100 - 400	1500 - 4000
Sica Coarse	P80 - 320	401 - 1400	1220 - 3700
	P80 - 320	900 - 1400	1200 - 4000
	P80 - 320	50 - 400	360 - 11000

## ABRASIFS TOILE

Gamme	Granulométrie	Largeur de - à (mm)	Longueur de - à (mm)
Hiolit YP21A0	P40 - 120	8 - 25	260 - 3600
	P40 - 80	10 - 25	260 - 3600
	P24 - 36	10 - 25	330 - 3600
	P40 - 40	10 - 25	351 - 3600
	P40 - 120	26 - 49	260 - 4500
	P50 - 120	26 - 49	280 - 4500
	P24 - 36	26 - 49	330 - 4500
	P40 - 40	26 - 49	351 - 4500
	P40 - 120	50 - 99	260 - 5100
	P50 - 120	50 - 99	280 - 5100
	P24 - 36	50 - 99	330 - 7000
	P40 - 40	50 - 99	351 - 5100
Hiolit XO	P40 - 120	100 - 149	260 - 5100
	P24 - 36	100 - 149	330 - 5100
	P24 - 36	100 - 300	5101 - 10800
	P40 - 120	150 - 300	260 - 5100
	P24 - 36	150 - 300	330 - 5100
	P36 - 240	30 - 400	360 - 11000
Hiolit JCA2A0	P36 - 240	100 - 899	1500 - 4000
	P36 - 240	900 - 1400	1200 - 4000
	P100 - 400	8 - 9	155 - 3600
Microstar	P60 - 400	10 - 25	155 - 3600
	P60 - 400	26 - 49	155 - 4500
	P60 - 400	50 - 99	155 - 7000
	P60 - 400	100 - 300	155 - 10800

## ABRASIFS SUR FILM

Gamme	Granulométrie	Largeur de - à (mm)	Longueur de - à (mm)
Microstar	P800 - 2500	25 - 49	250 - 3600
	P800 - 2500	50 - 99	300 - 7000
	P800 - 2500	100 - 300	500 - 10800

## ABRASIFS NET

Gamme	Granulométrie	Largeur de - à (mm)	Longueur de - à (mm)
Abranet Max	P40 - 40	75 - 75	533 - 533
	P40 - 40	100 - 100	610 - 610
	P40 - 40	100 - 100	690 - 690
	P60 - 60	75 - 75	533 - 533
	P60 - 60	100 - 100	610 - 610
	P60 - 60	100 - 100	690 - 690
	P80 - 240	50 - 300	303 - 5100
	P80 - 240	50 - 300	5101 - 10800

## Minimum de commande

Le délai de livraison est de 4 à 5 semaines

Support	Largeur en mm	Longueur en mm	Quantité minimum
<b>Bandes courtes</b>			
Toile	< 600	≥ 1000	20 bandes
Papier	< 600	≥ 1000	10 bandes
Net	< 301	> 999	10 bandes
Net	200 - 300	< 1000	20 bandes
Net	< 200	< 1000	40 bandes
Film	< 600	> 1000	10 bandes
<b>Exceptions</b>			
Toile	< 35	< 1000	100 bandes
Toile	35 - 599	< 351	20 bandes
Toile	35 - 199	351 - 999	40 bandes
Toile	200 - 599	351 - 999	20 bandes
Papier	50 - 199	< 1000	40 bandes
Papier	200 - 599	351 - 999	20 bandes
<b>Bandes larges</b>			
Toile	≥ 600	≤ 4000	10 bandes
Papier	≥ 600	≤ 4000	10 bandes

## Tolérances des bandes

	Largeur	Écart admissible	
6 -	59 mm	± 1 mm	
60 -	1 059 mm	± 2 mm	
1.060 -	2 650 mm	± 3 mm	
	Longueur	Largeur < 1 000 mm	Largeur > 1.000 mm
155 -	399 mm	± 2 mm	-
400 -	1 119 mm	± 3 mm	± 10 mm
	478 et 551 mm	- 1 mm / + 2 mm	
1.120 -	4 499 mm	± 5 mm	± 10 mm

## LE CALCULATEUR : l'outil indispensable pour vos simulations en ligne

Sélectionnez votre support, dimension, joint et grain et obtenez le prix unitaire de la bande choisie



# Mirka POWER TOOLS

**Mirka, fabricant d'abrasifs de premier rang**, est aujourd'hui concepteur de systèmes complets de ponçage. La division Power Tools de Mirka se concentre sur la conception, la fabrication et la commercialisation d'outils novateurs de haute qualité et performants destinés au ponçage et au polissage professionnels.

Forts de leur ergonomie, d'un design remarquable et d'une grande facilité d'utilisation, les outils professionnels de la marque Mirka sont à la pointe de la technologie. Ils assurent une grande maniabilité et permettent de poncer avec précision et efficacité. La gamme

d'outils Mirka est composée de ponceuses électriques et pneumatiques, de polisseuses, de cales manuelles et d'extracteurs de poussière industriels. Avec une gamme complète de plateaux, d'accessoires et de pièces détachées, Mirka tient à votre disposition des solutions complètes de ponçage et de polissage.

**Mirka France a adhéré à Éco-systèmes**, éco-organisme agréé par les pouvoirs publics, qui prend en charge les équipements électriques et électroniques en fin de vie pour les dépolluer et les recycler. Éco-systèmes met à disposition un réseau de 12 000 points de collecte

(magasins, déchetteries, centres de réemploi) où déposer les appareils concernés, avec la garantie d'un recyclage responsable.

**Mirka France a adhéré à SCRELEC**, éco-organisme agréé par les pouvoirs publics, qui prend en charge la gestion des déchets de piles et accumulateurs portables. Scirelec met à disposition le réseau Batribox qui dessert l'ensemble du territoire avec de nombreux points de collecte des piles et batteries usagées, avec la garantie d'un recyclage responsable.



N'oubliez pas...

... l'extension de garantie d'un an !



**La garantie 2 ans + 1 an**, c'est simple, gratuit et valable pour toutes les ponceuses, polisseuses, extracteurs de poussière, batteries d'origine et chargeurs de la gamme Mirka.

**En plus des 24 mois de garantie constructeur Mirka**, bénéficiez d'un an d'extension de garantie en enregistrant votre outil Mirka, dans un délai de 30 jours suivant votre achat, sur le site Internet [www.mirka.fr](http://www.mirka.fr) ou directement dans l'application mobile myMirka®.



Termes et conditions sur [www.mirka.com/fr/garantie](http://www.mirka.com/fr/garantie)

## Mirka® DEROS

La ponceuse Mirka® DEROS n'est pas seulement riche en fonctionnalités... Elle est aussi d'un grand confort d'utilisation ! Moteur sans charbons puissant et d'entretien limité, frein moteur et frein plateau, levier de contrôle de vitesse d'utilisationsimple et intuitive, démarrage progressif, système de réduction des vibrations : Mirka® DEROS est un véritable bijou de technologie.

- Design ergonomique
- Utilisation à 1 ou 2 mains
- Démarrage progressif du plateau
- Frein plateau et frein moteur

➔ **Polyvalente, idéale pour la plupart des travaux de ponçage.**



Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
MID3252011	MIRKA DEROS 325CV . 77 mm . 2,5	1 pièce	S
MID3502011	MIRKA DEROS 350CV . 77 mm . 5,0	1 pièce	S
MID5502022	MIRKA DEROS 550CV . 125 mm . 5,0	1 pièce	S
MID6252022	MIRKA DEROS 625CV . 150 mm . 2,5	1 pièce	S
MID6502022	MIRKA DEROS 650CV . 150 mm . 5,0	1 pièce	S
MID5650202CA	MIRKA DEROS 5650CV . 125/150 mm . 5,0 dans son coffret de rangement	1 pièce	S
MID6802022	MIRKA DEROS 680CV . 150 mm . 8,0	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Données techniques	Mirka® DEROS 325CV	Mirka® DEROS 350CV
Code article	MID3252011	MID3502011
Diamètre du plateau	77 mm	77 mm
Puissance	250 W	250 W
Tension	220-240 V	220-240 V
Vitesse de rotation	4 000 - 10 000 tours/min	4 000 - 10 000 tours/min
Excentricité	2,5 mm	5,0 mm
Poids	0,8 kg	0,8 kg
Hauteur	95 mm	95 mm
Niveau sonore	67 dB(A)	67 dB(A)
Niveau de vibration	2,7 m/s <sup>2</sup>	2,6 m/s <sup>2</sup>
Emballage	Boîte carton	Boîte carton
Connectivité	Bluetooth®	Bluetooth®



Données techniques	Mirka® DEROS 550CV	Mirka® DEROS 625CV	Mirka® DEROS 650CV	Mirka® DEROS 5650CV	Mirka® DEROS 680CV
Code article	MID5502022	MID6252022	MID6502022	MID5650202CA	MID6802022
Diamètre du plateau	125 mm	150 mm	150 mm	125 mm, 150 mm	150 mm
Puissance	350 W équivalents à 500 W	350 W équivalents à 500 W	350 W équivalents à 500 W	350 W équivalents à 500 W	350 W équivalents à 500 W
Tension	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Vitesse de rotation	4 000 - 10 000 tours/min	4 000 - 10 000 tours/min	4 000 - 10 000 tours/min	4 000 - 10 000 tours/min	4 000 - 10 000 tours/min
Excentricité	5,0 mm	2,5 mm	5,0 mm	5,0 mm	8,0 mm
Poids	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Hauteur	95 mm	95 mm	95 mm	95 mm	95 mm
Niveau sonore	71 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)
Niveau de vibration	3,2 m/s <sup>2</sup>	2,4 m/s <sup>2</sup>	3,4 m/s <sup>2</sup>	3,4 m/s <sup>2</sup>	3,5 m/s <sup>2</sup>
Emballage	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton	Coffret de rangement	Boîte carton
Connectivité	Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth®

8294791211	8292502031	8292502011	8292502021
Plateau Ø 77 mm Grip 6 trous Medium	Plateau Net Ø 125 mm Grip 28 trous Souple	Plateau Net Ø 125 mm Grip 28 trous Medium	Plateau Net Ø 125 mm Grip 28 trous Rigide
1 plateau	1 plateau	1 plateau	1 plateau

8292605031	8292605011	8292605021	8292502511
Plateau Net Ø 150 mm Grip 48 trous Souple	Plateau Net Ø 150 mm Grip 48 trous Medium	Plateau Net Ø 150 mm Grip 48 trous Rigide	Plateau Ø 125 mm 28 trous noir 130 g exclu pour machines PROS/DEROS Ø 150 mm Medium
1 plateau	1 plateau	1 plateau	1 plateau



			
8294720111	8294710111	8295511011	8295610111
Protecteur plateau Ø 77 mm non perforé	Protecteur plateau Ø 77 mm 6 trous	Protecteur plateau Ø 125 mm 33 trous	Protecteur plateau Ø 150 mm 67 trous
5 protecteurs	5 protecteurs	5 protecteurs	5 protecteurs
		8295412111	8295612111
		1 protecteur	1 protecteur





			
8294700111	8295535211	8295535111	8295531211
Interface Ø 77 mm 6 trous 5 mm	Interface Ø 125 mm 33 trous 5 mm	Interface Ø 125 mm 33 trous 5 mm	Interface Ø 125 mm 33 trous 10 mm
5 interfaces	1 interface	5 interfaces	1 interface





			
8295530111	8295650111	8295600111	8295601211
Interface Ø 125 mm 33 trous 10 mm	Interface Ø 150 mm 67 trous 5 mm	Interface Ø 150 mm 67 trous 10 mm	Interface Ø 150 mm 67 trous 10 mm
5 interfaces	5 interfaces	5 interfaces	1 interface





			
MIE9016011	MIE9016211	MIE9016711	MIE6515911
Câble secteur recâblable 4,3 m CE 230V EU	Câble secteur recâblable 6,5 m CE 230V EU	Câble secteur recâblable 10,5 m CE 230V EU	Gaine protection Mirka, 3,8 m
1 câble	1 câble	1 câble	1 gaine

			
NOUVEAU	NOUVEAU		NOUVEAU SF
MIE6515921	MIE6515931	MIN6519411	MIN6519311
Gaine protection Mirka, 5,8 m	Gaine protection Mirka, 9,8 m	Tuyau d'extraction 27 mm x 4 m + Adaptateur	Tuyau d'extraction 27 mm x 6 m + Adaptateur
1 gaine	1 gaine	1 tuyau	1 tuyau





  

			
	NOUVEAU	NOUVEAU	
MIN6519211	MIE6515511	MIE6515711	MIE6515611
Tuyau d'extraction 27 mm x 10 m + Adaptateur	Gaine de protection Mirka + Câble CE 230V + Tuyau 4 m	Gaine de protection Mirka + Câble CE 230V + Tuyau 6 m	Gaine de protection Mirka + Câble CE 230V + Tuyau 10 m
1 tuyau	1 gaine équipée	1 gaine équipée	1 gaine équipée

			
MIN6529211	MIE6511111	8995604121	MIN6532011
Attaches auto-agrippantes pour câble et tuyau	Raccord souple pour tuyau (livré avec le tuyau 4 m)	Clé plate 24 mm pour machines 125/150 mm	Coffret de rangement petit format 400 x 300 x 158 mm
1 lot de 6	1 raccord	1 clé	1 coffret

			
MIN6533011	MIN6535011	8996535011	MIE9011111
Coffret de rangement grand format 400 x 300 x 210 mm	Coffret de rangement très grand format 400 x 300 x 315 mm	Calage pour disques Ø 150 mm	Connecteur recâblable HP-3R
1 coffret	1 coffret	1 pièce	1 connecteur

Mirka® DEOS



Légère et compacte, la gamme ponceuse électrique Mirka® DEOS offre une ergonomie aux multiples avantages : contrôle, gain de temps, efficacité, finition de haute qualité. La gamme comprend trois formats : rectangulaire plateau long, rectangulaire plateau court et triangulaire. Son design ergonomique et son faible poids, 1 kg seulement, révèlent une prise en main confortable même pour un ponçage prolongé. Elle est dotée d'un moteur sans charbons puissant de 250 W pour un ponçage rapide et efficace.

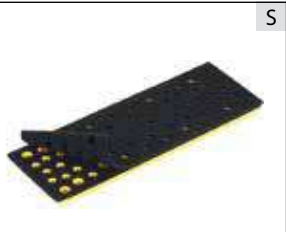
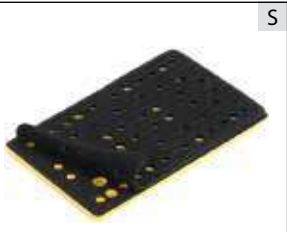

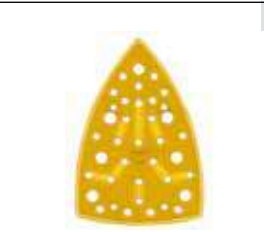
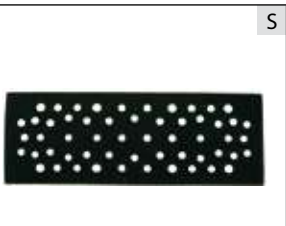
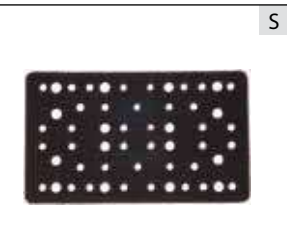
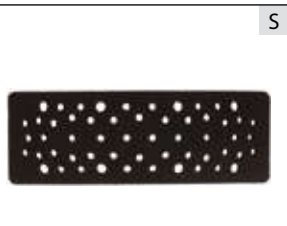

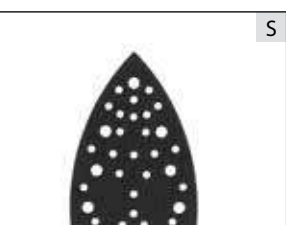







- Ultra légère, compacte, ergonomique pour un grand confort d'utilisation
- Profil abaissé, plus proche de la surface pour plus de maîtrise du ponçage
- Grande excentricité de 3 mm pour un enlèvement de matière plus efficace
- Plateau Delta pour atteindre les moindres recoins
- Fonctions intelligentes : capteur de vibrations et connectivité Bluetooth®

➔ **Idéale pour le ponçage des chants, des zones difficiles d'accès et des coins.**











Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
MID3830201	MIRKA DEOS 383CV . 70 x 198 mm . 3,0	1 pièce	S
MID3830201CA	MIRKA DEOS 383CV . 70 x 198 mm . 3,0 dans son coffret de rangement	1 pièce	S
MID3530201	MIRKA DEOS 353CV . 81 x 133 mm . 3,0	1 pièce	S
MID3530201CA	MIRKA DEOS 353CV . 81 x 133 mm . 3,0 dans son coffret de rangement	1 pièce	S
MID6630201	MIRKA DEOS Delta 663CV . 100 x 152 x 152 mm . 3,0	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Données techniques	Mirka® DEOS 383CV	Mirka® DEOS 353CV	Mirka® DEOS Delta 663CV
Code article	MID3830201 MID3830201CA	MID3530201 MID3530201CA	MID6630201
Dimension du plateau	70 x 198 mm	81 x 133 mm	100 x 152 x 152 mm
Puissance	250 W	250 W	250 W
Tension	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Vitesse de rotation	5 000 - 10 000 tours/min	5 000 - 10 000 tours/min	5 000 - 10 000 tours / min
Excentricité	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Poids	1,0 kg	0,97 kg	0,97 kg
Niveau sonore	71 dB(A)	69 dB(A)	68 dB(A)
Niveau de vibration	2,6 m/s <sup>2</sup>	2,6 m/s <sup>2</sup>	2,6 m/s <sup>2</sup>
Connectivité	Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth®
Emballage	MID3830201 boîte carton MID3830201CA coffret de rangement	MID3530201 boîte carton MID3530201CA coffret de rangement	Boîte carton

			
8292383011	8292353011	8292366011	8292663011
Plateau Net 70 x 198 mm Grip 48 trous Medium	Plateau Net 81 x 133 mm Grip 46 trous Medium	Plateau Net 81 x 165 mm 50 trous Medium pour DEOS 353CV	Plateau Delta 100 x 152 x 152 mm Grip 32 trous Medium
1 plateau	1 plateau	1 plateau	1 plateau
			
8299702011	8299502011	8299701011	8299532111
Protecteur plateau 70 x 198 mm 56 trous	Protecteur plateau 81 x 133 mm 54 trous	Interface 70 x 198 mm 56 trous 10 mm	Protecteur plateau 81 x 165 mm 50 trous
5 protecteurs	5 protecteurs	5 interfaces	1 protecteur
			
8295902011	8295901011	8299501011	MIE9011111
Protecteur plateau Delta 100 x 152 x 152 mm 32 trous	Interface delta 100 x 152 x 152 mm 32 trous	Interface 81 x 133 mm 54 trous 7 mm	Connecteur recâblable HP-3R
5 protecteurs	5 interfaces	5 interfaces	1 connecteur
8295912111	8295901211		
1 protecteur	1 interface		
			
MIE9016011	MIE9016211	MIE9016711	MIE6515911
Câble secteur recâblable 4,3 m CE 230V EU	Câble secteur recâblable 6,5 m CE 230V EU	Câble secteur recâblable 10,5 m CE 230V EU	Gaine protection Mirka, 3,8 m
1 câble	1 câble	1 câble	1 gaine



<b>NOUVEAU</b> S	<b>NOUVEAU</b> S	S	<b>NOUVEAU</b> SF
			
MIE6515921	MIE6515931	MIN6519411	MIN6519311
Gaine protection Mirka, 5,8 m	Gaine protection Mirka, 9,8 m	Tuyau d'extraction 27 mm x 4 m + Adaptateur	Tuyau d'extraction 27 mm x 6 m + Adaptateur
1 gaine	1 gaine	1 tuyau	1 tuyau
S	S	<b>NOUVEAU</b> S	<b>NOUVEAU</b> S
			
MIN6519211	MIE6515511	MIE6515711	MIE6515611
Tuyau d'extraction 27 mm x 10 m + Adaptateur	Gaine de protection Mirka + Câble CE 230V + Tuyau 4 m	Gaine de protection Mirka + Câble CE 230V + Tuyau 6 m	Gaine de protection Mirka + Câble CE 230V + Tuyau 10 m
1 tuyau	1 gaine équipée	1 gaine équipée	1 gaine équipée
S	S	S	S
			
MIN6529211	MIE6511111	MIN6532011	MIN6533011
Attaches auto-agrippantes pour câble et tuyau	Raccord souple pour tuyau (livré avec le tuyau 4 m)	Coffret de rangement petit format 400 x 300 x 158 mm	Coffret de rangement grand format 400 x 300 x 210 mm
1 lot de 6	1 raccord	1 coffret	1 coffret
S	S	S	
			
MIN6535011	8996535011	8999295111	
Coffret de rangement très grand format 400 x 300 x 315 mm	Calage pour disques Ø 150 mm	Fiche multiprise Mirka 2P 230V EU, noire	
1 coffret	1 pièce	1 fiche	



## Mirka® DEOS DELTA

### La perfection d'un coin à l'autre.

La ponceuse triangulaire Mirka® DEOS Delta est idéale pour les zones difficiles d'accès et particulièrement pour poncer dans les coins. Le ponçage n'a jamais été aussi rapide et facile : ponchez sans effort, même en hauteur, grâce à la ponceuse Mirka® DEOS Delta pesant moins de 1 kg et son profil abaissé, de seulement 10 cm, permet un ponçage 30 % plus proche de la surface, et ce sous tous les angles, assurant une maîtrise parfaite.





Ponceuses murs et plafonds

**MIRKA**

# Mirka® LEROS et LEROS-S

## Mirka® LEROS et LEROS-S

Bluetooth®



reddot award 2018  
best of the best

Son design révolutionnaire offre un confort d'utilisation sans précédent. Sa conception novatrice décuple l'extraction des poussières de ponçage. Résultat : un fini lisse, impeccable et sans poussière.

L'ergonomie, la performance et la santé au travail caractérisent la ponceuse Mirka® Leros. La combinaison de fonctions pensées intelligemment en fait une innovation de rupture sur le marché : le peintre adopte une nouvelle posture de travail et exécute son ponçage de manière plus fluide, plus précise et plus agréable.



Légereté,  
seulement 3,5 kg

100 %

Full force system, 100% de la force  
de pression dédiée au ponçage



Mouvement  
orbital de 5 mm

180°

Mirka® LEROS : Tête flexible flexible à 180°  
Mirka® LEROS-S : Tête flexible à 140°

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
MIW9502011BA	Mirka® LEROS 950CV . Ø 225 mm livrée avec sa housse de rangement	1 pièce	S
MIW9502122	Mirka® LEROS-S 950CV 5,0 livrée sans housse	1 pièce	S
MIW9502122BA	Mirka® LEROS-S 950CV 5,0 livrée avec sa housse de rangement	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

NOUVEAU

NOUVEAU

Données techniques	Mirka® LEROS 950 CV	Mirka® LEROS-S 950 CV
Code article	MIW9502011BA	MIW9502122 - MIW9502122BA
Puissance	350 W	350 W
Vitesse de rotation	4 000 - 8 000 tours/min	4 000 - 8 000 tours/min
Excentricité	5,0 mm	5,0 mm
Niveau sonore LpA	73 dB(A)	73 dB(A)
Niveau de vibrations	2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	3,5 kg	3,2 kg
Diamètre du plateau	225 mm	225 mm
Longueur	144 cm	88 cm



**MIRKA**















## Mirka® LEROS-S 950CV

Bras de ponçage compact, 225 mm.

Mirka® LEROS-S\* est la version compacte de la ponceuses murs et plafonds Mirka® LEROS pour poncer dans les espaces restreints ou avec peu de recul. C'est aussi l'outil idéal pour la préparation de grandes surfaces pour les applications en Solid Surfaces (aménagement d'intérieur, cuisinistes...) et pour la finition de surfaces de grands véhicules de transports (autobus, camions, camping-cars, bateaux, avions...).

[www.mirka.fr](http://www.mirka.fr)



			
MIW9514312	MIW9534611	MIW9514611	MIW9535011
Plateau Ø 225 mm auto-agrippant 25 trous + 8 vis de fixation	Interface Ø 225 mm 25 trous	Interface Ø 225 mm 25 trous	Protecteur plateau Ø 225 mm 25 trous
1 plateau	3 interfaces	1 interface	1 protecteur
			
MIE9011111	MIE9016011	MIE9016211	MIE9016711
Connecteur recâblable HP-9R	Câble secteur recâblable 4,3 m CE 230V EU	Câble secteur recâblable 6,5 m CE 230V EU	Câble secteur recâblable 10,5 m CE 230V EU
1 connecteur	1 câble	1 câble	1 câble
			
MIE6515911	MIE6515921	MIE6515931	MIN6519411
Gaine protection Mirka, 3,8 m	Gaine protection Mirka, 5,8 m	Gaine protection Mirka, 9,8 m	Tuyau d'extraction 27 mm x 4 m + Adaptateur
1 gaine	1 gaine	1 gaine	1 tuyau

			
MIN6519311	MIN6519211	MIE6515511	MIE6515711
Tuyau d'extraction 27 mm x 6 m + Adaptateur	Tuyau d'extraction 27 mm x 10 m + Adaptateur	Gaine de protection Mirka + Câble CE 230V + Tuyau 4 m	Gaine de protection Mirka + Câble CE 230V + Tuyau 6 m
1 tuyau	1 tuyau	1 gaine équipée	1 gaine équipée
			
MIE6515611	MIW9588011	MIW9589911	MIW9581911
Gaine de protection Mirka + Câble CE 230V + Tuyau 10 m	Bras d'extension	Housse de rangement	Housse de rangement pour LEROS-S
1 gaine équipée	1 bras	1 housse	1 housse



## Mirka® MIRO 955®

Mirka MIRO 955® bénéficie de nombreuses spécificités, facile d'utilisation, sa tête de ponçage articulée de 225 mm et son régulateur de vitesse, la rendent polyvalente pour mener à bien de nombreux ponçages en tous genres.

- Ponçage de grandes surfaces
- Enlèvement de matière rapide
- Poignée de maintien pour une meilleure prise en main
- Grande stabilité de ponçage
- Changement rapide des charbons par l'extérieur
- Branchement rapide à l'aspirateur
- Tête articulée

➔ **Idéale pour le ponçage des murs et plafonds.**







Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
8394060111	Mirka MIRO 955® . Ø 225 mm	1 pièce	S
8394200111	Mirka MIRO 955®-S . Ø 225 mm . SHORT	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Données techniques	Mirka MIRO 955®	Mirka MIRO 955®-S
Code article	8394060111	8394200111
Diamètre du plateau	225 mm	225 mm
Tension	230 V	230 V
Vitesse de rotation à vide	650-1800 tours/min	650-1800 tours/min
Vitesse de rotation avec pression	380-950 tours/min	380-950 tours/min
Alimentation	550 W	550 W
Niveau sonore	91 dB(A)	91 dB(A)
Niveau de vibration	3,2 m/s <sup>2</sup>	3,2 m/s <sup>2</sup>
Poids	4,7 kg	3,8 kg
Longueur du bras	1,5 m	1,0 m
Emballage	Livrée dans son sac de rangement	Livrée dans son sac de rangement

### LIVRÉE AVEC :

- Tuyau antistatique de 4 mètres souple et résistant
- 1 interface 22mm
- Sac de transport
- Poignée de maintien

			
8394018711	8394018611	8394018621	8394018511
Interface Ø 225 mm 8 + 1 trous 15 mm Rigide	Interface Ø 225 mm 8 + 1 trous 17 mm Medium	Interface Ø 225 mm 8 + 1 trous 22 mm Medium	Base de plateau Ø 225 mm Grip 16 trous pour MIRO
1 interface	1 interface	1 interface	1 base

			
8394010311	8394016311	8394019911	8394018811
Tuyau d'aspiration 4 m	Couverture de plateau avec brosse recevant l'interface mousse perforée	Poignée de maintien pour MIRO	Protection tuyau pour MIRO
1 tuyau	1 pièce	1 poignée	1 pièce

			
8394020011	8393001511	MIN6529211	8394010411
Sac de transport pour MIRO	Adaptateur universel de raccordement d'extracteur	Attaches auto-agrippantes pour câble et tuyau	Raccord tuyau d'extraction à baïonnette
1 sac	1 adaptateur	1 lot de 6	1 raccord

	
8394021811	8992515611
Charbons pour MIRO	Raccord Ø 32/54 mm pour extracteur de poussière Mirka
1 lot de 2	1 raccord
8394027611	
Charbons pour Miro nouvelle version (à partir du n° de série 4300001)	
1 lot de 2	



## Mirka® PROS

La ponceuse pneumatique Mirka® PROS est conçue pour en faire un outil de ponçage efficace et ingénieux. Son ergonomie innovante rend sa prise en main confortable et facile même pour les opérations de ponçage longues et répétitives. Son ouverture plus large pour l'aspiration des poussières améliore considérablement l'extraction, même avec une puissance d'aspiration faible.

- Design ergonomique
- Frein plateau pour plus de contrôle
- Plateau et ouverture élargie
- Extraction maximale des poussières
- Polyvalente

➔ **Idéale pour la plupart des travaux de ponçage.**



Désignation	Conditionnement	Stock*
8995550111 MIRKA PROS 550CV . 125 mm . 5,0	1 pièce	S
8995625111 MIRKA PROS 625CV . 150 mm . 2,5	1 pièce	S
8995650111 MIRKA PROS 650CV . 150 mm . 5,0	1 pièce	S
8995680111 MIRKA PROS 680CV . 150 mm . 8,0	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
8995550211	MIRKA PROS 550DB . 125 mm . autonome . 5,0	1 pièce	SF
8995650211	MIRKA PROS 650DB . 150 mm . autonome . 5,0	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)














**PLATEAU EXCLUSIF**  
 Ø 125 mm - 28 trous  
 Ø 150 mm - 48 trous

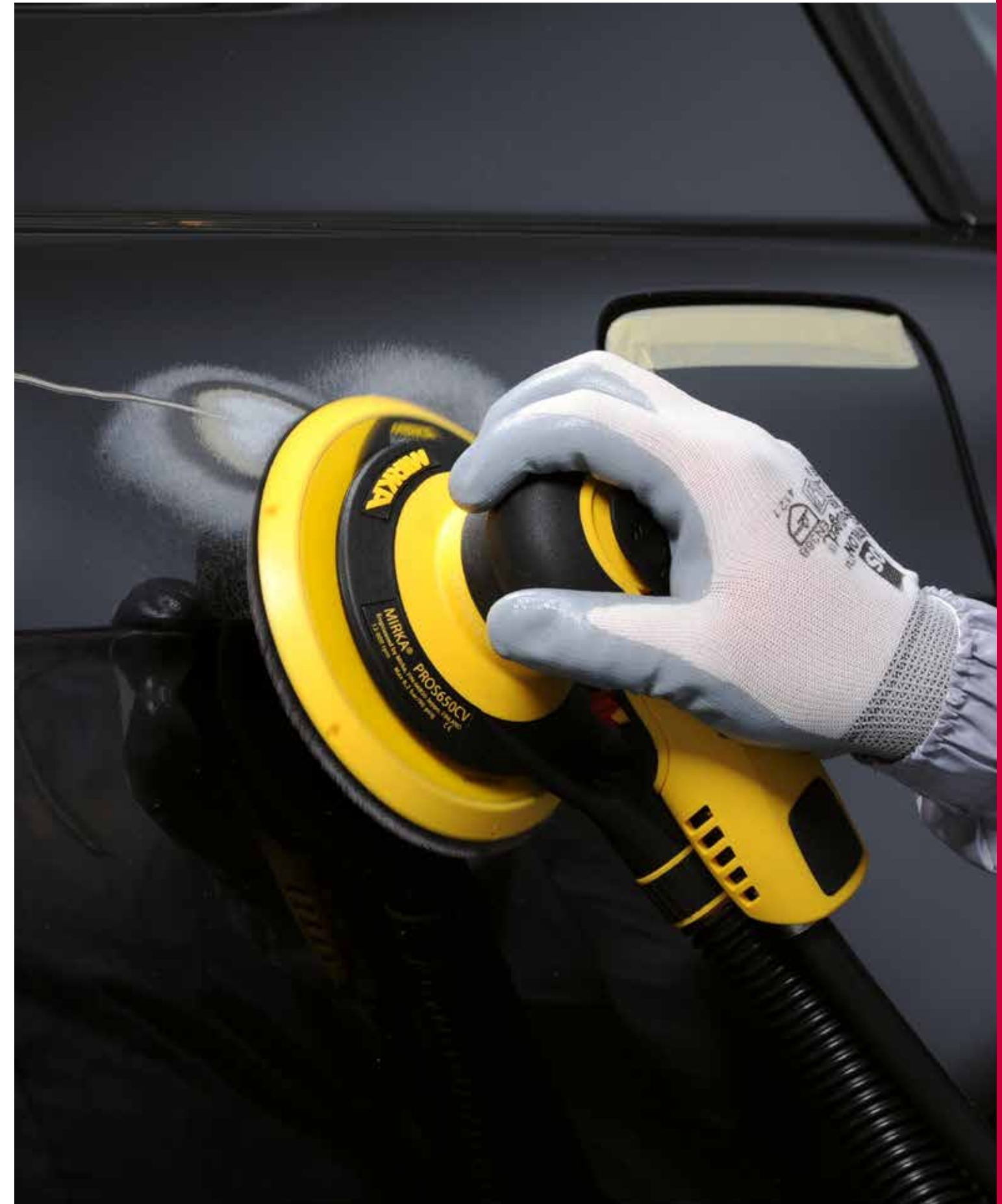


Arrivée d'air centrale pour une captation optimale de la poussière

Données techniques	Mirka® PROS 550CV	Mirka® PROS 625CV	Mirka® PROS 650CV	Mirka® PROS 680CV	Mirka® PROS 550DB	Mirka® PROS 650DB
Code article	8995550111	8995625111	8995650111	8995680111	8995550211	8995650211
Diamètre du plateau	125 mm	150 mm	150 mm	150 mm	125 mm	150 mm
Poids	0,89 kg	0,90 kg	0,93 kg	0,95 kg	0,89 kg	0,93 kg
Consommation d'air	485 l/min	485 l/min	485 l/min	485 l/min	485 l/min	485 l/min
Pression de service	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars
Niveau sonore	74,1 dB(A)	72,9 dB(A)	74,8 dB(A)	75,9 dB(A)	81,3 dB(A)	78,1 dB(A)
Niveau de vibration	2,4 m/s <sup>2</sup>	2,3 m/s <sup>2</sup>	3,2 m/s <sup>2</sup>	3,4 m/s <sup>2</sup>	2,8 m/s <sup>2</sup>	3,0 m/s <sup>2</sup>
Puissance	270 W	270 W	270 W	270 W	200 W	200 W
Vitesse de rotation	12 000 tours/min	12 000 tours/min	12 000 tours/min	12 000 tours/min	12 000 tours/min	12 000 tours/min
Excentricité	5,0 mm	2,5 mm	5,0 mm	8,0 mm	5,0 mm	5,0 mm
Type d'aspiration	Centrale	Centrale	Centrale	Centrale	Sac à poussière	Sac à poussière
Emballage	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton

8292502031	8292502011	8292502021	8292502511
Plateau Net Ø 125 mm Grip 28 trous Souple	Plateau Net Ø 125 mm Grip 28 trous Medium	Plateau Net Ø 125 mm Grip 28 trous Rigide	Plateau Ø 125 mm 28 trous noir 130 g exclu pour machines PROS/DEROS Ø 150 mm Medium
1 plateau	1 plateau	1 plateau	1 plateau
8292605031	8292605011	8292605021	8295692111
Plateau Net Ø 150 mm Grip 48 trous Souple	Plateau Net Ø 150 mm Grip 48 trous Medium	Plateau Net Ø 150 mm Grip 48 trous Rigide	Plateau Net Ø 150 mm Grip 51 trous Medium
1 plateau	1 plateau	1 plateau	1 plateau
8295520111	8295412111	8295511011	8295620111
Protecteur plateau Ø 125 mm non perforé	Protecteur plateau Ø 125 mm 33 trous	Protecteur plateau Ø 125 mm 33 trous	Protecteur plateau Ø 150 mm non perforé
5 protecteurs	1 protecteur	5 protecteurs	5 protecteurs
8295612111	8295610111		
Protecteur plateau Ø 150 mm 67 trous	Protecteur plateau Ø 150 mm 67 trous		
1 protecteur	5 protecteurs		

			
8295535211	8295535111	8295531211	8295530111
Interface Ø 125 mm 33 trous 5 mm	Interface Ø 125 mm 33 trous 5 mm	Interface Ø 125 mm 33 trous 10 mm	Interface Ø 125 mm 33 trous 10 mm
1 interface	5 interfaces	1 interface	5 interfaces
			
8295650111	8295601211	8295600111	8995604151
Interface Ø 150 mm 67 trous 5 mm	Interface Ø 150 mm 67 trous 10 mm	Interface Ø 150 mm 67 trous 10 mm	Sac non tissé pour PROS DB
5 interfaces	1 interface	5 interfaces	1 lot de 3
			
8992514511	8992514711	MIE6511111	
Tuyau coaxial pneumatique Ø 27 mm x 5,5 m	Tuyau coaxial pneumatique Ø 27 mm x 10 m	Adaptateur rapide, souple 27 mm	
1 tuyau	1 tuyau	1 adaptateur	
			
8999101011	8995604121		
Boîtier de démarrage automatique extracteur 1230	Clé plate 24 mm pour machines 125/150 mm		
1 boîtier	1 clé		





Mirka® ROS



Les ponceuses pneumatiques Mirka® ROS sont des outils efficaces et durables destinés à un usage professionnel. Ergonomie et matériaux légers de haute-technologie confèrent à ces ponceuses une solidité et un confort d'utilisation optimaux. Elles sont conçues pour extraire une quantité maximale de poussière même à faible puissance d'aspiration (à l'exception des version NV, non aspirante) et bénéficient, même avec un régime pouvant atteindre 12 000 tr/mn, d'un niveau sonore réduit. Les versions DB (sac à poussière) sont équipées d'un nouveau type de sac à poussière non tissé d'une contenance beaucoup plus importante et d'une durée de vie inégalée.

- Ultra légère
- Maniabilité et facilité d'utilisation
- Polyvalente

➔ **Idéale pour le travail des surfaces réduites.**

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
8992450111	MIRKA ROS 150NV . 32 mm . non aspirante	1 pièce	S
8993320111	MIRKA ROS 325NV . 77 mm . non aspirante . 2,5	1 pièce	S
8993425111	MIRKA ROS 325DB . 77 mm . autonome . 2,5	1 pièce	S
8992725111	MIRKA ROS 525CV . 125 mm . 2,5	1 pièce	S
8992700111	MIRKA ROS 550CV . 125 mm . 5,0	1 pièce	S
8992800111	MIRKA ROS 550DB . 125 mm . autonome . 5,0	1 pièce	S
8993025111	MIRKA ROS 625CV . 150 mm . 2,5	1 pièce	S
8993225111	MIRKA ROS 625DB . 150 mm . autonome . 2,5	1 pièce	S
8993000111	MIRKA ROS 650CV . 150 mm . 5,0	1 pièce	S
8993200111	MIRKA ROS 650DB . 150 mm . autonome . 5,0	1 pièce	S
8993325111	MIRKA ROS 325CV . 77 mm . 2,5	1 pièce	S

















Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Données techniques	Mirka® ROS 150NV	Mirka® ROS 325NV	Mirka® ROS 325CV	Mirka® ROS 325DB	Mirka® ROS 525CV
Code article	8992450111	8993320111	8993325111	8993425111	8992725111
Diamètre du plateau	32 mm	77 mm	77 mm	77 mm	125 mm
Poids	0,49 kg	0,51 kg	0,57 kg	0,59 kg	0,78 kg
Consommation d'air	425 l/min	481 l/min	481 l/min	481 l/min	481 l/min
Pression de service	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars
Niveau sonore	71 dB(A)	76,5 dB(A)	74,5 dB(A)	84,5 dB(A)	78 dB(A)
Niveau de vibration	2,33 m/s <sup>2</sup>	3,04 m/s <sup>2</sup>	3,20 m/s <sup>2</sup>	2,66 m/s <sup>2</sup>	2,29 m/s <sup>2</sup>
Puissance	112 W	209 W	209 W	209 W	209 W
Vitesse de rotation	8 000 tours/min	12 000 tours/min	12 000 tours/min	12 000 tours/min	12 000 tours/min
Excentricité	5,0 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Type d'aspiration	Sans aspiration	Sans aspiration	Centrale	Sac à poussière	Centrale
Emballage	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton

Données techniques	Mirka® ROS 550CV	Mirka® ROS 550DB	Mirka® ROS 625CV	Mirka® ROS 625DB	Mirka® ROS 650CV	Mirka® ROS 650DB
Code article	8992700111	8992800111	8993025111	8993225111	8993000111	8993200111
Diamètre du plateau	125 mm	125 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Poids	0,81 kg	0,83 kg	0,85 kg	0,85 kg	0,85 kg	0,88 kg
Consommation d'air	481 l/min	481 l/min	481 l/min	481 l/min	481 l/min	481 l/min
Pression de service	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars
Niveau sonore	75,5 dB(A)	83 dB(A)	79 dB(A)	84 dB(A)	78 dB(A)	83 dB(A)
Niveau de vibration	2,77 m/s <sup>2</sup>	2,11 m/s <sup>2</sup>	2,14 m/s <sup>2</sup>	2,11 m/s <sup>2</sup>	2,48 m/s <sup>2</sup>	2,0 m/s <sup>2</sup>
Puissance	209 W	209 W	209 W	209 W	209 W	209 W
Vitesse de rotation	12 000 tours/min	12 000 tours/min	12 000 tours/min	12 000 tours/min	12 000 tours/min	12 000 tours/min
Excentricité	5,0 mm	5,0 mm	2,5 mm	2,5 mm	5,0 mm	5,0 mm
Type d'aspiration	Centrale	Sac à poussière	Centrale	Sac à poussière	Centrale	Sac à poussière
Emballage	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton

8294594311	8294596311	8294595311	8294598311
Plateau Quick Lock Ø 32 mm autocollant Bord souple	Plateau Quick Lock Ø 32 mm autocollant Souple	Plateau Quick Lock Ø 32 mm autocollant Rigide	Plateau Quick Lock Ø 32 mm Grip Souple
5 plateaux	10 plateaux	10 plateaux	10 plateaux
8294791311	8294791211	8292502031	
Plateau Ø 77 mm Grip Medium	Plateau Ø 77 mm Grip 6 trous Medium	Plateau Net Ø 125 mm Grip 28 trous Souple	
1 plateau	1 plateau	1 plateau	



			
8292502011	8292502021	8292502511	8295592111
Plateau Net Ø 125 mm Grip 28 trous Medium	Plateau Net Ø 125 mm Grip 28 trous rigide	Plateau Net Ø 125 mm Grip 28 trous Medium	Plateau Net Ø 125 mm Grip 44 trous Medium
1 plateau	1 plateau	1 plateau	1 plateau
			
8297292111	8295292111	8295291511	8292605031
Plateau Ø 150 mm Grip 6 trous Souple	Plateau Ø 150 mm Grip 6 trous Medium	Plateau Ø 150 mm Grip 15 trous Medium	Plateau Net Ø 150 mm Grip 48 trous Souple
1 plateau	1 plateau	1 plateau	1 plateau
			
8292605011	8292605021	8295692111	8294710111
Plateau Net Ø 150 mm Grip 48 trous Medium	Plateau Net Ø 150 mm Grip 48 trous Rigide	Plateau Net Ø 150 mm Grip 51 trous Medium	Protecteur plateau Ø 77 mm 6 trous
1 plateau	1 plateau	1 plateau	5 protecteurs
			
8295520111	8295412111	8295511011	8295620111
Protecteur plateau Ø 125 mm non perforé	Protecteur plateau Ø 125 mm 33 trous	Protecteur plateau Ø 125 mm 33 trous	Protecteur plateau Ø 150 mm non perforé
5 protecteurs	1 protecteur	5 protecteurs	5 protecteurs

			
8295612111	8295610111	8294700111	8295535211
Protecteur plateau Ø 150 mm 67 trous	Protecteur plateau Ø 150 mm 67 trous	Interface Ø 77 mm 6 trous 5 mm	Interface Ø 125 mm 33 trous 5 mm
1 protecteur	5 protecteurs	5 interfaces	1 interface
			
8295535111	8295531211	8295530111	8295650111
Interface Ø 125 mm 33 trous 5 mm	Interface Ø 125 mm 33 trous 10 mm	Interface Ø 125 mm 33 trous 10 mm	Interface Ø 150 mm 67 trous 5 mm
5 interfaces	1 interface	5 interfaces	5 interfaces
			
8295601211	8295600111	8993206511	8993206011
Interface Ø 150 mm 67 trous 10 mm	Interface Ø 150 mm 67 trous 10 mm	Sac papier ponceuses autonomes ROS/OS	Sac nylon pour ponceuses autonomes ROS/OS
1 interface	5 interfaces	1 lot de 10	1 pièce
			
8999814111	8995604121	8992514511	8999101011
Tuyau Ø 20 mm x 0,5 m + adaptateur	Clé plate 24 mm pour machines 125/150 mm	Tuyau coaxial pneumatique Ø 27 mm x 5,5 m	Boîtier de démarrage automatique extracteur 1230
1 tuyau	1 clé	1 tuyau	1 pièce
		8992514711	
		Ø 27 mm x 10 m	
		1 tuyau	

Mirka® OS



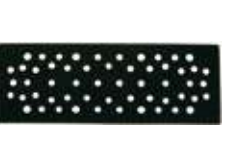







L'ergonomie des ponceuses orbitales pneumatiques Mirka® OS permet de bénéficier d'un grand confort d'utilisation. Légers, de haute-technologie et moulés avec précision, les matériaux composites dont elles sont constituées leur confèrent une solidité et une durabilité sans égale. Les ponceuses orbitales pneumatiques Mirka® ont été spécialement conçues pour être utilisées avec les abrasifs innovants de la gamme Abranet®.

- Légère et ergonomique
- Solidité et durabilité
- Maniabilité et facilité d'utilisation

→ **Idéale pour le ponçage du bois, des composites et les travaux de finition.**

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
8991610111	MIRKA OS 343DB . 75 x 100 mm autonome . 3,0	1 pièce	S
8991500111	MIRKA OS 383CV . 70 x 198 mm . 3,0	1 pièce	S
8991510111	MIRKA OS 383DB . 70 x 198 mm autonome. 3,0	1 pièce	S
8991600111	MIRKA OS 343CV . 75 x 100 mm . 3,0	1 pièce	S
8991800111	MIRKA OS 353CV . 81 x 133 mm . 3,0	1 pièce	S
Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)			

Données techniques	Mirka® OS 383CV	Mirka® OS 383DB	Mirka® OS 343CV	Mirka® OS 343DB	Mirka® OS 353CV
Code article	8991500111	8991510111	8991600111	8991610111	8991800111
Dimension du plateau	70 x 198 mm	70 x 198 mm	75 x 100 mm	75 x 100 mm	81 x 133 mm
Poids	0,96 kg	0,97 kg	0,72 kg	0,72 kg	0,85 kg
Consommation d'air	453 l/m	453 l/min	453 l/min	453 l/min	453 l/min
Pression de service	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars
Niveau sonore	75 dB(A)	85 dB(A)	76 dB(A)	81 dB(A)	73 dB(A)
Niveau de vibration	3,3 m/s <sup>2</sup>	2,8 m/s <sup>2</sup>	2,6 m/s <sup>2</sup>	3,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Puissance	179 W	179 W	179 W	179 W	179 W
Vitesse de rotation	10 000 tours/min	10 000 tours/min	10 000 tours/min	10 000 tours/min	10 000 tours/min
Excentricité	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Type d'aspiration	Centrale	Sac à poussière	Centrale	Sac à poussière	Centrale
Emballage	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton

			
8295380111	8295340111	8295350111	8299702011
Plateau 70 x 198 mm Grip 56 trous	Plateau 75 x 100 mm Grip 33 trous	Plateau 81 x 133 mm Grip 54 trous	Protecteur plateau 70 x 198 mm 56 trous
1 plateau	1 plateau	1 plateau	5 protecteurs
			
8299102011	8299502011	8299701211	8299101011
Protecteur plateau 75 x 100 mm 33 trous	Protecteur plateau 81 x 133 mm 54 trous	Interface 70 x 198 mm 56 trous 10 mm	Interface 75 x 100 mm 33 trous 7 mm
5 protecteurs	5 protecteurs	1 interface	5 interfaces
		8299701011	
		5 interfaces	
			
8299501011	8993206511	8993206011	8992514511
Interface 81 x 133 mm 54 trous 7 mm	Sac papier ponceuses autonomes ROS/OS	Sac nylon pour ponceuses autonomes ROS/OS	Tuyau coaxial pneumatique Ø 27 mm x 5,5 m
5 interfaces	1 lot de 10	1 sac	1 tuyau
			
8992514711	8999814111	8999101011	
Tuyau coaxial pneumatique Ø 27 mm x 10 m	Tuyau Ø 20 mm x 0,5 m + adaptateur	Boîtier de démarrage automatique extracteur 1230	
1 tuyau	1 tuyau	1 boîtier	



## Mirka® AOS

Légère, compacte et maniable, la ponceuse orbitale Mirka® AOS 130NV est conçue pour la finition. Équipée d'un plateau de 32 mm de diamètre et d'une poignée ergonomique elle permet de poncer avec un meilleur contrôle visuel même dans les zones difficiles d'accès. Associée aux disques de finition Polarstar® SR, elle est adaptée aux opérations de rectification des défauts après peinture. Les oscillations de la ponceuse Mirka® AOS 130NV et son orbite de 3 mm permettent d'affiner le résultat final et de faciliter le processus de polissage.

- Poignée ergonomique
- Faible niveau sonore et de vibrations
- Système Quick Lock pour un changement rapide du plateau

➔ **Idéale pour la rectification des défauts.**



Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
8992330111	MIRKA AOS 130NV . 32 mm . 3,0	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Données techniques	Mirka® AOS 130NV
Code article	8992330111
Diamètre du plateau	32 mm
Poids	0,60 kg
Consommation d'air	509 l/min
Pression de service	6,2 bars
Niveau sonore	75,5 dB(A)
Niveau de vibration	2,22 m/s <sup>2</sup>
Puissance	357 W
Vitesse de rotation	8 500 tours/min
Excentricité	3,0 mm
Système de raccordement	Verrouillage rapide
Emballage	Boîte carton

### LIVRÉE AVEC :

- 3 plateaux souples Quick Lock sans perforation (2 autocollants + 1 auto-agrippant)
- Vis et rondelles nécessaires au changement de connexion

			
8294594311	8294596311	8294595311	8294598311
Plateau Quick Lock Ø 32 mm autocollant Bord souple	Plateau Quick Lock Ø 32 mm autocollant Souple	Plateau Quick Lock Ø 32 mm autocollant Rigide	Plateau Quick Lock Ø 32 mm Grip Souple
5 plateaux	10 plateaux	10 plateaux	10 plateaux

		
8294593311	8294591311	8992339911
Plateau Ø 32 mm autocollant Souple	Plateau Ø 34 mm Grip Medium	Pistolet graissant pour AOS 130 NV
5 plateaux	10 plateaux	1 pistolet



Mirka® ROS2



Les ponceuses pneumatiques à deux mains de Mirka® et aux fonctions multiples associent une extrême puissance et une grande durabilité. Son profil abaissé, son poids restreint et son ergonomie la rendent maniable et lui confèrent une excellente stabilité lors du travail.

- Excentricité de 5 mm ou 10 mm
- Réduction du temps de ponçage
- La poignée latérale pour une prise en main supplémentaire, plus de maniabilité et moins d'effort

➔ **Idéale pour la rectification des défaut.**

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
8994650111	MIRKA ROS2 - 650CV . 150 mm . 5,0	1 pièce	S
8994610111	MIRKA ROS2 - 610CV . 150 mm . 10,0	1 pièce	S
8994850111	MIRKA ROS2 - 850CV . 200 mm . 5,0	1 pièce	S





Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)





Données techniques	Mirka® ROS2-650CV	Mirka® ROS2-610CV	Mirka® ROS2-850CV
<b>Code article</b>	8994650111	8994610111	8994850111
<b>Diamètre du plateau</b>	150 mm	150 mm	200 mm
<b>Poids</b>	1,27 kg	1,32 kg	1,56 kg
<b>Consommation d'air</b>	594 l/min	594 l/min	651 l/m
<b>Pression de service</b>	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars
<b>Niveau sonore</b>	85 dB(A)	81 dB(A)	77 dB(A)
<b>Niveau de vibration</b>	3,0 m/s <sup>2</sup>	3,4 m/s <sup>2</sup>	4,87 m/s <sup>2</sup>
<b>Puissance</b>	343 W	343 W	343 W
<b>Vitesse de rotation</b>	12 000 tours/min	12 000 tours/min	10 000 trous/min
<b>Excentricité</b>	5,0 mm	10,0 mm	5,0 mm
<b>Type d'aspiration</b>	Centrale	Centrale	Centrale
<b>Emballage</b>	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton

			
8292502511	8297292111	8295292111	8295291511
Plateau Ø 125 mm Grip 28 trous Medium	Plateau Ø 150 mm Grip 6 trous Souple	Plateau Ø 150 mm Grip 6 trous Medium	Plateau Ø 150 mm Grip 15 trous Medium
1 plateau	1 plateau	1 plateau	1 plateau

			
8292605031	8292605011	8292605021	8295692111
Plateau Net Ø 150 mm Grip 48 trous Souple	Plateau Net Ø 150 mm Grip 48 trous Medium	Plateau Net Ø 150 mm Grip 48 trous Rigide	Plateau Net Ø 150 mm Grip 51 trous Medium
1 plateau	1 plateau	1 plateau	1 plateau


8295885111
Plateau Net Ø 200 mm Grip 89 trous Medium
1 plateau

			
8295620111	8295612111	8295610111	8296810111
Protecteur plateau Ø 150 mm non perforé	Protecteur plateau Ø 150 mm 67 trous	Protecteur plateau Ø 150 mm 67 trous	Protecteur plateau Ø 200 mm 89 trous
5 protecteurs	1 protecteur	5 protecteurs	3 protecteurs

			
8295650111	8295601211	8296401211	8992514511
Interface Ø 150 mm 67 trous 5 mm	Interface Ø 150 mm 67 trous 10 mm	Interface Ø 200 mm 89 trous 7 mm	Tuyau coaxial pneumatique Ø 27 mm x 5,5 m
5 interfaces	1 interface	1 interface	1 tuyau
	8295600111		
	5 interfaces		

		
8992514711	8999101011	8995604121
Tuyau coaxial pneumatique Ø 27 mm x 10 m	Boîtier de démarrage automatique extracteur 1230	Clé plate 24 mm pour machines 125/150 mm
1 tuyau	1 boîtier	1 clé



## Mirka® PBS 10/13NV

Quand le confort rencontre la maîtrise.

**Ponceuse pneumatique à bandes pour les travaux de tôlerie.**

Grâce à sa conception ergonomique, à son réglage facile et à son faible niveau de vibration la ponceuse pneumatique à bandes Mirka® PBS est l'outil idéal pour l'ébavurage des soudures lors de la fabrication ou de la réparation de véhicules, le décapage de la peinture et de la rouille en atelier de carrosserie.

Retrouvez les machines en page 115.



[www.mirka.com/fr/pbs](http://www.mirka.com/fr/pbs)



Mirka® PS



Les lustreuses Mirka® PS 1437 et PS 1524 disposent d'un puissant moteur électrique à couple élevé, accompagné d'un variateur en continu et d'une présélection de la vitesse de rotation permettant d'atteindre la vitesse précise nécessaire au polissage. Une anse et une poignée latérale assurent par ailleurs une meilleure maîtrise. Le verrouillage de l'axe permet de changer facilement les plateaux. Mirka® PS 1437 peut aussi être utilisée en ponçeuse pour un enlèvement de matière rapide et efficace pour le décapage du bois et du métal.

- Ergonomique et efficace
- Maniabilité et facilité d'utilisation
- Démarrage progressif pour un meilleur contrôle du travail

➔ **Deux lustreuses pour couvrir l'ensemble des besoins des différents domaines de lustrage.**

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
8991300111	MIRKA PS 1437 . Ø 150 mm	1 pièce	S
8991400111	MIRKA PS 1524 . Ø 180 mm	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Données techniques	Mirka® PS 1437	Mirka® PS 1524
Code article	8991300111	8991400111
Diamètre du plateau	150 mm	180 mm
Puissance	1 400 W	1500 W
Tension	230 V	230 V
Vitesse de rotation	1 100 - 3 700 tours/min	800 - 2 400 tours/min
Filetage	M14	M14
Poids	1,9 kg	3,2 kg
Niveau sonore	82 dB(A)	83 dB(A)
Niveau de vibration	3,0 m/s <sup>2</sup>	0,9 m/s <sup>2</sup>
Plateau	Non inclus	Non inclus
Emballage	Boîte en carton	Coffret de rangement



Lustreuse Mirka® PS 1524

			
8297301011	8297300111	8297801011	8297800111
Plateau lustreuse Ø 77 mm M14 Grip Souple	Plateau lustreuse Ø 77 mm M14 Grip Rigide	Plateau lustreuse Ø 125 mm M14 Grip Souple	Plateau lustreuse Ø 125 mm M14 Grip Rigide
1 plateau	1 plateau	1 plateau	1 plateau
			
9190153001	8297902011	8298100111	8298000111
Plateau Ø 125 mm M14 Grip pour capot d'aspiration PS 1437	Plateau lustreuse Ø 135 mm M14 Grip Souple	Plateau lustreuse Ø 150 mm M14 Grip Souple	Plateau lustreuse Ø 150 mm M14 Grip Rigide
1 plateau	1 plateau	1 plateau	1 plateau
			
8298402011	8298800111	8295535211	8295531211
Plateau lustreuse Ø 165 mm M14 Grip blanc Souple	Plateau lustreuse Ø 175 mm M14	Interface Ø 125 mm 33 trous 5 mm	Interface Ø 125 mm 33 trous 10 mm
1 plateau	1 plateau	1 interface	1 interface
		8295535111	8295530111
		5 interfaces	5 interfaces

	
9190152001	MIN6519411
Capot d'aspiration pour Mirka PS 1437	Tuyau d'extraction antistatique Ø 27 mm x 4 m + adaptateur
1 capot	1 tuyau



Mirka® ROP2  
 Mirka® AP



Mirka® ROP2 a un mouvement orbital qui offre de grandes performances lors du lustrage. Avec un faible niveau de vibration, Mirka® AP est une lustreuse d'angle légère, ergonomique et facile à manipuler. Ces deux lustreuses pneumatiques permettent de polir les zones difficiles d'accès et d'obtenir rapidement une finition de surface parfaite et brillante.

- Ergonomique
- Poignée latérale pour encore plus de maniabilité pour le modèle ROP2
- Maintien à une ou deux mains pour le modèle AP
- Lustrage rapide et efficace

➔ **Idéale pour le lustrage de finition et le lustrage de petites surfaces et des zones difficiles d'accès.**

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
8992340311	MIRKA AP 300NV . 77 mm . non aspirante	1 pièce	S
8994210311	MIRKA ROP2 - 312NV . 77 mm . non aspirante . 12,0	1 pièce	S
8994220311	MIRKA ROP2 - 512NV . 125 mm . non aspirante . 12,0	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Données techniques	Mirka® AP 300 NV	Mirka® ROP2 312NV	Mirka® ROP2 512NV
Code article	8992340311	8994210311	8994220311
Diamètre du plateau	77 mm	77 mm	125 mm
Poids	0,66 kg	1,18 kg	1,23 kg
Consommation d'air	626 l/min	538 l/min	594 l/min
Pression de service	6,2 bars	6,2 bars	6,2 bars
Niveau sonore	76 dB(A)	80 dB(A)	81 dB(A)
Niveau de vibration	1,34 m/s <sup>2</sup>	5,9 m/s <sup>2</sup>	5,8 m/s <sup>2</sup>
Puissance	298 W	276 W	343 W
Vitesse de rotation	3 200 tours/min	10 000 tours/min	10 000 tours/min
Excentricité	Pas d'excentricité	12 mm	12 mm
Type d'aspiration	Sans aspiration	Sans aspiration	Sans aspiration
Emballage	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton

			
8294791311	8295191511	8992324411	8992339911
Plateau 77 mm Grip Medium	Plateau Ø 125 mm Grip Medium	Kit pour montage plateau Quick Lock AP 300NV	Pistolet graissant
1 plateau	1 plateau	1 kit	1 pistolet

	
8995604121	8993008012
Clé plate 24 mm pour machines 125/150 mm	Clé pour plateau Ø 77 mm
1 clé	1 clé

Mirka® RPS



Mirka® RPS est un outil 2 en 1 : ponceuse et lustreuse rotative au design ergonomique. C'est l'outil idéal pour le travail des petites surfaces. Elle peut être utilisée en mode ponceuse puis en mode lustreuse pour réaliser un même processus de finition.

- Ergonomique
- Légère et ergonomique
- Solution 2 en 1 : ponçage et lustrage de petites surfaces
- Ponçage sans poussière rapide et maîtrisé
- Utilisable pour toutes les étapes d'un même processus de finition de surface

➔ **Idéale sur les Solid Surfaces, sur les formes arrondies comme les angles d'un lavabo.**

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
8992340111	MIRKA RPS 300CV . 77 mm	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Données techniques	Mirka® RPS 300 CV
Code article	8992340111
Diamètre du plateau	77 mm
Poids	0,63 kg
Consommation d'air	481 l/min
Pression de service	6,2 bars
Niveau sonore	78 dB(A)
Niveau de vibration	2,86 m/s <sup>2</sup>
Puissance	209 W
Vitesse de rotation	3 000 tours
Excentricité	Pas d'excentricité
Type d'aspiration	Centrale
Emballage	Boîte carton



Mirka® PBS



Les nouvelles ponceuses pneumatiques à bandes Mirka® PBS sont idéales pour l'ébavurage des soudures en industrie automobile ou marine, pour le décapage de la peinture et de la rouille en atelier de carrosserie.

- **Faible** niveau sonore
- **Prise en main confortable** grâce à la poignée caoutchouc
- **Remplacement des bandes** facilité par le mécanisme de mise sous tension
- **Angle facilement réglable** sur la machine
- Le bouton supérieur permet de **réglér facilement le régime**
- **Outil intégré** dans la poignée

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*	NOUVEAU
8995103301	Mirka PBS 10NV 10 x 330 mm non aspirante	1 pièce	S	
8995134571	Mirka PBS 13NV 13 x 457 mm non aspirante	1 pièce	S	

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Données techniques	Mirka® PBS 10NV	Mirka® PBS 13NV
Code article	8995103301	8995134571
Dimension de bande	10 x 330 mm	13 x 457 mm
Poids	0,81 kg	0,92 kg
Consommation d'air	610 l/min	800 l/min
Pression de service	6,2 bars	6,2 bars
Niveau sonore	83 dB(A)	85 dB(A)
Niveau de vibration	1,88 m/s <sup>2</sup>	1,04 m/s <sup>2</sup>
Puissance	418 W	522 W
Vitesse de rotation	17 000 tours/min	20 000 tours/min
Type d'aspiration	Sans aspiration	Sans aspiration
Emballage	Carton	Carton

Mirka® AOS-B  
 Mirka® AROS-B

Mirka élargit sa gamme d'outils électriques avec l'arrivée des premières ponceuses sans fil destinées à la rectification des défauts, sans charbons et alimentées par batterie. L'absence de fil permet de se déplacer librement autour de la surface de travail. Elles ne nécessitent aucune lubrification et évitent ainsi tous risques de contamination provoquée par l'alimentation en air comprimé.

- Jusqu'à 16 heures d'autonomie
- Aucun tuyau nécessaire
- Poignée ergonomique
- Faible niveau sonore et de vibrations
- Fixation simplifiée du plateau grâce au système de verrouillage rapide
- Chargement rapide de la batterie en 45 minutes



➔ **Idéale pour la rectification des défauts.**

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
8991230312	Mirka AOS-B 130NV . 32 mm 10.8 V . 3,0	1 pièce	S
8991150312	Mirka AROS-B 150NV . 32 mm 10.8 V . 5,0	1 pièce	S
8991230312WB	Mirka AOS-B 130NV . 32 mm 10.8 V . 5,0 sans batterie et chargeur	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Données techniques	Mirka® AOS-B 130NV	Mirka® AROS-B 150NV
Code article	8991230312	8991150312
Diamètre du plateau	32 mm	32 mm
Tension	10,8 VDC	10,8 VDC
Vitesse de rotation	4 000 – 8 000 tours/min	4 000 – 8 000 tours/min
Excentricité	3,0 mm	5,0 mm
Degré de protection	III	III
Emballage	Boîte carton	Boîte carton

Données techniques	Chargeur de batterie BCA 108
Code article	8991123011
Tension d'entrée	100 – 240 VAC, 50/60 Hz
Temps de charge	< 40 min. (2.0 Ah)
Plage de température de stockage	-20 °C...80 °C
Température de charge	4 °C ... 40 °C
Dimensions	191 x 102 x 86 mm
Poids net	0,66 kg
Degré de protection	II / ☐

**LIVRÉE AVEC :**

- Une ponceuse et **sa batterie intelligente 2.5 Ah**
- Une batterie de rechange
- Un chargeur avec câble EU
- 2 plateaux : autocollant rigide et auto-agrippant souple

Données techniques	Batterie BPA 10825	Batterie BPA 10850
Code article	8991122211	8991122311
Type	Rechargeable Li-ion 31NR19/65	Rechargeable Li-ion 31NR19/65-2
Tension de batterie	10,8 VDC	10,8 VDC
Capacité	2,5 Ah / 27,0 Wh	5,0 Ah / 54,0 Wh
Poids net	0,18 kg	0,38 kg
Batterie intelligente	Oui	Oui

			
8294594311	8294596311	8294595311	8294598311
Plateau Quick Lock Ø 32 mm autocollant Bord souple	Plateau Quick Lock Ø 32 mm autocollant Souple	Plateau Quick Lock Ø 32 mm autocollant Rigide	Plateau Quick Lock Ø 32 mm Grip Souple
5 plateaux	10 plateaux	10 plateaux	10 plateaux

			
8991122211	8991122311	8991123011	8991112211
Batterie intelligente Mirka BPA 10825 10.8V 2.5Ah	Batterie intelligente Mirka BPA 10850 10.8V 5.0Ah	Chargeur de batterie BCA 108 sans cordon d'alimentation	Cordon d'alimentation 2 m pour chargeur de batterie BCA 108
1 batterie	1 batterie	1 chargeur	1 cordon

	
8991199111	8991199311
Ceinture porte-outils Mirka	Bretelle pour ceinture porte-outils
1 ceinture	1 pièce



Mirka® ARP-B  
 Mirka® AROP-B

Les polisseuses sans fil Mirka® ARP-B et Mirka® AROP-B sont légères, ergonomiques et optimisées pour la rectification des défauts de peinture. Elles sont idéales pour les professionnels qui souhaitent une totale liberté de mouvement. Incroyablement maniables, elles sont silencieuses, compactes et nécessitent très peu d'entretien grâce à leur moteur sans charbons.

- Petite, légère et ergonomique
- Solide et efficace : couple élevé et régime optimal
- Faible niveau sonore
- Batterie intelligente et à recharge rapide, disponible en 2,5 Ah et 5,0 Ah
- Utilisation programmable grâce à l'application myMirka®
- Gâchette de variation de la vitesse : réglage du régime en cours d'utilisation

➔ **Idéale pour la rectification des défauts de peinture**

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
8991000311	Mirka ARP-B 300NV . 77 mm 10,8V . 2,5 Ah	1 pièce	S
8991012311	Mirka AROP-B 312NV . 77 mm 10,8V . 2,5 Ah . 12,0	1 pièce	S
8991000311WB	Mirka ARP-B 300NV . 77 mm 10,8V sans batterie/chargeur	1 pièce	S
8991012311WB	Mirka AROP-B 312NV . 77 mm 10,8V . 12,0 sans batterie/chargeur	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Données techniques	Mirka ARP-B 300NV	Mirka AROP-B 312NV
<b>Code article</b>	8991000311	8991012311
<b>Tension</b>	10,8 VDC	10,8 VDC
<b>Vitesse de rotation</b>	1500 – 2200 tours/min	4 000 – 7 000 tours/min
<b>Excentricité</b>	0 mm	12,00 mm
<b>Diamètre du plateau</b>	Ø 77 mm	Ø 77 mm
<b>Poids (batterie incluse)</b>	0,87 kg	0,89 kg
<b>Connectivité</b>	Bluetooth®	Bluetooth®

Données techniques	Batterie BPA 10825	Batterie BPA 10850
<b>Code article</b>	8991122211	8991122311
<b>Type</b>	Rechargeable Li-ion 31NR19/65	Rechargeable Li-ion 31NR19/65-2
<b>Tension de batterie</b>	10,8 VDC	10,8 VDC
<b>Capacité</b>	2,5 Ah / 27,0 Wh	5,0 Ah / 54,0 Wh
<b>Poids net</b>	0,18 kg	0,38 kg
<b>Batterie intelligente</b>	Oui	Oui

Données techniques	Chargeur de batterie BCA 108
<b>Code article</b>	8991123011
<b>Tension d'entrée</b>	100 – 240 VAC, 50/60 Hz
<b>Temps de charge</b>	< 40 min (2,0 Ah)
<b>Plage de température de stockage</b>	-20 °C... 80 °C
<b>Température de charge</b>	4 °C ... 40 °C
<b>Dimensions</b>	191 x 102 x 86 mm
<b>Poids</b>	0,66 kg
<b>Degré de protection</b>	II / □

**LIVRÉE AVEC :**

- Une lustreuse et sa batterie intelligente 2.5 Ah
- Une batterie de rechange
- Un chargeur avec câble EU
- 1 plateau auto-agrippant medium

		
8294791311	8991199111	8991199311
Plateau Ø 77 mm auto-agrippant Medium	Ceinture porte-outils Mirka	Bretelle pour ceinture porte-outils
1 plateau	1 pièce	1 pièce

			
8991122211	8991122311	8991123011	8991112211
Batterie intelligente Mirka BPA 10825 10.8V 2.5 Ah	Batterie intelligente Mirka BPA 10850 10.8V 5.0 Ah	Chargeur de batterie BCA 108 sans cordon d'alimentation	Cordon d'alimentation 2 m pour chargeur de batterie BCA 108
1 batterie	1 batterie	1 chargeur	1 pièce

Mirka® 1230 ET 1242



Nouvelle gamme d'extracteurs de poussière Mirka® 1230 hautes performances, faciles à utiliser, extrêmement manœuvrables et avec des fonctions intelligentes. Tous nos modèles sont équipés d'un moteur puissant de 1200 W et d'une turbine à un étage qui crée une dépression de 250 mbar avec un débit de 4 500 l/min. Nos extracteurs proposent la fonction de démarrage automatique « auto-start ». Disponibles en 2 versions : PC avec nettoyage manuel du filtre Push & Clean, classe L et AFC avec nettoyage automatique du filtre, classe L ou M.

- Grande performance grâce à son excellent ratio débit d'air/dépression
- Faible niveau sonore\*
- Nouveau filtre plat pour un volume optimisé de la cuve
- Ouverture distincte à l'arrière pour faciliter le changement du filtre
- Classe L pour les poussières non dangereuses
- Classe M pour les poussières nocives de bois (conforme à la norme NF EN 60335-2-69)

















Pour les ponceuses  
 pneumatiques,  
 pensez au boîtier  
 de démarrage.











Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
8999100111	Extracteur de poussière MIRKA 1230 L PC . 230 V	1 pièce	S
8999200111	Extracteur de poussière MIRKA 1230 L AFC . 230 V	1 pièce	S
8999220111	Extracteur de poussière MIRKA 1230 M AFC . 230 V	1 pièce	S
8999227111	Extracteur de poussière MIRKA 1242 M AFC . 230 V	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Données techniques	Mirka® 1230 L PC	Mirka® 1230 L AFC	Mirka® 1230 M AFC	Mirka® 1242 M AFC
Code article	8999100111	8999200111	8999220111	8999227111
Tension	220w-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Fréquence du secteur	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Puissance	1 200 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W
Débit d'air	4 500 l/min	4 500 l/min	4 500 l/min	4 500 l/min
Dépression	250 mbar	250 mbar	250 mbar	250 mbar
Niveau sonore*	60 ±2 dB(A)	60 ±2 dB(A)	60 ±2 dB(A)	60 ±2 dB(A)
Volume de la cuve	30 l	30 l	30 l	42 l
Décolmatage	Manuel	Automatique	Automatique	Automatique
Dimension P x l x H	565 x 385 x 565 mm	565 x 385 x 565 mm	565 x 385 x 565 mm	565 x 385 x 607 mm
Poids	14.5 kg	14.5 kg	14.5 kg	16 kg
Classe	L	L	M	M

\*L'échelle des décibels est une échelle logarithmique (3 décibels supplémentaires correspondent à un doublement du niveau sonore).

			
8999100211	8999110311	8999100411	8999100711
Sac non tissé extracteur 1230 et 1242	Sac évacuation extracteur 1230 et 1242	Filtre papier pour extracteur 1230 et 1242	Filtre HEPA pour extracteur 1230 et 1242
1 lot de 5	1 lot de 5	1 pièce	1 pièce
			
8999100811	8999110111	8999110211	8999110411
Couvercle de filtre HEPA	Filtre refroidissement pour moteur extracteur 1230 et 1242	Filtre PET refroidissement pour moteur 1230 et 1242	Système de fixation de coffret
1 pièce	1 pièce	1 pièce	2 fixations
			
8999101011	8992515611	8999799111	8999790111
Boîtier de démarrage automatique 1230 et 1242	Raccord 32/54 mm pour extracteurs de poussière Mirka	Kit de nettoyage pour extracteur Mirka	Kit de nettoyage sans tuyau à relier au tuyau MIN6519411
1 pièce	1 pièce	1 kit	1kit
			
8992510211	8992510311	8393001511	9190310111
Kit air et poussière pour 2 postes de travail	Kit Y double sortie poussière	Adaptateur universel de raccordement d'extracteur	Chariot pour extracteur de poussière
1 kit	1 kit	1 pièce	1 chariot

			
MIN6532011	MIN6533011	MIN6535011	8996535011
Coffret de rangement petit format 400 x 300 x 158 mm	Coffret de rangement grand format 400 x 300 x 210 mm	Coffret de rangement très grand format 400 x 300 x 315 mm	Calage pour disques Ø 150 mm
1 coffret	1 coffret	1 coffret	1 pièce
			
8999299111	8999754911	8999295111	9190148011
Étrier pour extracteur 1230 et 1242	Bouchon de protection anti-poussière pour extracteur	Fiche multiprise Mirka 2P 230V EU, noire	Workstation (poste de travail) pour extracteur 1230 et 1242
1 étrier	1 bouchon	1 fiche	1 pièce
			
9190149011	9190116001	9190110601	9190110701
Étagère pour Workstation	Étagère 45 x 22 cm	Crochet de suspension pour outils à plateau rectangulaire	Crochet de suspension pour outils à plateau rond
1 étagère	1 étagère	1 crochet	1 crochet
			
9190118001	9190156011	9190110602	
Crochet pour Miro	Tige pour blister	Crochet pour LEROS	
1 crochet	2 tiges	1 crochet	

## LA WORKSTATION

Un poste de travail pratique et mobile

**Code : 9190148011**



La workstation s'installe facilement grâce au système de fixation des coffrets

**Code : 8999110411**



## Mirka® 1025 L

L'extracteur de poussière Mirka® 1025 L est conçu pour un ponçage sans poussière et peut être combiné aux machines électriques, aux cales de ponçage manuel, et à la ponceuse murs et plafonds. L'extracteur de poussière peut également être utilisé pour le nettoyage des ateliers et dispose d'une aspiration réglable et d'un démarrage électrique automatique.

- Haut pouvoir d'aspiration
- Système de nettoyage du filtre Push&Clean
- Fonction démarrage automatique (Auto-Start)
- Compact, facile à transporter
- Classe L

➔ **Idéal pour un ponçage sans poussière.**



Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
8999000111	Extracteur de poussière MIRKA 1025 L . 230 V	1 pièce	S

Garantie 2 ans + 1 an d'extension gratuite (voir conditions page 79)

Données techniques	Mirka® 1025 L
Code article	8999000111
Tension	220-240 V
Fréquence du secteur	50-60 Hz
Puissance	1 000 W
Débit d'air	3 600 l/min
Dépression	210 mbar
Niveau sonore	64 dB(A)
Décolmatage	Manuel
Volume de la cuve	25 l
Dimension P x l x H	375 x 395 x 530 mm
Poids	8 kg
Classe	L

			
8999799111	8999790111	8999700211	8999000211
Kit de nettoyage pour extracteur Mirka	Kit de nettoyage sans tuyau à relier au tuyau MIN6519411	Sac non tissé 14 L pour extracteur 415/915 et 1025 L	Sac non tissé extracteur Mirka 1025 L
1 kit	1 kit	1 lot de 5	1 lot de 5

			
8992510311	8992515611	8393001511	9190310111
Kit Y double sortie poussière	Raccord 32/54 mm pour extracteur de poussière Mirka	Adaptateur universel de raccordement d'extracteur	Chariot pour extracteur de poussière
1 kit	1 pièce	1 pièce	1 chariot

	
8999754911	8999600411
Bouchon de protection anti-poussière pour extracteur	Filtre papier pour extracteur 415/915 et 1025 L
1 kit	1 pièce

### Accessoires extracteur de poussière Mirka® 915

			
8999700211	8999701011	8999600411	8992510211
Sac non tissé 14 L pour extracteur 415/915 et 1025 L	Boîtier de démarrage automatique pour extracteur 915	Filtre papier pour extracteur 415/915 et 1025 L	Kit air et poussière pour 2 postes de travail
1 lot de 5	1 pièce	1 pièce	1 kit



## MIRKA® ESSENTIALS

Gamme de produits pour la parapeinture : préparation de la peinture et solutions de masquage pour les travaux de retouche peinture, de réparation carrosserie, de polissage et autres travaux de finition de surface.

**SOLUTION DE MASQUAGE :** Les solutions de masquage Mirka® comprennent des films de masquage, du papier de masquage, des rubans de masquage et des accessoires. Pour le masquage, Mirka propose une gamme complète de produits de haute qualité répondant aux exigences professionnelles dans le domaine de la retouche automobile.

### Ruban de masquage

#### RUBAN DE MASQUAGE 100° BLANC

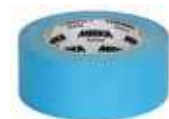
Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock
9191001801	18 mm x 50 m	48 rouleaux	S
9191002401	24 mm x 50 m	36 rouleaux	S
9191003001	30 mm x 50 m	32 rouleaux	S
9191003601	36 mm x 50 m	24 rouleaux	S
9191004801	48 mm x 50 m	24 rouleaux	S

#### RUBAN DE MASQUAGE 120° JAUNE

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock
9191231801	18 mm x 50 m	48 rouleaux	S
9191232401	24 mm x 50 m	36 rouleaux	S
9191233001	30 mm x 50 m	30 rouleaux	S
9191233601	36 mm x 50 m	24 rouleaux	S
9191234801	48 mm x 50 m	18 rouleaux	S

#### RUBAN DE MASQUAGE 120° BLEU

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock
9191101801	18 mm x 50 m	48 rouleaux	S
9191102401	24 mm x 50 m	36 rouleaux	S
9191103001	30 mm x 50 m	32 rouleaux	S
9191103601	36 mm x 50 m	24 rouleaux	S
9191104801	48 mm x 50 m	24 rouleaux	S



#### RUBAN ADHÉSIF TOILÉ

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock
9190220001	50 mm x 50 m	24 rouleaux	S

#### RUBAN DE MASQUAGE POLYVALENT

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock
9190222001	75 mm x 20 m	1 rouleau	S

#### AUTRES RUBANS DE MASQUAGE

Code article	Désignation	Conditionnement	Visuel	Stock*
9190166001	Ruban mousse de masquage à bords souples 20 mm x 25 m	1 rouleau	1	S
9190221001	Ruban mousse pour raccord 15 mm x 25 m	1 rouleau	2	S
9190113001	Ruban mousse de masquage 13 mm x 50 m	1 rouleau	3	S
9190165001	Ruban mousse de masquage Premium 20 mm x 50 m	1 rouleau	4	S
9190167001	Ruban lève-joint prédécoupé 50 mm x 10 m	1 rouleau	5	S

### Papiers et films de masquage

#### FILM DE MASQUAGE STANDARD (9M)

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
9190110012	4 x 150 m	1 rouleau	S
9190110013	5,3 x 150 m	1 rouleau	S

#### FILM DE MASQUAGE PREMIUM (14M)

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
9190110015	6 x 100 m	1 rouleau	S
9190110014	4 x 150 m	1 rouleau	S
9190110016	5 x 150 m	1 rouleau	S

## PAPIER DE MASQUAGE STANDARD (40 G/M2)

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
9191345020	20 cm x 450 m	1 rouleau	S
9191345045	45 cm x 450 m	1 rouleau	S
9191345060	60 cm x 450 m	1 rouleau	S
9191345090	90 cm x 450 m	1 rouleau	S
9191345012	120 cm x 450 m	1 rouleau	S
9191345015	150 cm x 450 m	1 rouleau	S



## PAPIER DE MASQUAGE PREMIUM (50 G/M2)

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
9191330030	30 cm x 300 m	1 rouleau	S
9191330060	60 cm x 300 m	1 rouleau	S
9191330090	90 cm x 300 m	1 rouleau	S
9191330012	120 cm x 300 m	1 rouleau	S



## CUTTER

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
9190000302	Cutter	24 cutters	S
9190000301	Cutter pour film de masquage	100 cutters	S



**SOLUTIONS DE PRÉPARATION DE LA PEINTURE :** La gamme de produits pour la préparation de la peinture comprend des godets jetables, des godets à mélange gradué, des adaptateurs pistolets peinture, des dévidoirs godets et couvercles, des filtres, des réglettes de mélange... Elle répond aux exigences des professionnels pour les travaux de retouche de peinture, de réparation de carrosserie, de polissage et autres travaux de finition de surface dans le domaine de la retouche automobile.

## Godets, couvercles &amp; dévidoirs

## SYSTÈME DE GODET\*

Code article	Désignation	Conditionnement	Visuel	Stock*
9190170180	Système godet jetable 180 ml, filtre 125 µm	1 système	1	S
9190170400	Système godet jetable 400 ml, filtre 125 µm	1 système	1	S
9190170650	Système godet jetable 650 ml, filtre 125 µm	1 système	1	S
9190170850	Système godet jetable 850 ml, filtre 125 µm	1 système	1	S
9190172180	Système godet jetable 180 ml, filtre 190 µm	1 système	2	S
9190172400	Système godet jetable 400 ml, filtre 190 µm	1 système	2	S
9190172650	Système godet jetable 650 ml, filtre 190 µm	1 système	2	S
9190172850	Système godet jetable 850 ml, filtre 190 µm	1 système	2	S
9190171400	Système godet jetable UV 400 ml, filtre 125 µm	1 système	3	S
9190171650	Système godet jetable UV 650 ml, filtre 125 µm	1 système	3	S

\* Les godets sont gradués, mais les graduations ne sont qu'à titre indicatif. Pour un dosage précis, il faut effectuer une pesée et prendre le poids comme unité de mesure selon les recommandations et les recettes du fabricant de peinture.

## Le système comprend :

- 50 poches jetables et couvercles avec filtre 125 µm
- 20 bouchons
- 1 godet externe rigide + 1 bague de serrage

## GODET EXTERNE AVEC BAGUE DE SERRAGE

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
9190173180	180 ml	2 godets	S
9190173400	400 ml	2 godets	S
9190173650	650 ml	2 godets	S
9190173850	850 ml	2 godets	S





COUVERCLE AVEC FILTRE 125 MM

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
9190175021	180 ml	50 couvercles	S
9190175022	400 ml	50 couvercles	S
9190175023	650 ml - 850 ml	50 couvercles	S

COUVERCLE AVEC FILTRE 190 MM

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
9190175024	180 ml	50 couvercles	S
9190175025	400 ml	50 couvercles	S
9190175026	650 ml - 850 ml	50 couvercles	S

DÉVIDOIR

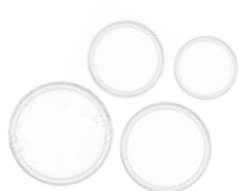
Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
9190175012	Dévidoir pour godets peinture 180 - 400 ml	1 dévidoir	S
9190175013	Dévidoir pour godets peinture 650 - 850 ml	1 dévidoir	S
9190175010	Dévidoir pour couvercles de godets peinture (toutes dimensions)	1 dévidoir	S

GODET DE MÉLANGE

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
8310034960	400 ml	200 godets	S
8310034961	650 ml	200 godets	S
8310034962	1300 ml	200 godets	S
8310034963	2240 ml	200 godets	S

COUVERCLE DE GODET DE MÉLANGE

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
8310034965	400 ml	500 couvercles	S
8310034966	650 ml	500 couvercles	S
8310034967	1300 ml	400 couvercles	S
8310034968	2240 ml	400 couvercles	S



AUTRES ACCESSOIRES



Code article	Désignation	Conditionnement	Visuel	Stock*
9190142000	Tampon d'essuyage	50 pièces	1	S
9190169002	Flacon de retouche	100 pièces	2	S
9190169040	Chiffon dégraissant 32 x 40 cm	1 boîte de 200	3	S
9190169050	Rouleau de chiffons dégraissants	1 rouleau de 500	4	S
9190169020	Réglette de mélange 20 cm	500 pièces	5	S
9190169030	Réglette de mélange 30 cm	300 pièces	5	S
9190169125	Filtre peinture 125 µm	1000 pièces	6	S
9190169190	Filtre peinture 190 µm	1000 pièces	6	S



ADAPTATEUR DE PISTOLET PULVÉRISATEUR PCS

Code article	Version	Conditionnement	Stock*
9190171101	1	1 adaptateur	S
9190171102	2	1 adaptateur	S
9190171103	3	1 adaptateur	S
9190171120	3S	1 adaptateur	S
9190171104	4	1 adaptateur	S
9190171105	5	1 adaptateur	S
9190171106	6	1 adaptateur	S
9190171107	7	1 adaptateur	S
9190171108	7M	1 adaptateur	S
9190171109	9	1 adaptateur	S
9190171110	10	1 adaptateur	S
9190171111	11	1 adaptateur	S
9190171112	12	1 adaptateur	S
9190171113	13	1 adaptateur	S
9190171114	14	1 adaptateur	S
9190171115	15	1 adaptateur	S
9190171116	16	1 adaptateur	S
9190171117	17	1 adaptateur	S
9190171118	18	1 adaptateur	S
9190171119	19	1 adaptateur	S
9190171121	E	1 adaptateur	S





## ACCESSOIRES

Faites votre choix parmi une large sélection d'accessoires Mirka, qui complètent notre gamme d'abrasifs, de produits, de pâtes de polissage et d'outillages. Parcourez la liste de nos accessoires, et trouvez la solution qui vous aidera à gagner en productivité et en efficacité.

## Les servantes Mirka®

## MIRKA SMART CART

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock
9193000112	Servante d'atelier Mirka Smart Cart III	1 pièce	S

## Spécifications techniques

Dimensions	L 118 x l 66 x H 176 cm ; entièrement montée
Poids à vide	env. 90 kg
Charge nominale	100 kg
Raccordement au réseau	230 V
Puissance de connexion	3 000 W (max.)



Rangement des tuyaux  
Branchement électrique / air comprimé



## MIRKA SOLUTION+

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock
9190129001	Servante Mirka Solution+	1 pièce	S

## Spécifications techniques

Dimensions H 1235 mm x L 1000 mm x l 695 mm (hors-tout)



## ACCESSOIRES SERVANTE SOLUTION+

Code article	Désignation	Visuel	Prix H.T. unitaire	Stock
9190147001	Dévidoir rouleau essuie-mains 370 mm	1	1 pièce	S
9190149001	Étagère	2	1 pièce	S
BMSLCVKIT	Kit double extraction pour connexion à une installation existante	-	1 pièce	S
9190160011	Support pour tuyau	3	1 pièce	S
9190136011	Dévidoir pour rouleaux de masquage papier	4	1 pièce	S



## Lames à lisser

NOUVEAU

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
9190101015	Lame à lisser Mirka 15 cm	1 pièce	S
9190101025	Lame à lisser Mirka 25 cm	1 pièce	S
9190101035	Lame à lisser Mirka 35 cm	1 pièce	S
9190101045	Lame à lisser Mirka 45 cm	1 pièce	S
9190101060	Lame à lisser Mirka 60 cm	1 pièce	S
9190101080	Lame à lisser Mirka 80 cm	1 pièce	S
9190101100	Lame à lisser Mirka 100 cm	1 pièce	S
9190101111	Perche extensible pour lame à lisser	1 pièce	S



## Cales et accessoires

CALES ASPIRANTES

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8391402011	Cale aspirante 70 x 125 mm auto-agrippante 13 trous grise	1	1 pièce	S
8391502011	Cale aspirante 70 x 198 mm auto-agrippante 22 trous grise	2	1 pièce	S
8391702011	Cale aspirante 115 x 230 mm auto-agrippante 36 trous grise	3	1 pièce	S
8391150111	Robot aspirant 70 x 400 mm auto-agrippant 53 trous flexible jaune	4	1 pièce	S
8391155111	Robot aspirant 70 x 400 mm auto-agrippant 53 trous rigide jaune	5	1 pièce	S
8391200111	Cale aspirante Mirka HANDY 80 x 230 mm auto-agrippante 55 trous jaune	6	1 pièce	S
8391520111	Kit cale aspirante 4 en 1: 70 x 198 mm auto-agrippante 40 trous jaune	7	1 pièce	S
8391502311	Cale aspirante 70 x 198 mm auto-agrippante 22T + 3 coupes P120	-	1 kit	S
8391402311	Cale aspirante 70 x 125 mm auto-agrippante 13T + 3 coupes P120	-	1 kit	S
9190143011	Cale auto-agrippante aspirante ROUNDY pour disques Ø 150 mm	8	1 pièce	S



Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8391400111	Cale aspirante 70 x 125 mm auto-agrippante 13 trous jaune	1	1 pièce	S
8391500111	Cale aspirante 70 x 198 mm auto-agrippante 22 trous jaune	2	1 pièce	S
8391700111	Cale aspirante 115 x 230 mm auto-agrippante 32 trous jaune	3	1 pièce	S
KIT001HAND	Kit cale aspirante 70 x 198 mm auto-agrippante + 5 coupes ABRANET + tuyau	4	1 kit	S
KIT01HANDY	Kit cale HANDY 80 x 230 mm + 5 coupes ABRANET + tuyau	5	1 kit	S
KIT00ROUND	Kit cale ROUNDY Ø 150 mm + 15 disques ABRANET + tuyau	6	1 kit	S
9198390111	Panneau de rangement pour cales Mirka® 690 l mm x 590 H mm	7	1 pièce	S

PLATEAUX CONVEXES POUR CALES ASPIRANTES

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8391415011	70 x 125 mm auto-agrippant 13 trous	8	1 pièce	S
8391515011	70 x 198 mm auto-agrippant 22 trous medium - ép. 22 mm	8	1 pièce	S



TUYAUX ET RACCORDS

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8391112011	Tuyau d'aspiration pour cales aspirantes Ø 20 mm x 4 m	1	1 pièce	S
8993022011	Raccord tuyau cale aspirante / cale aspirante	2	1 pièce	S
8391113011	Tuyau d'aspiration pour cales aspirantes Ø 20 mm x 5 m	3	1 pièce	S
8999814111	Tuyau Ø 20 mm x 0,5 m + adaptateur	4	1 pièce	S
8391111111	Adaptateur pour cale aspirante Ø 20/28 mm	5	1 pièce	S
8391112111	Adaptateur de connexion rapide cales aspirantes	6	1 pièce	S

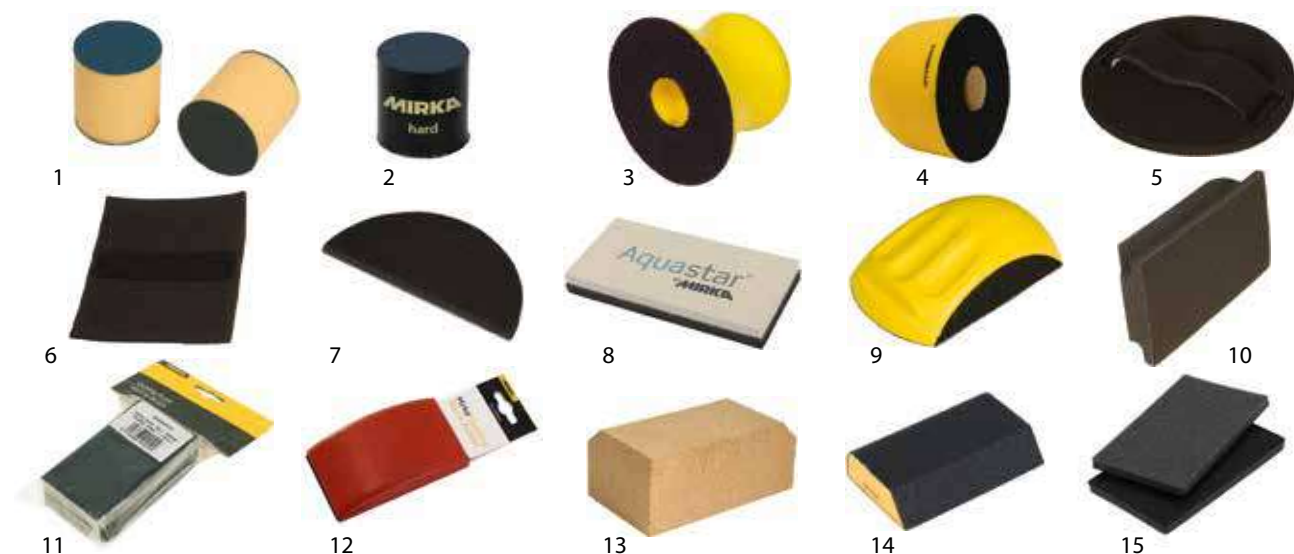




CALES À MAIN

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8392100111	Cale rigide pour roses 31 / 31 mm auto-agrippant/autocollant	1	2 pièces	S
8392300111	Cale pour roses 30 / 30 mm auto-agrippant/autocollant rigide	2	2 pièces	S
8392104111	Cale dome souple Ergo 77 mm auto-agrippant trou central	3	1 pièce	S
8390312011	Cale a main souple auto-agrippant avec sangle 125 x 6 mm	5	1 pièce	S
8390311011	Cale à main souple auto-agrippant avec sangle 150 x 6 mm	5	1 pièce	S
8390340111	Cale à main souple auto-agrippant avec sangle 115 x 140 x 6 mm	6	1 pièce	S
8390315011	Cale main demi-lune auto-agrippant 150 x 7 mm	7	1 pièce	SF
8392202011	Cale Aquastar essuyage eau après ponçage 125 x 60 x 12 mm	8	1 pièce	S
8390330111	Cale auto-agrippant pour disques 150 mm	9	1 pièce	S
8390800111	Cale 1 face auto-agrippant 70 x 125 mm	10	1 pièce	S
8390900111	Cale auto-agrippant 70 x 125 mm double face souple/rigide	11	1 pièce	S
8390100111	Cale caoutchouc rouge 70 x 125 mm	12	1 pièce	S
8390010111	Cale liège 100 x 60 x 40 mm	13	4 pièces	S

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8392102111	Cale dome Ergo 77 mm auto-agrippant trou central	3	1 pièce	S
8392105111	Cale 77 mm perforation centrale soft	4	1 pièce	S
9190142011	Cale auto-agrippante 110 x 68 mm	14	1 pièce	S
8299909111	Cale à main souple auto-agrippante Novastar Flex 74 x 122 mm	15	2 pièces	S
8299910111	Cale à main souple auto-agrippante Novastar Flex 114 x 154 mm	15	1 pièce	S



Éponges abrasives

ÉPONGES 4 FACES ABRASIVES - 100 x 70 x 28 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
8790000136	Gros/gros grain 36	100 pièces	S
8790000110	Medium/medium grain 60	100 pièces	S
8790100112	Fin/fin grain 100	100 pièces	S
8790100118	Super fin/super fin grain 180	100 pièces	S
8790100122	Ultra fin/ultra fin grain 220	100 pièces	S
8790000112	Medium/Fin 60/100	100 pièces	S

ÉPONGE 4 FACES ABRASIVES - 125 x 85 x 25 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
8790600112	Fin/fin grain 120 ponçage des angles	100 pièces	S

ÉPONGES 2 FACES ABRASIVES - 120 x 98 x 13 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
8790300136	Gros/gros grain 36	100 pièces	S
8790300110	Medium/medium grain 60	100 pièces	S
8790300112	Medium/fin grain 60/100	100 pièces	SF
8790400112	Fin/fin grain 100	100 pièces	S
8790700112	Super fin/super fin grain 180	100 pièces	S
8790800112	Ultra fin/ultra fin grain 220	100 pièces	S

ÉPONGES 1 FACE ABRASIVE - 115 x 140 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
8791150110	Medium grain 60	20 pièces	S
8791150111	Fin grain 120	20 pièces	S
8791150115	Super fin grain 220	20 pièces	S
8791150118	Ultra fin grain 400	20 pièces	S
8791150112	Micro fin grain 600	20 pièces	S

PRÉSENTOIRS AVEC ÉPONGES ET CALES

Code article	Grain	Visuel	Conditionnement	Stock*
8790004012	100 x 70 x 28 med/fin - 4 faces	1	40 pièces	S
8790305012	120 x 98 x 13 med/fin 2 faces	2	50 pièces	S
8790603080	125 x 85 x 25 mm - grain 80	3	30 pièces	S
8790013511	cales liège 100 x 60 x 40 mm	4	35 pièces	SF



Accessoires pour ponceuses et lustreuses

TUYAUX, CÂBLES ET GAINES DE PROTECTION - POUR MIRKA DEROS, DEOS ET LEROS

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
MIE6515911	Gaine protection Mirka, 3,8 m	1 gaine	S
MIE6515921	Gaine protection Mirka, 5,8 m	1 gaine	S
MIE6515931	Gaine protection Mirka, 9,8 m	1 gaine	S
MIN6519411	Tuyau d'extraction 27 mm x 4 m + Adaptateur	1 tuyau	S
MIN6519311	Tuyau d'extraction 27 mm x 6 m + Adaptateur	1 tuyau	SF
MIN6519211	Tuyau d'extraction 27 mm x 10 m + Adaptateur	1 tuyau	S
MIE9016011	Câble secteur recâblable 4,3 m CE 230V EU	1 câble	S
MIE9016211	Câble secteur recâblable 6,5 m CE 230V EU	1 câble	S
MIE9016711	Câble secteur recâblable 10,5 m CE 230V EU	1 câble	S
MIE6515511	Gaine de protection Mirka + Câble CE 230V + Tuyau 4 m	1 gaine pré-équipée	S
MIE6515711	Gaine de protection Mirka + Câble CE 230V + Tuyau 6 m	1 gaine pré-équipée	S
MIE6515611	Gaine de protection Mirka + Câble CE 230V + Tuyau 10 m	1 gaine pré-équipée	S

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

PLATEAUX AUTOCOLLANTS

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8294593311	Ø 32 mm 1/4" - souple	1	5 plateaux	S
8294596311	Ø 32 mm 1/4" souple - Quick Lock	2	10 plateaux	S
8294595311	Ø 32 mm 1/4" rigide - Quick Lock	3	10 plateaux	S
8295291111	Ø 150 mm non perf 5/16" - medium	4	1 plateau	S
8295291211	Ø 150 mm 6 trous semi rigide 5/16"	5	1 plateau	S



Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8294599311	Ø 20 mm Quick Lock - bord rigide - auto-agrippant	1	10 plateaux	S
8294594311	Ø 32 mm Quick Lock - bord souple - autocollant	2	5 plateaux	S
8294598511	Ø 32 mm Quick Lock - bord rigide - autocollant	3	5 plateaux	S

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU



PLATEAUX AUTO-AGRIPPANTS

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8294598311	Ø 32 mm 1/4" souple - Quick Lock	1	10 plateaux	S
8294791011	Ø 77 mm non perforé Vis 5/16" filetage 8 mm - medium	2	1 plateau	S
8294791311**	Ø 77 mm non perforé Vis 1/4" filetage 6 mm - medium	3	1 plateau	S
8295192111	Ø 125 mm perforé 5 trous - medium	4	1 plateau	S
8295191511	Ø 125 mm 5/16" non perforé - medium	5	1 plateau	S
8295494111	Ø 150 mm Unipad 2 vis (filetage 5/16" + M8 Festo) - 6 trous + 8 trous + 1 central medium	6	1 plateau	S
8295486111	Ø 150 mm Unipad 2 vis (filetage 5/16" + M8 Festo) - 8 trous + 8 trous + 1 central medium	6	1 plateau	S
8295495111	Ø 150 mm Unipad 2 vis (filetage 5/16" + M8 Festo) - 6 trous + 8 trous + 1 central rigide haute performance	6	1 plateau	S
8295292111	Ø 150 mm 6 trous 5/16" - medium	7	1 plateau	S
8297292111	Ø 150 mm 6 trous 5/16" - souple	8	1 plateau	S
8295297111	Ø 150 mm non perforé 5/16" - medium	9	1 plateau	S
8295291511	Ø 150 mm 15 trous - medium	10	1 plateau	S

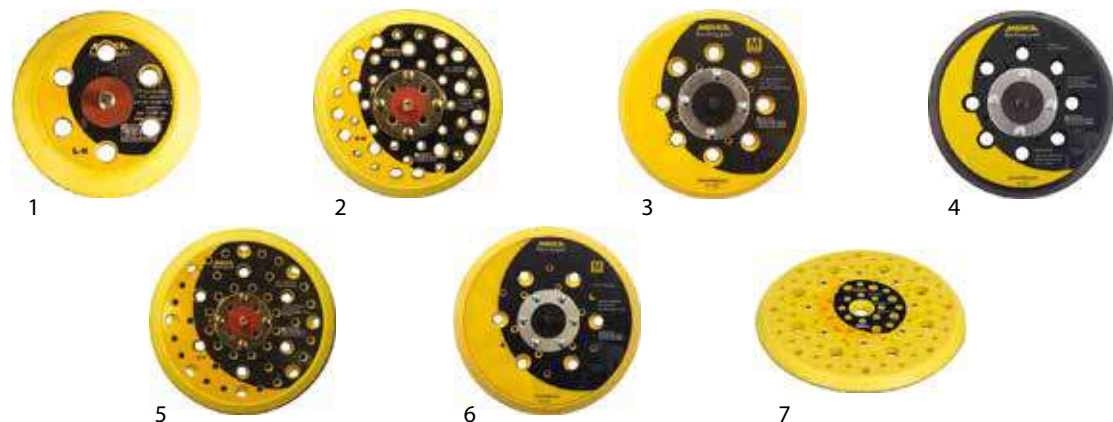


\*\* Compatible avec la machine pneumatique ROS 325 Ø 77 mm

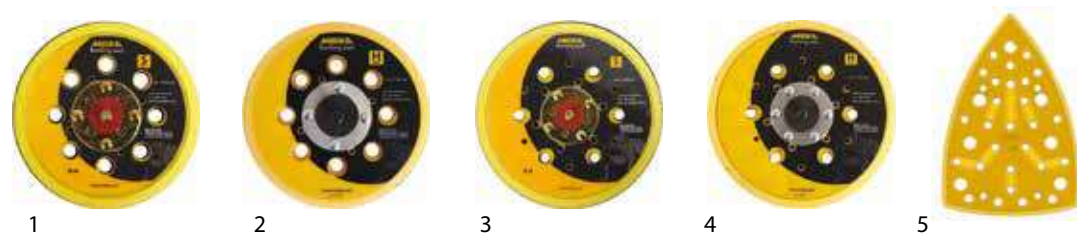


PLATEAUX - Disques Abranet

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8294791211	Ø 77 mm 6 trous 1/4" filetage 6 mm - medium	1	1 plateau	S
8295592111	Ø 125 mm 5/16" - medium 44 trous	2	1 plateau	S
8292502011	Ø 125 mm 5/16" 28 trous medium pour CEROS/ DEROS / PROS	3	1 plateau	S
8292502511	Ø 125 mm 28 trous noir 130 g. Exclusivement pour les machines PROS / DEROS / Ø 150 mm	4	1 plateau	S
8295692111	Ø 150 mm 5/16" rigide - pour machines ROS	5	1 plateau	S
8292605011	Ø 150 mm 5/16" 48 trous medium pour CEROS/ DEROS / PROS	6	1 plateau	S
8295885111	Ø 200 mm 89 trous	7	1 plateau	S



Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8292502031	Ø 125 mm 5/16" 28 trous souple	1	1 plateau	S
8292502021	Ø 125 mm 5/16" 28 trous rigide	2	1 plateau	S
8292605031	Ø 150 mm 5/16" 48 trous souple	3	1 plateau	S
8292605021	Ø 150 mm 5/16" 48 trous rigide	4	1 plateau	S
8292663011	Delta 100 x 152 x 152 mm 32 trous medium	5	1 plateau	S



PLATEAUX - Disques fibres

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
8294800111	Ø 115 mm Filetage M14	1 plateau	S
8295000111	Ø 125 mm Filetage M14	1 plateau	S



PLATEAUX POUR LUSTREUSES ÉLECTRIQUES

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8297300111	Ø 77 mm - M14 - rigide	1	1 plateau	S
8297301011	Ø 77 mm - M14 - souple	2	1 plateau	S
8297800111	Ø 125 mm - M14 - rigide	3	1 plateau	S
8297801011	Ø 125 mm - M14 - souple	4	1 plateau	S
8297902011	Ø 135 mm - M14 - souple	5	1 plateau	S
8298402011	Ø 165 mm - M14 - souple	6	1 plateau	S
8298800111	Ø 175 mm - M14	7	1 plateau	S



ACCESSOIRES LUSTREUSE PS1437 - Pour décapage ou polissage du verre

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
9190152001	Capot d'aspiration pour Mirka PS1437	1	1 pièce	S
9190153001	Plateau Ø 125 mm M14 auto-agrippant	2	1 pièce	S



PLATEAUX AUTO-AGRIPPANTS - Machines rectangulaires

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8295380111	Plateau 70 x 198 mm 56 trous Livré avec un protecteur de plateau	1	1 plateau	S
8295340111	Plateau 75 x 100 mm 33 trous Livré avec un protecteur de plateau	2	1 plateau	S
8295350111	Plateau 81 x 133 mm 54 trous Livré avec un protecteur de plateau	3	1 plateau	S





## PLATEAUX AUTO-AGRIPPANTS - Machines rectangulaires

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8292383011	Plateau Net 70 x 198 mm 48 trous - Medium	1	1 plateau	S
8292353011	Plateau Net 81 x 133 mm 46 trous - Medium	2	1 plateau	S
8292366011	Plateau extension 81 x 165 mm 50 trous pour DEOS 353 - Medium	3	1 plateau	S



## PLATEAUX - Machines rotatives

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8298000111	Ø 150 mm pour machine rotative Filetage M14 - Rigide	1	1 plateau	S
8298100111	Ø 150 mm pour machine rotative Filetage M14 - Souple	2	1 plateau	S



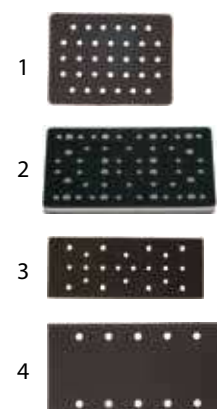
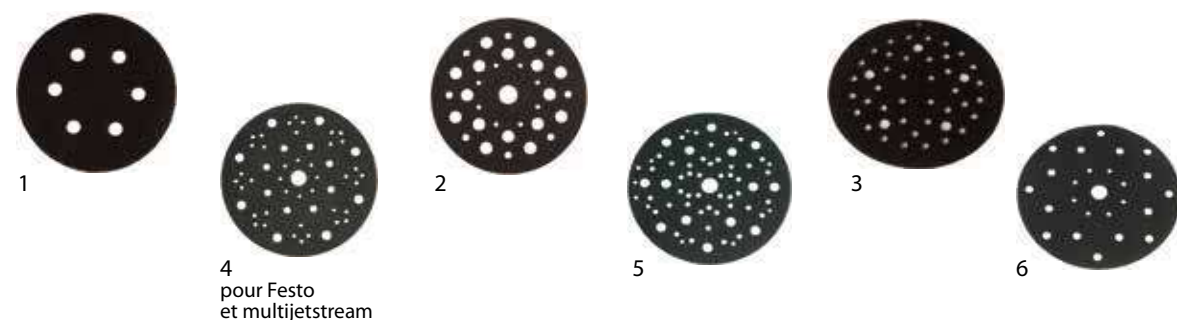
## Protecteurs de plateaux

## PROTECTEURS DE PLATEAUX NON PERFORÉS - 3 mm

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
8294720111	Ø 77 mm	5 protecteurs	S
8295520111	Ø 125 mm	5 protecteurs	SF
8295620111	Ø 150 mm	5 protecteurs	S

## PROTECTEURS DE PLATEAUX PERFORÉS - 3 mm

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8294710111	Ø 77 mm - 6 trous	1	5 protecteurs	S
8295511011	Ø 125 mm - 33 trous	2	5 protecteurs	S
8295510111	Ø 125 mm - 44 trous	3	5 protecteurs	S
8295611111	Ø 150 mm - 57 trous	4	5 protecteurs	S
8295610111	Ø 150 mm - 67 trous	5	5 protecteurs	S
8296810111	Ø 200 mm - 89 trous	6	3 protecteurs	S
8295902011	100 x 152 x 152 mm - 32 trous	-	5 protecteurs	S



## PROTECTEURS DE PLATEAUX RECTANGULAIRES POUR MACHINES - 3 mm

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8299102011	75 x 100 mm - 33 trous	1	5 protecteurs	S
8299502011	81 x 133 mm - 54 trous	2	5 protecteurs	S

8299532111 81 x 165 mm pour DEOS353 - 50 trous

## PROTECTEURS DE PLATEAUX POUR CALES ASPIRANTES

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8299522011	70 x 400 mm - 14 trous	-	5 protecteurs	S
8299702011	70 x 198 mm - 56 trous	3	5 protecteurs	S
8299512011	115 x 230 mm - 10 trous	4	5 protecteurs	S

## Interfaces

## INTERFACES SOUPLES AUTO-AGRIPPANTES

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8294700111	Interface Ø 77 mm - 6 trous - 5 mm	1	5 pièces	S
8295535111	Interface Ø 125 mm - 33 trous - 5 mm	2	5 pièces	S
8295530111	Interface Ø 125 mm - 33 trous - 10 mm	2	5 pièces	S
8295550111	Interface Ø 125 mm - 44 trous - 5 mm	3	5 pièces	S
8295500111	Interface Ø 125 mm - 44 trous - 10 mm	3	5 pièces	S
8295650111	Interface Ø 150 mm - 67 trous - 5 mm	4	5 pièces	S
8295600111	Interface Ø 150 mm - 67 trous - 10 mm	4	5 pièces	S
8295601211	Interface Ø 150 mm - 67 trous - 10 mm	4	1 pièce	S

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8295535211	Interface Ø 125 mm - 33 trous - 5 mm	2	1 pièce	S
8295531211	Interface Ø 125 mm - 33 trous - 10 mm	2	1 pièce	S
8295901211	Interface 100 x 152 x 152 mm - 32 trous - 7 mm	5	1 pièce	S
8295901011	Interface 100 x 152 x 152 mm - 32 trous - 7 mm	5	5 pièces	S



## INTERFACES NET

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
8252000501	Ø 77 mm - 4 mm	5 interfaces	S
8254000101	Ø 150 mm - 4 mm	1 interface	S
8254000501	Ø 150 mm - 4 mm	5 interfaces	S
8256001001	Ø 225 mm - 4 mm	10 interfaces	S

NOUVEAU

## INTERFACES POUR CALES ASPIRANTES

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
8299601011	70 x 125 mm - 13 trous - 10 mm	5 pièces	S
8299701011	70 x 198 mm - 56 trous - 10 mm	5 pièces	S
8299101011	75 x 100 mm - 33 trous - 7 mm	5 pièces	S
8299501011	81 x 133 mm - 54 trous - 7 mm	5 pièces	S
NOUVEAU 8299771011	70 x 198 mm - 56 trous - 7 mm	5 pièces	S

NOUVEAU

## Polarshine Marine Cleaning

GAMME DE PRODUITS DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN DES BATEAUX

Code article	Dimensions	Conditionnement	NOUVEAU
			Stock*
7998100311PM	Polarshine Marine Boat Wash 3 L Shampoing pour bateaux	1 pièce	S
7998102011PM	Polarshine Marine Boat Wash 20 L Shampoing pour bateaux	1 pièce	S
7998000311PM	Polarshine Marine Deep Clean 3 L Concentré de nettoyage	1 pièce	S
7998002011PM	Polarshine Marine Deep Clean 20 L Concentré de nettoyage	1 pièce	S
7998300311PM	Polarshine Marine Final Finish 3 L Agent de finition	1 pièce	S
7998300501PM	Polarshine Marine Final Finish 500 ml Agent de finition	1 pièce	S
7998200251PM	Polarshine Marine Shield 250 ml Cire de protection	1 pièce	S



## KIT DE PROTECTION COMPLET

Code article	Désignation	Conditionnement	NOUVEAU
			Stock*
KITEUMARINE	<b>Polarshine Marine kit</b>	1 pièce	S
	Polarshine Marine Final Finish Polarshine Marine Shield Une éponge Mirka Cinq chiffons en microfibres Des gants de protection Un mode d'emploi		















## Rénover votre bateau avec notre kit marine

Code article	Dimensions	Stock*
KIT002MARINE	<b>Kit Marine Ø 150 mm</b>	S
	2 disques Ø 150 mm Abralon® 2000 2 disques Ø 150 mm Abralon® 4000 1 mousse de lustrage jaune alvéolée 1 peau de mouton 1 Polarshine 10, 250 ml 1 chiffon de lustrage	



## ÉCHELLE D'AGRESSIVITÉ DES PÂTES DE LUSTRAGE POLARSHINE®

Mirka propose une vaste gamme de pâtes de lustrage. Pour les applications bois, nous recommandons : Polarshine®35, Polarshine®10 et Polarshine®8.

<b>POLARSHINE® 45</b>	GROS GRAIN		GRAIN FIN
		P 600	
<b>POLARSHINE® 35</b>	GROS GRAIN		GRAIN FIN
		P 800	
<b>POLARSHINE® 25</b>	GROS GRAIN		GRAIN FIN
		P 1000	
<b>POLARSHINE® 20</b>	GROS GRAIN		GRAIN FIN
		P 1500	
<b>POLARSHINE® 15</b>	GROS GRAIN		GRAIN FIN
		P 1500	
<b>POLARSHINE® 12</b>	GROS GRAIN		GRAIN FIN
		P 2000	
<b>POLARSHINE® 12 Black</b>	GROS GRAIN		GRAIN FIN
		P 2000	
<b>POLARSHINE® 10</b>	GROS GRAIN		GRAIN FIN
		P 1500	
<b>POLARSHINE® 8</b>	GROS GRAIN		GRAIN FIN
		P 2500	
<b>POLARSHINE® 5</b>	GROS GRAIN		GRAIN FIN
<b>POLARSHINE® NANO ANTISTATIQUE 3</b>	GROS GRAIN		GRAIN FIN
<b>POLARSHINE® L NANO WAX</b>	GROS GRAIN		GRAIN FIN

## Accessoires de lustrage

POLARSHINE - Bidons de pâte à polir

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
7992602511	Polarshine 3 - Wax antistatique - 250 ml	1 pièce	S
7992660311	Polarshine 3 - Wax antistatique - 1 L	1 pièce	S
7990502511	Polarshine 5 - pâte de lustrage - 250 ml	1 pièce	S
7990500111	Polarshine 5 - pâte de lustrage - 1 L	1 pièce	S
7993310111	Polarshine 8 - pâte de lustrage - 1 L	1 pièce	S
7995002511	Polarshine 10 - pâte de lustrage - 250 ml	1 pièce	S
7995010111	Polarshine 10 - pâte de lustrage - 1 L	1 pièce	S
7995010511	Polarshine 10 - pâte de lustrage - 5 L	1 pièce	SF
7991202511	Polarshine 12 - pâte de lustrage - 250 ml	1 pièce	SF
7991210111	Polarshine 12 - pâte de lustrage - 1 L	1 pièce	S
7991200511	Polarshine 12 - pâte de lustrage - 5L/1,32 gal	1 pièce	S
7991202511B	Polarshine 12 Black - pâte de lustrage - 250 ml	1 pièce	S
7991210111B	Polarshine 12 Black - pâte de lustrage - 1 L	1 pièce	S
7991200511B	Polarshine 12 Black - pâte de lustrage - 5 L	1 pièce	S
7994002511	Polarshine 15 - pâte de lustrage - 250 ml	1 pièce	SF
7994015111	Polarshine 15 - pâte de lustrage - 1 L	1 pièce	S
7992002511	Polarshine 20 - pâte de lustrage - 250 ml	1 pièce	S
7992000111	Polarshine 20 - pâte de lustrage - 1 L	1 pièce	S
7992710111	Polarshine 25 - pâte de lustrage - 1 L	1 pièce	S
7992702811	Polarshine 25 - pâte de lustrage - 2,8 L	1 pièce	S
7992712011	Polarshine 25 - pâte de lustrage - 17 L	1 pièce	SF
7992800251	Polarshine 35 - pâte de lustrage - 250 ml	1 pièce	S
7992810111	Polarshine 35 - pâte de lustrage - 1 L	1 pièce	S
7992802811	Polarshine 35 - pâte de lustrage - 2,8 L	1 pièce	S
7992812011	Polarshine 35 - pâte de lustrage - 17 L	1 pièce	SF
7994502511	Polarshine 45 - pâte de lustrage - 250 ml	1 pièce	S
7994510111	Polarshine 45 - pâte de lustrage - 1 L	1 pièce	S
7994502811	Polarshine 45 - pâte de lustrage - 2,8 L	1 pièce	S
7992720051	Polarshine Liquid Wax - 500 ml	1 pièce	S
7992725111	Polarshine Liquid Wax - 1 L	1 pièce	S
7990302511	Polarshine E3 spécial lustrage du verre - 250 ml	1 pièce	S
7990310111	Polarshine E3 spécial lustrage du verre - 1 L	1 pièce	S



Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
7991200111	Chiffon de lustrage jaune	lot de 2	S
7991400211	Chiffon de lustrage gris	lot de 2	S





## MOUSSES POUR LUSTRAGE

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
7992804011	Mousse blanche lisse réticulée Ø 77 x 20 mm	1	Lot de 20	SF
7992804012	Mousse blanche lisse réticulée Ø 85 x 20 mm	1	Lot de 20	SF
7993408511	Mousse jaune lisse Ø 85 x 20 mm	2	Lot de 2	S
7993428511	Mousse jaune lisse Ø 85 x 20 mm	2	Lot de 20	SF
7993408521	Mousse jaune avec alvéoles Ø 85 x 25 mm	3	Lot de 2	S
7993428521	Mousse jaune avec alvéoles Ø 85 x 25 mm	3	Lot de 20	S
7993928521	Mousse bordeaux avec alvéoles Ø 85 x 25 mm	4	Lot de 20	SF
7993413521	Mousse jaune avec alvéoles Ø 135 x 25 mm	3	Lot de 10	S
7993415011	Mousse jaune lisse Ø 150 x 25 mm	2	Lot de 2	S
7993415021	Mousse jaune avec alvéoles Ø 150 x 25 mm	3	Lot de 2	S
7993420021	Mousse jaune avec alvéoles Ø 200 x 35 mm	3	Lot de 2	S
7993108521	Mousse noire avec alvéoles Ø 85 x 25 mm	5	Lot de 2	S
7993100111	Mousse noire lisse Ø 150 x 25 mm	6	Lot de 2	S
7993115021	Mousse noire avec alvéoles Ø 150 x 25 mm	5	Lot de 2	S
7993120011	Mousse noire lisse Ø 200 x 25 mm	6	Lot de 2	SF

7993628520	Mousse blanche avec alvéoles Ø 85 x 25 mm	-	Lot de 20	SF
7993628521	Mousse orange avec alvéoles Ø 85 x 25 mm	7	Lot de 20	SF
7993615021	Mousse orange avec alvéoles Ø 150 x 25 mm	7	Lot de 2	S

## MOUSSES POLARSHINE 12 BLACK

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
7993115031	Mousse Black M avec alvéoles Ø 85 x 25 mm	5	Lot de 2	S
7993115022	Mousse Black M avec alvéoles Ø 150 x 25 mm	5	Lot de 2	S

## MOUSSES GOLDEN FINISH POUR LUSTRAGE

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
7993418521	Mousse Golden Finish 1 jaune avec alvéoles Ø 85 x 25 mm	3	Lot de 2	SF
7993415521	Mousse Golden Finish 1 jaune avec alvéoles Ø 155 x 25 mm	3	Lot de 2	S
7993128521	Mousse Golden Finish 2 noire avec alvéoles Ø 85 x 25 mm	5	Lot de 2	S
7993115521	Mousse Golden Finish 2 noire avec alvéoles Ø 155 x 25 mm	5	Lot de 2	S

## TAMPONS FEUTRE DE POLISSAGE

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
7996007711	Tampon feutre de polissage blanc Ø 77 mm x 6 mm	8	Lot de 2	S
7996012511	Tampon feutre de polissage blanc Ø 125 mm x 6 mm	8	Lot de 2	S



1



2



3



4



5

NOUVEAU



6



7



8

## PEAUX DE MOUTON POUR LUSTRAGE

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
7990080111	Peau de mouton naturelle Ø 77 mm	1	lot de 5	S
7990082111	Peau de mouton naturelle Ø 80 mm auto-agrippante jaune	2	lot de 2	S
7990771011	Peau de mouton naturelle Ø 80 mm auto-agrippante jaune	2	lot de 10	S
7991351011	Peau de mouton naturelle Ø 135 mm auto-agrippante jaune	2	lot de 10	S
7991500211	Peau de mouton naturelle Ø 150 mm auto-agrippante jaune	2	lot de 2	S
7990155111	Peau de mouton à laine torsadée Ø 150 mm	3	1 pièce	S
7991800211	Peau de mouton naturelle Ø 180 mm auto-agrippante jaune	2	lot de 2	S
7990185111	Peau de mouton à laine torsadée Ø 180 mm	3	1 pièce	S
7992185111	Peau de mouton à laine torsadée double face . Ø 180 mm	3	1 pièce	S
7990999111	Adaptateur M14/W5/8" peau de mouton double face	4	1 pièce	S
7990150111	Peau de mouton naturelle Ø 150 mm auto-agrippante blanche	5	Lot de 2	S
7990180111	Peau de mouton naturelle Ø 180 mm auto-agrippante blanche	5	Lot de 2	S

## PEAUX DE MOUTON POLARSHINE 12 BLACK

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
7991500331	Peau de mouton Black Ø 80 mm	6	Lot de 2	S
7991500311	Peau de mouton Black Ø 150 mm	6	Lot de 2	S

## PEAU DE MOUTON BOUCLÉE

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
7991700211	Peau de mouton bouclée Ø 150 mm	7	Lot de 2	S

NOUVEAU

NOUVEAU

OUTILS DE NETTOYAGE

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
9195000111	Seau Pad Washer Seau de nettoyage pour peaux de mouton et mousses - S'utilise à sec directement sur la peau de mouton à nettoyer. Utilisation : <b>1 - Remplir le seau d'eau</b> <b>2 - Placer l'accessoire à nettoyer</b> <b>3 - Refermer le couvercle</b> <b>4 - Faire fonctionner votre lustreuse : le nettoyage est réussi.</b>	1 pièce	S
9190092111	Éponge Mirka	10 pièces	S



Accessoires divers

DISQUES ET ROSES / ROULEAU - Autocollants

Code article	Dimensions	Grain	Visuel	Conditionnement	Stock*
2130100194	Roses autocollantes WPF grain 1500 Ø 33/36 mm	1500	1	rouleau de 1000	S
2130100195	Roses autocollantes WPF grain 2000 Ø 33/36 mm	2000	1	rouleau de 1000	S
2130100196	Roses autocollantes WPF grain 2500 Ø 33/36 mm	2500	1	rouleau de 1000	S
2130000196	Disques autocollants WPF grain 2500 Ø 32 mm	2500	2	rouleau de 1000	S
2B30000198	Disques autocollants WPF grain 3000 Ø 32 mm	3000	3	rouleau de 1000	S



ROSES / BOÎTE - Autocollantes

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
2130109994	Roses autocollantes WPF grain 1500 Ø 33/36 mm	1500	100 pièces	S
2130109995	Roses autocollantes WPF grain 2000 Ø 33/36 mm	2000	100 pièces	S
2130109996	Roses autocollantes WPF grain 2500 Ø 33/36 mm	2500	100 pièces	S
2B30109998	Roses autocollantes WPF grain 3000 Ø 33/36 mm	3000	100 pièces	S



DISQUES ET ROSES / BOÎTE - Auto-agrippants

Code article	Dimensions	Grain	Visuel	Conditionnement	Stock*
2168909996	Roses auto-agrippantes WPF grain 2500 Ø 33/36 mm	2500	1	100 pièces	S
2B68909998	Roses auto-agrippantes WPF grain 3000 Ø 33/36 mm	3000	1	100 pièces	S
2164309996	Disques auto-agrippants WPF grain 2500 Ø 34 mm	2500	2	100 pièces	S
216JT09996	Disques auto-agrippants WPF grain 2500 Ø 77 mm	2500	2	100 pièces	S



ACCESSOIRE POUR ROSES

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
9190101001	Tampon humidificateur 60 ml	1 pièce	S



POLARSTAR SR - Disques 32 mm / rouleau de 500

Code article	Dimensions	Grain	Couleur	Conditionnement	Stock*
FS30000107	POLARSTAR SR7 32 mm 7 µ	2500	Lilas	6 rouleaux de 500	S
FS30000105	POLARSTAR SR5 32 mm 5 µ	3000	Vert menthe	6 rouleaux de 500	S



DISQUES 32 MM / SACHET DE 100

Code article	Dimensions	Grain	Couleur	Conditionnement	Stock*
FS30009907	POLARSTAR SR7 32 mm 7 µ	2500	Lilas	100 pièces	S
FS30009905	POLARSTAR SR5 32 mm 5 µ	3000	Vert menthe	100 pièces	S



DISQUE GOLDEN FINISH SR 32 MM / ENVELOPPE DE 100

Code article	Dimensions	Couleur	Conditionnement	Stock*
FS30009905GF	GOLDEN FINISH SR 32 mm 5 µ	Jaune pâle	100 pièces	S



COFFRET ET SAC DE RANGEMENT

Code article	Désignation	Visuel	Conditionnement	Stock*
MIN6532011	Coffret de rangement petit format 400 x 300 x 158 mm	1	1 pièce	S
MIN6533011	Coffret de rangement grand format 400 x 300 x 210 mm	2	1 pièce	S
MIN6535011	Coffret de rangement très grand format 400 x 300 x 315 mm	3	1 pièce	S
8996535011	Calage coffret disques Ø 150 mm	4	1 pièce	S
8999899111	Sac de transport gris Mirka pour tuyau 55 x 25 x 47 cm	5	1 pièce	S
9190200112	Sac à outils Mirka	6	1 pièce	S



NOUVEAU

ACCESSOIRES ANTI-COULURE

Code article	Désignation	Visuel	Conditionnement	Stock*
7871100111	Lime 20 x 42 mm + 2 faces (agressif/fin)	1	1 pièce	S
7872000111	Lame métallique 48 x 28 mm pour coulures	2	1 pièce	S



GUIDE DE PONÇAGE

Code article	Désignation	Visuel	Conditionnement	Stock*
9193500111	1 Cale guide + 1 recharge 100 g noire	1	1 lot	S
9193600111	1 Cale guide + 1 recharge 100 g blanche	2	1 lot	S
9193500111R	Recharge pour guide de ponçage noir - 100 g	-	1 lot	S



NOUVEAU

TAMPON D'ESSUYAGE

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
9190133001	Tampon d'essuyage 320 x 400 mm	1 boîte de 10	S



MEULES POUR TRONÇONNAGE

Code article	Dimensions	Conditionnement	Stock*
7560310510	Ø 76 mm x ép. 1 mm - Alésage 10 mm	25 pièces	S
7560510510	Ø 76 mm x ép. 1,6 mm - Alésage 10 mm	25 pièces	SF



ACCESSOIRES NETTOYAGE POUR MACHINE AUTONOME MIRKA

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8993206511	Sac papier machine	1	10 pièces	S
8993206011	Sac nylon machine	2	1 pièce	S
9193300111	Soufflette nettoyage	3	1 pièce	S

ACCESSOIRES DIVERS

Code article	Désignation	Visuel	Conditionnement	Stock*
8993006711	Tuyau 1,8 m pour raccord machine Ø 28 mm 125/150	1	1 pièce	S
8993306711	Tuyau machine Ø 77 mm, 1,5 m	2	1 pièce	S
9190110111	Vaporisateur 0,65 L	3	1 pièce	S
8995604121	Clé plate 24 mm pour machines 125 / 150 mm	4	1 pièce	S
8999295111	Fiche multiprise Mirka 2P 230V EU, noire	5	1 pièce	S



COMBINAISONS DE TRAVAIL

Code article	Désignation	Conditionnement	Stock*
COVERALL-S	Couleur noire, taille S	1 pièce	S
COVERALL-M	Couleur noire, taille M	1 pièce	S
COVERALL-L	Couleur noire, taille L	1 pièce	S
COVERALL-XL	Couleur noire, taille XL	1 pièce	S
COVERALL-XXL	Couleur noire, taille XXL	1 pièce	S



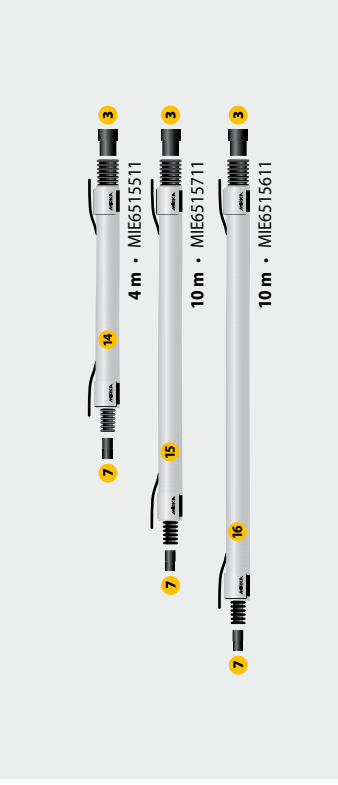
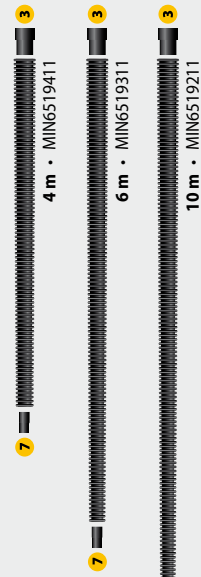




# Tuyaux & adaptateurs Mirka®

Tous les adaptateurs figurant sur cette liste sont livrés avec le tuyau choisi. La seule exception concerne les raccords pour lesquels un code Mirka® est précisé. Tous les adaptateurs peuvent également être commandés comme pièces détachées.

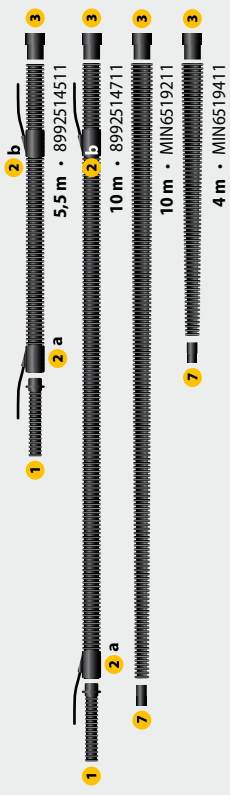
## Ponceuses électriques Mirka® DEROS | DEOS | LEROS



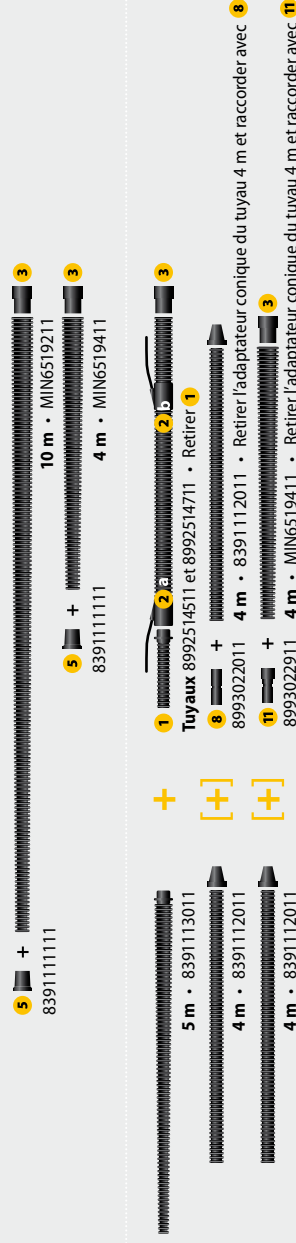
## Ponceuses murs et plafonds Miro 955® | 955°-S



## Ponceuses pneumatiques Mirka® PROS | ROS | OS CV



## Cales à mains aspirantes



+

+

+

+



Tous les extracteurs de poussière Mirka®  
912, 1230 or 1242



Tous les extracteurs de poussière Mirka®  
912, 1230 or 1242



Tous les extracteurs de poussière Mirka®  
912, 1230 or 1242

Mirka® DEROS   DEOS   LEROS	Ø à la ponceuse (mm)		Ø à l'extracteur (mm)	
	Intérieur	Extérieur	Intérieur	Extérieur
MING6519411	25	27/32	32	34 / 40
MING6519311	25	27/32	32	34 / 40
MING6519211	25	27/32	32	34 / 40
MIE6515511	25	27/32	32	34 / 40
MIE6515711	25	27/32	32	34 / 40
MIE6515611	25	27/32	32	34 / 40

Miro 955®   955°-S • Diamètre du tuyau (Ø)	Ø à la ponceuse (mm)		Ø à l'extracteur (mm)	
	Intérieur	Extérieur	Intérieur	Extérieur
8394010311	31	40	-	-

Mirka® PROS   ROS   OS CV • Diamètre du tuyau (Ø)	Ø à la ponceuse (mm)		Ø à l'extracteur (mm)	
	Intérieur	Extérieur	Intérieur	Extérieur
8992514511	25	27 / 32	32	34 / 40
8992514711	25	27 / 32	32	34 / 40
MING6519411	25	27 / 32	32	34 / 40
MING6519311	25	37 / 32	32	34 / 40
MING6519211	25	27 / 32	32	34 / 40

Cale à mains aspirantes • Diamètre du tuyau (Ø)	Ø à la ponceuse (mm)		Ø à l'extracteur (mm)	
	Intérieur	Extérieur	Intérieur	Extérieur
8391113011	20	22 / 26	-	-
8391112011	20	22 / 26	-	-
MING6519411	25	27 / 32	32	34 / 40
MING6519311	25	37 / 32	32	34 / 40
MING6519211	25	27 / 32	32	34 / 40

Mirka® Kit de nettoyage • Diamètre du tuyau (Ø)	Ø à la ponceuse (mm)		Ø à l'extracteur (mm)	
	Intérieur	Extérieur	Intérieur	Extérieur
8999799111	25	27 / 32	32	34 / 40

Code	Description
MIE6515911	Gaine protection Mirka, 3,8m
MIE6515921	Gaine protection Mirka, 5,8m
MIE6515931	Gaine protection Mirka, 9,8m

\* conducteur électrique (≤ 10 6 Ω /carre)  
\*\* antistatique (≤ 10 11 Ω /carre)

Adaptateur	Description
8999804111*	<b>1</b> Tuyau Ø 27 mm x 0,5 m + raccord. Ce raccord permet un changement rapide entre les outils Mirka®. Se raccorde à tous les tuyaux coaxiaux Mirka® à l'aide du raccord Mirka® adapté, qu'ils soient pneumatiques 8992514511, 8992514711 (ainsi que sur l'ancienne version 8992514511) ou électriques MIE6514511 et MIE6514711. Se retire de la même façon.
8992515811*	<b>2 a</b> Raccord Mirka pour les tuyaux coaxiaux pneumatiques et électriques. Il se raccorde aux tuyaux MIE6514511, MIE6514711, 8992514511, et 8992514711.
8992515911*	<b>2 b</b> Raccord pour tuyaux coaxiaux pneumatiques et électriques avec filetage. Il se fixe côté extracteur de poussière et s'adapte sur les tuyaux MIE6514511, MIE6514711, 8992514511, et 8992514711.
8992515611*	<b>3</b> Adaptateur tuyau Ø 32 mm / 54 mm pour les extracteurs de poussière Mirka®. Il s'adapte sur les tuyaux MIE6514511 / MIE6514511US, MIE6514711 / MIE6514711US, MING6519411, MING6519211, 8992514511 et 8992514711. Cet adaptateur se branche sur le tuyau et s'insère dans l'ouverture de l'extracteur.
8394020311**	<b>4</b> Kit adaptateurs tuyau N°3-1 et 3-2 pour Miro 955° et 955°-S. Ils s'adaptent sur les deux extrémités du tuyau pour la Miro 955° et 955°-S. Adaptateur 4b : Ø 54 mm.
8391111111*	<b>5</b> Adaptateur Ø 20 mm / 28 mm pour les cales à main aspirantes. Permet d'utiliser le tuyau Ø 27 mm (MING6519411 et MING6519211) avec les cales à main aspirantes.
8992515411*	<b>6</b> Adaptateur souple Ø 25,4 mm. Livré avec le tuyau MING6519411 et MING6519211. Permet de le raccorder aux lustreuses et ponceuses Mirka et autres marques. Attention ! Ne convient pas aux ponceuses Mirka® CEROS ou Mirka® ROS.
MIE6511111	<b>7</b> Raccord rapide Ø 25,4 mm. Livré avec le tuyau MING6519411 et le tuyau MING6519211. Permet de raccorder ces deux tuyaux avec les ponceuses Mirka® DEROS, Mirka® DEOS, Mirka® LEROS et lustreuses. Attention ! Ne convient pas aux ponceuses Mirka® CEROS ou Mirka® ROS.
8993022011	<b>8</b> Raccord pivotant Ø 20 mm / 20 mm. Possibilité de raccorder 2 tuyaux de 20 mm de diamètre. Par exemple : 2 tuyaux Ø 20 mm x 4 m (8391112011).
8393001511*	<b>9</b> Adaptateur universel Ø 30-48 mm pour extracteur de poussière. Peut être coupé pour s'adapter aux aspirateurs d'autres marques.
8993022911	<b>10</b> Adaptateur pivotant pour tuyau Ø 20 / 25,4 mm. Permet de raccorder un tuyau de Ø 20 mm de diamètre à un tuyau de Ø 27 mm de diamètre MING6519411 et MING6519211.
8999814111*	<b>11</b> Tuyau 20 mm x 0,5 m + adaptateur. Cet adaptateur permet un changement rapide entre les ponceuses pneumatiques CV dont le diamètre du tuyau d'aspiration mesure 19 / 20 mm (i.e. Mirka® OS CV ou Mirka® ROS 77 mm). Tous les tuyaux Mirka® peuvent être connectés une fois cet adaptateur fixé sur la ponceuse. A fixer sur chaque ponceuse. Se raccorde à, ou se dévisse de tous les tuyaux Mirka®.
8391111211	<b>12</b> Raccord d'entrée d'air pour cale à main 20 / 20 mm. Fixé sur un tuyau d'aspiration Mirka® 20 mm, il permet un changement rapide d'une cale à main Mirka® à une autre. Possibilité d'ajuster le débit d'air.





## LES BLISTERS

Dans les industries du bâtiment et de la construction, la poussière peut constituer un inconvénient majeur. Les tâches comme le ponçage en intérieur des murs et des plafonds deviennent tellement plus faciles et propres avec la gamme unique de produits Mirka. Poncez en toute sérénité et efficacité. Résultat : des surfaces parfaites. Rapidement, sans effort, sans poussière.

## GAMME BLISTERS

### Abranet

BLISTER DE 10 COUPES - 70 x 125 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
AE149F1080	80	10 blisters	S
AE149F1012	120	10 blisters	S
AE149F1018	180	10 blisters	S
AE149F1025	240	10 blisters	S



BLISTER DE 10 COUPES - 70 x 198 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
AE150F1080	80	10 blisters	S
AE150F1012	120	10 blisters	S
AE150F1018	180	10 blisters	S
AE150F1025	240	10 blisters	SF



BLISTER DE 10 COUPES - 80 x 230 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
AE175F1080	80	10 blisters	S
AE175F1012	120	10 blisters	S
AE175F1018	180	10 blisters	S
AE175F1025	240	10 blisters	S



BLISTER DE 10 COUPES - 81 x 133 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
AE178F1080	80	10 blisters	S
AE178F1012	120	10 blisters	S
AE178F1018	180	10 blisters	S
AE178F1025	240	10 blisters	S



BLISTER DE 10 DISQUES - Ø 125 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
AE232F1080	80	10 blisters	S
AE232F1012	120	10 blisters	S
AE232F1018	180	10 blisters	S
AE232F1025	240	10 blisters	S
AE232F1032	320	10 blisters	S



BLISTER DE 10 DISQUES - Ø 150 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
AE241F1080	80	10 blisters	S
AE241F1012	120	10 blisters	S
AE241F1018	180	10 blisters	S
AE241F1025	240	10 blisters	S
AE241F1032	320	10 blisters	S



BLISTER DE 10 DISQUES - Ø 225 mm

Pour toutes ponceuses pour murs et plafonds

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
AE223F1080	80	10 blisters	S
AE223F1012	120	10 blisters	S
AE223F1018	180	10 blisters	S
AE223F1025	240	10 blisters	S



BLISTER DE 10 DELTAS - 100 x 152 x 152 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
AE219F1080	80	10 blisters	S
AE219F1012	120	10 blisters	S
AE219F1015	150	10 blisters	S
AE219F1018	180	10 blisters	S
AE219F1025	240	10 blisters	S
AE219F1032	320	10 blisters	S

## Abranet Ace HD

BLISTER DE 5 DISQUES - Ø 125 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
AH23200540	40	5 blisters	S
AH23200560	60	5 blisters	S
AH23200580	80	5 blisters	S



BLISTER DE 5 DISQUES - Ø 150 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
AH24100540	40	5 blisters	S
AH24100560	60	5 blisters	S
AH24100580	80	5 blisters	S
AH24100512	120	5 blisters	S



BLISTER DE 5 DISQUES - Ø 225 mm

NOUVEAU

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
AH22300540	Ø 225 m	40	5 blisters	S
AH22300560	Ø 225 m	60	5 blisters	S
AH22300580	Ø 225 m	80	5 blisters	S
AH22300512	Ø 225 m	120	5 blisters	S



BLISTER DE 5 DELTAS - 100 x 152 x 152 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
AH21900540	40	5 blisters	S
AH21900560	60	5 blisters	S
AH21900580	80	5 blisters	S
AH21900512	120	5 blisters	S



## Gold

BLISTER DE 10 DISQUES - Ø 125 mm, 17 trous

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
23647F1040	40	10 blisters	S
23647F1060	60	10 blisters	S
23647F1080	80	10 blisters	S
23647F1012	120	10 blisters	S
23647F1018	180	10 blisters	S



BLISTER DE 10 DISQUES - Ø 150 mm, 15 trous

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
23611F1040	40	10 blisters	S
23611F1060	60	10 blisters	S
23611F1080	80	10 blisters	S
23611F1012	120	10 blisters	S
23611F1018	180	10 blisters	S

BLISTER DE 10 DISQUES - Ø 225 mm, 27 trous  
Pour machines Flex et Festool, Miro 955 et Miro 955S

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
2364801040	40	10 blisters	S
2364801060	60	10 blisters	S
2364801080	80	10 blisters	S
2364801010	100	10 blisters	S
2364801012	120	10 blisters	S
2364801015	150	10 blisters	S
2364801018	180	10 blisters	S



BLISTER DE 10 COUPES - 70 x 125 mm non perforées

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
23649F1080	80	10 blisters	S
23649F1012	120	10 blisters	S
23649F1018	180	10 blisters	S



BLISTER DE 10 FEUILLES - 230 x 280 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
2310101040	40	10 blisters	S
2310101060	60	10 blisters	S
2310101080	80	10 blisters	S
2310101010	100	10 blisters	S
2310101012	120	10 blisters	S
2310101018	180	10 blisters	S





**Iridium**

BLISTER DE 10 DISQUES – Ø 125 mm, 89 trous

**NOUVEAU**

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246C201080	Ø 125 mm	80	10 blisters	S
246C201012	Ø 125 mm	120	10 blisters	S
246C201018	Ø 125 mm	180	10 blisters	S
246C201025	Ø 125 mm	240	10 blisters	S
246C201032	Ø 125 mm	320	10 blisters	S



BLISTER DE 10 DISQUES – Ø 150 mm, 121 trous

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246CH01080	Ø 150 mm	80	10 blisters	S
246CH01012	Ø 150 mm	120	10 blisters	S
246CH01018	Ø 150 mm	180	10 blisters	S
246CH01025	Ø 150 mm	240	10 blisters	S
246CH01032	Ø 150 mm	320	10 blisters	S



BLISTER DE 10 DELTAS – 100 x 152 x 152 mm, 36 trous

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246JQ01080	100 x 152 x 152 mm	80	10 blisters	S
246JQ01012	100 x 152 x 152 mm	120	10 blisters	S
246JQ01018	100 x 152 x 152 mm	180	10 blisters	S
246JQ01025	100 x 152 x 152 mm	240	10 blisters	S



BLISTER DE 10 COUPES – 81 x 133 mm, 54 trous

Code article	Dimensions	Grain	Conditionnement	Stock*
246B101080	81 x 133 mm	80	10 blisters	S
246B101012	81 x 133 mm	120	10 blisters	S
246B101018	81 x 133 mm	180	10 blisters	S
246B101025	81 x 133 mm	240	10 blisters	S



**Abralon**

BLISTER DE 2 DISQUES – Ø 150 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
8A241F0251	500	4 blisters de 2	SF
8A241F0292	1000	4 blisters de 2	S
8A241F0295	2000	4 blisters de 2	S
8A241F0297	4000	4 blisters de 2	S



**Mirlon Total**

BLISTER DE 3 COUPES – 115 x 230 mm

Code article	Grain	Couleur	Conditionnement	Stock*
81112F0337	360	Rouge	4 blisters de 3	S
81112F0394	1500	Gris	4 blisters de 3	S

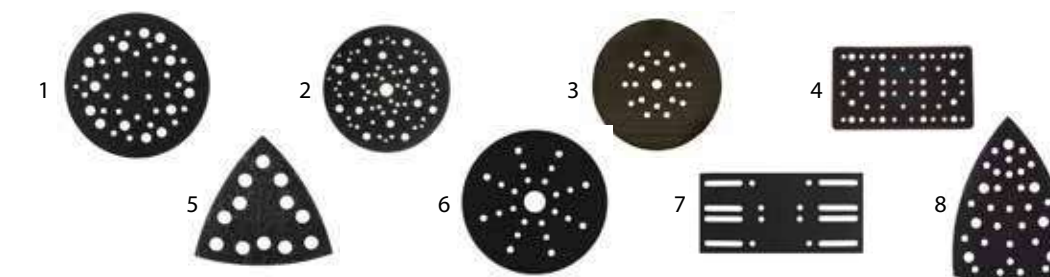


**Protecteurs de plateau et interfaces**

PROTECTEURS DE PLATEAU : permet de réduire l'usure du plateau

Code article	Dimensions	Perforations	Visuel	Conditionnement	Stock*
8295512111	Ø 125 mm	44 trous	1	1 pièce	S
8295412111	Ø 125 mm	33 trous	1	1 pièce	S
8295612111	Ø 150 mm	67 trous	2	1 pièce	S
8296712111	Ø 225 mm	27 trous	3	1 pièce	S
8299512111	81 x 133 mm	54 trous	4	1 pièce	S
8293012111	90 x 90 x 90 mm	12 trous	5	1 pièce	S

MIW9535011	Ø 225 mm pour LEROS	25 trous	6	1 pièce	S
8299532111	81 x 165 mm pour DEOS353	50 trous	7	1 pièce	S
8295912111	100 x 152 x 152 mm	32 trous	8	1 pièce	S



INTERFACES

Code article	Dimensions	Perforations	Visuel	Conditionnement	Stock*
8295535211	Ø 125 mm - 5mm	33 trous	1	1 pièce	S
MIW9514611	Ø 225 mm - 5 mm	25 trous	2	1 pièce	S
8295901211	100 x 152 x 152 mm - 7 mm	32 trous	3	1 pièce	S

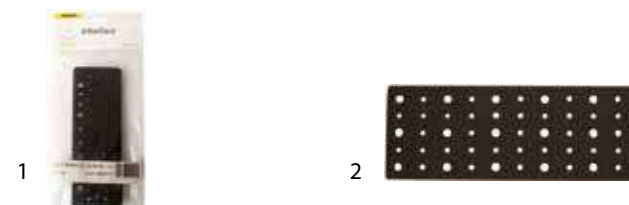
8295601211	Ø 150 mm - 10 mm	67 trous	4	1 pièce	S
8296401211	Ø 200 mm - 7 mm	89 trous	5	1 pièce	SF



INTERFACES SOUPLES POUR CALE ASPIRANTE

Pour une meilleure souplesse sur les arêtes et supports fragiles

Code article	Dimensions	Visuel	Conditionnement	Stock*
8299701211	70 x 198 mm - 56 trous - 10 mm	1	1 pièce	S
8299521211	80 x 230 mm - 55 trous - 5 mm	2	1 pièce	S
<b>NOUVEAU</b> 8299771211	70 x 198 mm - 56 trous - 7 mm	3	1 pièce	S



## Éponges abrasives

ÉPONGES 1 FACE ABRASIVE SUR MOUSSE - 115 x 140 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
8791199160	Moyen 60	1 pièce	SF
8791199112	Fin 120	1 pièce	SF
8791199122	Super Fin 220	1 pièce	SF
8791199141	Ultra fin 400	1 pièce	SF

ÉPONGES 2 FACES ABRASIVES - 120 x 98 x 13 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
8790399110	Moyen/Moyen 60/60	1 pièce	S
8790499112	Fin/Fin 100/100	1 pièce	S
8790799112	Super Fin/Super Fin 180/180	1 pièce	S

ÉPONGES 4 FACES ABRASIVES - 100 x 70 x 28 mm

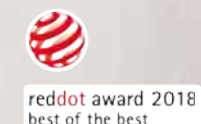
Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
8790099136	Gros/Gros 36/36	1 pièce	S
8790099110	Moyen/Moyen 60/60	1 pièce	S
8790199112	Fin/Fin 100/100	1 pièce	S

ÉPONGES ABRASIVES DIAMANT - 85 x 50 mm

Code article	Grain	Conditionnement	Stock*
8794000160	60 verte	1 pièce	S
8794000118	180 rouge	1 pièce	S
8794000141	400 jaune	1 pièce	S



MIRKA



## Mirka® LEROS

La ponceuse murs et plafonds révolutionnaire.

Mirka élargit sa gamme d'électroportatifs avec **Mirka® LEROS**, la ponceuse murs et plafonds la plus avancée : la combinaison de fonctions pensées intelligemment en fait **une innovation de rupture**.



La plus légère du marché, 3,5 kg  
Confort d'utilisation sans précédent



La seule dotée d'une tête de ponçage flexible à 180°  
Maniabilité exceptionnelle et posture de travail inédite



La première de sa catégorie équipée d'un plateau à mouvement orbital de 5 mm  
Précision du geste sur la surface, au plus près des angles, pour une finition impeccable

Retrouvez-la page 88

[www.mirka.com/fr/mirka-leros](http://www.mirka.com/fr/mirka-leros)





## PONÇAGE DU VERRE

Innovation Mirka, ce concept mise sur la rénovation du verre – et non son remplacement – avec une nouvelle gamme de produits, spécialement conçue à cet effet. Seule condition exigée : respecter la méthodologie mise au point par Mirka afin d'obtenir le meilleur résultat.

- **Gain de temps** : Évite les temps longs d'intervention pour remplacer les verres ternis ou rayés.
- **Économique** : Le coût de rénovation du verre avec les solutions Mirka® est largement moins coûteux que le remplacement qui nécessite des investissements lourds en termes d'achat de verre, de logistique et de coût de pose.
- **Écologique** : Les solutions Mirka® de rénovation du verre prolongent la durée de vie des surfaces en verre et réduisent ainsi l'empreinte écologique de ce matériau.

Code article	Désignation	Stock*
<b>KIT1629ARMFR</b>	<b>Kit ponçage du verre Ø 77 mm - Consommables</b>	<b>S</b>
	7 boîtes de 50 disques Abranet® Sic NS Ø 77 mm (P80, P120, P150, P180, P240, P320, P400) 5 boîtes de 20 disques Abralon® Ø 77 mm (P180, P360, P500, P600, P1000) 1 bidon de Polarshine® E3, 1L 2 tampons feutres de polissage Ø 77 mm 2 chiffons de lustrage beiges	
<b>KIT1630ARMFR</b>	<b>Kit ponçage du verre Ø 125 mm - Consommables</b>	<b>S</b>
	7 boîtes de 50 disques Abranet® Sic NS Ø 125 mm (P80, P120, P150, P180, P240, P320, P400) 5 boîtes de 20 disques Abralon® Ø 125 mm (P180, P360, P500, P600, P1000) 1 bidon de Polarshine® E3, 1L 2 tampons feutres de polissage Ø 125 mm 2 chiffons de lustrage beiges 1 capot d'aspiration pour ponceuse rotative Mirka® PS1437 1 plateau Ø 125 mm, 5 mm, 33 trous 5 interfaces Ø 125 mm 10 mm	
<b>KITGLASS125P</b>	<b>Kit ponçage du verre Ø 125 mm - Consommables et machine</b>	<b>S</b>
	1 ponceuse rotative Mirka® PS1437 1 capot d'aspiration 1 plateau Ø 125 mm, 5mm, 33 trous 7 blisters de 5 disques Abranet® Sic NS Ø 125 mm (P80, P120, P150, P180, P240, P320, P400) 5 blisters de 2 disques Abralon® Ø 125 mm (P180, P360, P500, P600, P1000) 1 bidon de Polarshine® E3, 250 ml 2 tampons feutres de polissage Ø 125 mm 2 chiffons de lustrage beiges 1 interface Ø 125 mm, 5 mm, 33 trous	

## Méthodologie de suppression des rayures

**1**

Nettoyer d'abord la surface à l'aide de produit à vitres. Commencer par poncer fin ou simplement polir la rayure.  
Si un grain fin ne permet pas d'effacer les rayures, augmenter la granulométrie. Cela permet d'éviter des étapes superflues.

**2**

Pour supprimer les rayures du verre, utiliser Abranet® Sic P180 et poncer avec Mirka® PS 1437 Ø 125 mm ou Mirka® RP 300NV Ø 77 mm. Ponçage à sec ou humide.  
**Temps de ponçage** : Ne jamais faire de courtes séquences de ponçage. Essuyer avant de passer à l'étape suivante.

**3**

Utiliser Abralon® P180 avec Mirka® PS 1437 Ø 125 mm ou Mirka® RP 300NV Ø 77 mm. Ponçage à sec ou humide.  
**Temps de ponçage** : Environ 2 mn. Essuyer avant de passer à l'étape suivante.

**4**

Utiliser Abralon® 360 avec Mirka® PS 1437 Ø 125 mm ou Mirka® RP 300NV Ø 77 mm. Ponçage à sec ou humide.  
**Temps de ponçage** : Environ 2-3 mn. Essuyer avant de passer à l'étape de ponçage suivante.

**5**

Utiliser Abralon® 600 et 1000 avec Mirka® PS 1437 Ø 125 mm ou Mirka® RP 300NV Ø 77 mm. Ponçage à sec ou humide.  
**Temps de ponçage** : Environ 3-4 mn chaque grain. Essuyer avant de polir.

**6**

Polir avec la pâte de polissage Polarshine® E3 spécial verre. Utiliser Mirka® PS 1437 Ø 125 mm ou Mirka® RP 300NV Ø 77 mm avec un tampon feutre de polissage Mirka®. Nettoyer et vérifier la surface. Utiliser un chiffon doux en microfibras et du produit à vitres.  
**Temps de polissage** : au moins 4 mn.

Nos techniciens recommandent de poncer à sec pour un travail optimal.

## Recommandations pour l'utilisateur final

- Bien respecter le temps de ponçage de chaque étape.
- De temps en temps, faire tourner à forte vitesse et à vide la machine Mirka® PS 1437 afin de faire baisser la température moteur.
- Attention aux risques de réfraction optique : éviter le surponçage.
- Nous recommandons fortement l'utilisation de la ponceuse rotative Mirka PS 1437 ou de la ponceuse rotative sans aspiration Mirka RP 300NV 77 mm dans la mise en œuvre de la solution de ponçage du verre Mirka présentée dans le présent document. Dans l'éventualité où l'utilisateur ne tient pas compte de notre recommandation en utilisant une autre machine rotative alors celle-ci devra impérativement avoir une puissance minimum de 1400 watts et une vitesse de rotation minimum de 1100 à 3700 tr/min.
- Pour éviter tout risque de réfraction optique, la méthodologie présentée dans ce document ne doit pas être utilisée sur les pare-brise de tous les types de véhicules et sur les verres ayant subis un traitement particulier : film protecteur, traitement anti-empainte... ou autres.
- S'assurer avant de procéder à la rénovation, que la méthodologie convient à votre type de verre.
- Respecter les réglementations et recommandations en vigueur (FEPA et UAMA par exemple), relatives aux équipements de protection selon la méthode de ponçage et le matériel poncé.
- La présente méthodologie est communiquée de bonne foi et n'engage en rien notre responsabilité si des modifications non autorisées par le fabricant sont apportées sur celle-ci ou bien si les consignes de sécurité ne sont pas respectées.



# Rénovation des optiques de phare



## RÉNOVATION DES OPTIQUES DE PHARES

Les optiques de phare vieillissent et s'opacifient ; la nouvelle solution Mirka de rénovation des optiques de phares propose une méthodologie très simple, qui se décline en deux phases : le ponçage, et le lustrage/polissage.

Code article	Désignation	Stock*
KIT1518ARMAS	<b>Kit rénovation des optiques de phares 1 - Consommables</b>	S
	50 disques Abranet® Ø 77 mm P500 50 disques Abranet® Ø 77 mm P800 20 disques Abralon® Ø 77 mm P1000 20 disques Abralon® Ø 77 mm P3000 2 chiffons de lustrage beiges 2 peaux de mouton jaunes naturelles Ø 80 mm 2 mousses jaunes alvéolées Ø 85 mm 1 bidon de Polarshine 10, 1 litre 5 interfaces Ø 77 mm 6 trous	
KIT1519ARMAS	<b>Kit rénovation des optiques de phares 2 Consommables et machines</b>	S
	1 ponceuse Mirka® ROS 325CV Ø 77 mm, 2.5 1 lustreuse Mirka® AP 300NV Ø 77 mm 50 disques Abranet® Ø 77 mm P500 50 disques Abranet® Ø 77 mm P800 20 disques Abralon® Ø 77 mm P1000 20 disques Abralon® Ø 77 mm P3000 2 chiffons de lustrage beiges 2 peaux de mouton jaunes naturelles Ø 80 mm 2 mousses jaunes alvéolées Ø 85 mm 1 bidon de Polarshine 10, 1 litre 5 interfaces Ø 77 mm 6 trous	

## Prolongez la durée de vie des phares

Utilisation d'une seule pâte de lustrage

Solution rentable et économique

Haut degré de finition grâce aux consommables Mirka® efficaces et de grande qualité



## Méthodologie

### Phase 1 : Ponçage



1  
Si les rayures sont très profondes, poncer toute la surface de l'optique de phare. Si elles sont superficielles commencer directement avec l'étape n°3.  
Utiliser Abranet® P500 + Mirka® ROS 325CV



2  
Continuer à poncer les rayures pour en réduire la profondeur.  
Utiliser Abranet® P800 + Mirka® ROS 325CV



3  
Réduire la profondeur des rayures ou commencer par cette étape si les rayures ne sont pas très profondes.  
Utiliser Abralon® 1000 + Mirka® ROS 325CV  
Ponçage humide.



4  
Continuer à poncer les rayures pour en réduire la profondeur.  
Utiliser Abralon® 3000 + Mirka® ROS 325CV  
Ponçage humide

### Phase 2 : Lustrage et polissage



1  
Réduire les micro-rayures et lustrer.  
Utiliser Polarshine® 10 + peau de mouton naturelle Mirka® + Mirka® RP300NV



2  
Polir et supprimer des hologrammes.  
Utiliser Polarshine® 10 + mousse jaune alvéolée Mirka® + Mirka® RP300NV



3  
Essuyer et nettoyer.  
Utiliser le chiffon de lustrage Mirka

\* photos non contractuelles



## POLARSHINE®, SYSTÈME DE FINITION RAPIDE

Polarshine®, Système de Finition Rapide est une technologie de ponçage et de polissage innovante. Les produits ont été spécialement conçus et optimisés pour assurer une finition parfaite en un temps très court. Ce système se distingue particulièrement car il permet de perfectionner l'ensemble du processus, conférant ainsi une préparation des surfaces parfaite.

Code article	Désignation	Stock*
<b>KIT1514ARMAS</b>	<b>FINITION RAPIDE MICROSTAR 1 - Consommables</b>	<b>S</b>
	50 disques Microstar® Ø 150 mm 15 trous P1500 20 disques Abralon® 3000 5 interfaces Ø 150 mm 67 trous 1 bidon de Polarshine 10, 1 litre 2 peaux de mouton jaunes naturelles Ø 150 mm 2 mousses noires lisses Ø 150 mm 2 mousses jaunes alvéolées Ø 150 mm	
<b>KIT1516ARMAS</b>	<b>FINITION RAPIDE POLARSTAR 1 - Consommables</b>	<b>S</b>
	50 disques Polarstar® Ø 150 mm 15 trous P1500 20 disques Abralon® 3000 5 interfaces Ø 150 mm 67 trous 1 bidon de Polarshine 10, 1 litre 2 peaux de mouton jaunes naturelles Ø 150 mm 2 mousses noires lisses Ø 150 mm 2 mousses jaunes alvéolées Ø 150 mm	
<b>KIT1515ARMAS</b>	<b>FINITION RAPIDE MICROSTAR 2 - Consommables et machines</b>	<b>S</b>
	1 ponceuse électrique Mirka® DEROS 650CV 1 machine Mirka® PS 1437 50 disques Microstar® Ø 150 mm 15 trous P1500 20 disques Abralon® 3000 5 interfaces Ø 150 mm 67 trous 1 bidon de Polarshine 10, 1 litre 2 peaux de mouton jaunes naturelles Ø 150 mm 2 mousses noires lisses Ø 150 mm 2 mousses jaunes alvéolées Ø 150 mm 1 plateau pour lustreuse Ø 135 mm M14	
<b>KIT1517ARMAS</b>	<b>FINITION RAPIDE POLARSTAR 2 - Consommables et machines</b>	<b>S</b>
	1 ponceuse électrique Mirka® DEROS 650CV 1 machine Mirka® PS 1437 50 disques Polarstar® Ø 150 mm 15 trous P1500 20 disques Abralon® 3000 5 interfaces Ø 150 mm 67 trous 1 bidon de Polarshine 10, 1 litre 2 peaux de mouton jaunes naturelles Ø 150 mm 2 mousses noires lisses Ø 150 mm 2 mousses jaunes alvéolées Ø 150 mm 1 plateau pour lustreuse Ø 135 mm M14	

### Qualité

La peau de mouton naturelle Mirka® maintient la température basse tout au long du lustrage. La pâte Polarshine®10 sèche moins vite pour un fini de haute qualité.

### Efficacité

Polarshine®10 donne un fini haute brillance après un seul passage.

### Économie

Le système de finition rapide Mirka® utilise une seule pâte de lustrage, Polarshine®10, là où les méthodologies classiques emploient au moins deux pâtes de lustrage différentes.

## Méthodologie

### Action : Rectification des défauts



#### Mirka® DEROS 650CV + Microstar® P1500

Pour rectifier les défauts, poncer avec Microstar® P1500.  
• Utiliser Microstar® pour les peintures fraîches et délicates.  
• Utiliser Polarstar® pour les peintures extrêmement dures.



#### Mirka® DEROS 650CV + Abralon® 3000

Réduire les micro-rayures avec un disque Abralon® 3000, toujours humide pour diminuer les marques dues à une trop forte pression.

### Action : Préparation



#### Mirka® PS1437 + Polarshine® 10 + Peau de mouton naturelle Mirka®

Le travail s'effectue sans pression et uniquement par le poids de la machine.

### Action : Polissage / Finition



#### Polarshine® 10 + Mousse jaune alvéolée Mirka® ou mousse noire Mirka®

Utiliser la mousse jaune alvéolée Mirka® pour les couleurs claires et la mousse noire Mirka® pour les couleurs foncées.





## SYSTEME GOLDEN FINISH

Avec le systeme Golden Finish de Mirka, la post-mise en peinture devient un systeme clair et un process defini. Gagnez du temps et obtenez une finition de haute qualite.

- Une solution post-mise en peinture simple et claire
- Un resultat continu
- Un code couleur et numerique
- Un systeme en une seule etape pour les coloris clairs
- Un systeme en deux etapes pour les coloris fonces
- Des mousses de lustrage respectant les surfaces complexes
- Permet de retirer aussi bien des petits que des gros defauts
- Une combinaison d'abrasifs, de mousses de lustrage et des patés de lustrage permettant de realiser parfaitement le processus

Code article	Désignation	Stock*
KITGOLDEN	<b>Kit Golden Finish</b>	S
	1 bidon de Polarshine® 20, 250 ml 1 bidon de Polarshine® 5, 250 ml 1 mousse Golden Finish 1 1 mousse Golden Finish 2 10 disques Golden Finish 1 Ø 150 mm 15 trous 5 disques Golden Finish 2 Ø 150 mm 1 enveloppe de 100 disques Golden Finish SR Ø 32 mm autocollant 2 chiffons de lustrage Livré dans un sac isotherme Golden Finish	



## Méthodologie

### Ponçage : Supprimer les défauts



#### Petits défauts :

Disque Golden Finish SR, ponçage humide avec Mirka® AROS ou Mirka® AOS en version pneumatique ou sans fil.



#### Moyennes et grandes surfaces :

Disque Golden Finish 1, ponçage à sec avec la ponceuse Mirka® DEROS 650CV à 6-7 000 tours/min pour un résultat de ponçage parfait. Il est recommandé de rajouter une interface Mirka de 5 mm pour un ponçage plus doux.

### Ponçage : Affiner les rayures



Disque Golden Finish 2, ponçage humide avec la ponceuse Mirka® DEROS 650CV à 6-7 000 tours/min pour un résultat de ponçage parfait. Rajouter de l'eau si la surface sèche pendant le processus.

### Lustrage : Supprimer les rayures de ponçage



Mousse Golden Finish 1 et Polarshine® 20.  
 Répartir uniformément une petite noisette de pâte de lustrage sur la mousse.  
 Lustrer à vitesse moyenne entre 1000 et 1500 tours/minute.



### Lustrage : Supprimer les hologrammes et les queues de cochon



Mousse Golden Finish 2 et Polarshine® 5. Répartir uniformément une petite noisette de pâte de lustrage sur la mousse. Lustrer à vitesse réduite entre 800 et 1200 tours/minute.





# Solution Spot Repair sur batterie



## SOLUTION SPOT REPAIR SUR BATTERIE

Faites l'expérience du confort et de l'efficacité inégalés des ponceuses et lustreuses sans fil de Mirka. Augmentez votre productivité et assurez-vous d'obtenir le même résultat de finition de surface à chaque fois.

Code article	Désignation	Stock*
KIT1942ARMFR	<b>Kit ponçage</b>	S
	1 ponceuse Mirka® AOS-B 130 NV 2,5 Ah (livrée avec 2 batteries, 1 chargeur et 2 plateaux) 1 pochette de 100 disques 32 mm Polarstar® SR5 1 pochette de 100 disques 32 mm Polarstar® SR7 Tampon humidificateur 60 mL	
KIT1943ARMFR	<b>Kit lustrage</b>	S
	Mirka® ARP-B 300NV 77 mm 10,8V 2,5 Ah (livrée avec 2 batteries et 1 chargeur) Polarshine® 10, 250 mL 2 peaux de mouton naturelle Pro 80 mm 2 mousses 85 x 25 mm noires avec alvéoles 2 chiffons de lustrage 330 x 330 mm jaune	

## Méthodologie

### PONÇAGE



Localiser le défaut dans le vernis.



Appliquer l'eau avec le tampon humidificateur sur le disque ou directement sur le défaut.



Poncer avec AOS-B 130N et Polarstar® SR3 ou SR5 selon la taille du défaut. Nettoyer le disque avec le tampon entre chaque ponçage.



Essuyer la surface avec le chiffon microfibre.

**PASSER AU LUSTRAGE**

### LUSTRAGE



Appliquer la pâte de lustrage Polarshine® 10 sur la peau de mouton jaune et lustrer.



Essuyer la surface avec le chiffon microfibre.



Appliquer la pâte de lustrage Polarshine® 10 sur la mousse noire alvéolée et lustrer.



Appliquer l'eau avec le tampon humidificateur sur le disque ou directement sur le défaut.



Essuyer la surface avec le chiffon microfibre.

**VOUS AVEZ TERMINÉ !**



## KIT DE DÉCAPAGE

La combinaison efficace du mouvement orbital de la ponceuse Mirka® PS 1437 et d'Abranet® Ace HD assure une rapidité absolue lors du ponçage. La solution unique de Mirka® est idéale pour les applications à forte sollicitation comme le décapage des peintures.

Code article	Désignation	Stock*
KIT1703CDMFR	<b>Kit décapage PRO</b>	S
	1 ponceuse rotative Mirka® PS 1437 1 capot d'aspiration 1 plateau Ø 125 mm, 17 trous 1 interface plateau Ø 125 mm, 5 mm, 33 trous 1 tuyau de 4 mètres + 1 adaptateur universel 25 disques Abranet® Ace HD Ø 125 mm P40 25 disques Abranet® Ace HD Ø 125 mm P60 25 disques Abranet® Ace HD Ø 125 mm P80	
KIT1809CDMFR	<b>Kit décapage PREMIUM 1230 L AFC</b>	S
	1 ponceuse rotative Mirka® PS 1437 1 extracteur de poussière Mirka® 1230 L AFC 1 capot d'aspiration 1 plateau Ø 125 mm, 17 trous 1 interface plateau Ø 125 mm, 5 mm, 33 trous 1 tuyau de 4 mètres 50 disques Abranet® Ace HD Ø 125 mm P40 50 disques Abranet® Ace HD Ø 125 mm P60 50 disques Abranet® Ace HD Ø 125 mm P80	







## DEPUIS PLUS DE 20 ANS,





Mirka et son abrasif breveté Abranet vous accompagnent pour tous vos travaux de ponçage


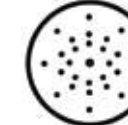
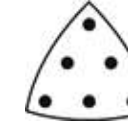
Depuis deux décennies, Mirka est à l'avant-garde du ponçage sans poussière en mettant au point le premier abrasif avec une structure à maille tissée (Net) au lieu d'un support papier conventionnel. Avec Abranet, Mirka a rendu la captation de la poussière extrêmement efficace. Cette innovation améliore l'efficacité du ponçage, la qualité de la finition et rend l'environnement de travail plus propre et plus sain.




Marque	Modèle
<b>81 x 133 mm auto-agrippant 8 trous</b>	
	
Mirka	DEOS 353CV
Atlas Copco	VS 11
AEG	FS 2
Black & Decker	P 36-01
Bosch	GSS 16 A
Festo/Festool	RS 4/ E/ STF RS 400 / Plus RSE 4
Hitachi	SV 8SA
<b>77 mm auto-agrippant 6 trous</b>	
	
Mirka	CEROS 325 CV
Mirka	DEROS 325/350 CV
<b>125 mm auto-agrippant 8 trous</b>	
	
Mirka	CEROS 550CV DEROS 550CV DEROS 5650CV
Atlas Copco	TXE 150
AEG	EX 125E EX 400 EX 450 EXE 400 EXE 450 EXE 460
Black & Decker	KA 190/S/E KA 191EK KA 198GT KA 220/G KA 270 XTA90EK
Bosch	GEX 125 A/AC GEX 125-1 AE PEX 125 A-1/AE PEX 12A/AE


Marque	Modèle
	PEX 220 A PEX 270 A/AE PEX 300 A/AE/E PEX 400 A/AE PEX 42A/AE
DeWalt	D26453 DW423
Fein	MSF 636-1
Hitachi	SV 13 YA TSV 13Y
Kress	CPS 6125-1/ E / Set HEX 1385 E HEX 300 EXE HEX 6385 E
Makita	BO5000 BO5010 BO5021(K) BO5031 (K)
Metabo	FSX 200 SXE 125 SXE 325 SXE 425
Ryobi	ROS300A
Skil	7400 7402 7425 7430 7435 7490 7492
<b>125 mm auto-agrippant 9 trous FTO</b>	
	
Mirka	CEROS 550CV DEROS 550CV DEROS 5650CV
Festo/Festool	ES 125/E/ Plus ETS 125 /EQ/EQ-Plus ETS 125 Q/Q-Plus RO 125/ FEQ-Plus

Marque	Modèle
<b>125 mm auto-agrippant 17 trous</b>	
	
Mirka	CEROS 550CV DEROS 550CV DEROS 5650CV
<b>150 mm auto-agrippant 7 trous</b>	
	
Bosch	GEX 150AC/ACE/ Turbo PEX 15AE PEX 420AE
<b>150 mm auto-agrippant 9 trous</b>	
	
Mirka	CEROS 625CV CEROS 650CV CEROS 680CV DEROS 5650CV DEROS 625CV DEROS 650CV
Festo/Festool	ES 150/3 EQ/EQ-C ES 150/5 EQ/EQ-C ET 2E/ E-Plus ETS 150/3 EQ/EQ-C/ EQ-Plus ETS 150/5 EQ/ EQ-C/ EQ-Plus RO 150 E/ FEQ/ FEQ- Plus WTS 150/7 E/ E-Plus
<b>150 mm auto-agrippant 15 trous</b>	
	
Mirka	CEROS 625CV CEROS 650CV CEROS 680CV

Marque	Modèle
	DEROS 5650CV DEROS 625CV DEROS 650CV
Bosch	GEX 150AC/ACE/ Turbo PEX 15AE PEX 420AE
Festo/Festool	ES 150/3 EQ/EQ-C ES 150/5 EQ/EQ-C ETS 150/3 EQ/EQ-C/ EQ-Plus ETS 150/5 EQ/ EQ-C/ EQ-Plus
<b>150 mm auto-agrippant 17 trous</b>	
	
Festo/Festool	ES 150/3 EQ/EQ-C ES 150/5 EQ/EQ-C ET 2E/ E-Plus ETS 150/3 EQ/EQ-C/ EQ-Plus ETS 150/5 EQ/ EQ-C/ EQ-Plus RO 150 E/ FEQ/ FEQ- Plus WTS 150/7 E/ E-Plus
<b>225 mm auto-agrippant 27 trous</b>	
	
Mirka	MIRO 955 MIRO 955-S
Festo/Festool	Planet
Flex	GE 5 WSE 500 WST 700
<b>93 x 93 x 93 mm 6 trous FTO</b>	
	
Festo/Festool	DX 93 E / E-Plus



Marque	Modèle
<b>75 x 533 mm</b>	
	
AEG	HBS 1000E HBSE 600 HBSE 75S RBSE 75/ E/ AE
Black & Decker	KA 75/E KA 88 KA 89EK XTA80EK
Bosch	270 GBS 75 A/AE PBS 75/ A/AE/E
DeWalt	DW430 DW431 DW432 DW433 DWP352VS
Festo/Festool	BS 75/ E/ E-Set
Hitachi	SB 75 SB 8 V2
Holz-Her	2410 2411 2420
Makita	9900DB 9901 9902 9903
Metabo	BAE 0775 BAE 0875 BAE 0876 BAE 1075 BAO 875
Ryobi	B7075 B7076 B850F/K7 BE321SF BE7075 BE78075 EBS800/V EBS8021V EBS9756V
Skil	594U 7640 7650

Marque	Modèle
<b>100 x 610 mm</b>	
	
AEG	BBSE 100
Bosch	GBS 100 A/AE
Hitachi	SB 10T/V SB 10V2
Holz-Her	2422, 2423, 2424
Makita	9401 9402 9403 9403J 9404 9404J 9924DB
Ryobi	B7200A BE422 BE424 BE4240 EBS1310VF
Skil	7660 MA

FEPA      ANSI      GOST

## Taille des macro grains en microns

FEPA	ANSI	GOST
P 12	1815	12
P 16	1324	16
P 20	1000	20
P 24	764	24
P 30	642	30
P 36	538	36
P 40	425	40
P 50	336	50
P 60	269	60
P 80	201	80
P 100	162	100
P 120	125	120
P 150	100	150
P 180	82	180
P 220	68	220

## Taille des macro grains en microns

FEPA	ANSI	GOST
P 240	58,5 ± 2,0	M 63
P 280	52,2 ± 2,0	240
P 320	46,2 ± 1,5	M 40
P 360	40,5 ± 1,5	280
P 400	35,0 ± 1,5	320
P 500	30,2 ± 1,5	M 20
P 600	25,8 ± 1,0	360
P 800	21,8 ± 1,0	400
P 1000	18,3 ± 1,0	500
P 1200	15,3 ± 1,0	600
P 1500	12,6 ± 1,0	800
P 2000	10,3 ± 0,8	1000
P 2500	8,4 ± 0,5	1200

# Index

Abralon .....	24, 25, 160	Éponges et présentoirs .....	137, 150, 162
Abralon J3 .....	22	Essentials Masquage .....	126, 127, 128
Abralon J5 .....	23	Essentials Solutions préparation de la peinture .....	129, 130, 131
Abranet .....	8, 9, 10, 11, 12, 13, 156, 157	Étrier pour 1230 et 1242 .....	122
Abranet Ace .....	13, 14, 15, 16, 17	Extracteurs de poussière 1025 et accessoires .....	124, 125
Abranet Ace HD .....	17, 18, 158	Extracteurs de poussière 1230, 1242 et accessoires .....	120, 121, 122
Abranet Max .....	66	Filtres .....	121, 125
Abranet NC .....	27	Gaine de protection .....	138
Abranet Sic .....	19	Godets, couvercles & dévidoirs .....	129
Abranet Soft .....	19	Gold .....	34, 35, 36, 37, 38, 39, 50, 54, 57, 159
Adaptateurs .....	154, 155	Gold Max .....	73
Adaptateurs pistolets pulvérisateurs .....	131	Gold NC .....	27
Alox .....	61	Gold Proflex .....	51, 57
Avomax Antistatic .....	61, 70, 72, 73, 74	Gold Soft .....	38
Batterie et accessoires .....	117, 119	Golden Finish .....	38, 151, 170, 171
Boîtiers de démarrage automatique .....	121, 125	Goldflex Soft .....	54, 60
Bras d'extension .....	91	Grilles abrasives .....	46
Câbles .....	138	Guides de ponçage .....	152
Cales .....	134, 135, 136	Hiolit JCA2A0 .....	61
Capot d'aspiration et accessoires .....	141	Hiolit XO .....	67, 68, 69, 71
Carat Flex .....	50, 56	Hiomant .....	58
Ceinture porte-outils .....	117, 119	Housse de rangement .....	91
CER .....	66	Interfaces .....	143, 161
Chargeur de batterie .....	117, 119	Iridium .....	28, 29, 30, 31, 160
Chariot (Trolley) .....	121, 125	Iridium SR .....	31
Chiffons .....	147	Jepuflex Antistatic .....	46, 60, 70, 72, 73
Clés .....	153	Kit de nettoyage .....	121, 125
Coarse Cut .....	42, 43, 53, 61	Kit double sortie .....	121, 125
Coffrets de rangement .....	152	Kit marine .....	145
Combinaisons .....	153	Lame à lisser .....	134
Cutter .....	129	Lame et lime .....	152
Décapage .....	174	Lustreuse/ponceuse pneumatique RPS et accessoires .....	114
Disques à fixation rapide .....	47	Lustreuses électriques PS et accessoires .....	110, 111
Disques à lamelles .....	47, 48	Lustreuses pneumatiques AP, ROP2 et accessoires .....	112, 113
Disques fibre .....	49	Lustreuses sur batterie ARP-B, AROP-B et accessoires .....	118, 119
Disques nylon abrasif .....	46	Meules .....	153

# Index

Microstar .....	45	Rénovation des optiques de phare .....	166, 167
Mirlon et Mirlon Total .....	25, 26, 160	Roses et accessoires .....	150, 151
Mousses .....	148	Rubans de masquage .....	126, 127
Multiprise .....	153	Sacs de rangement .....	152, 153
Novastar .....	32	Sacs pour extracteurs de poussière .....	121, 125
Novastar Flex .....	33	Sacs pour machines autonomes .....	96, 101
Novastar SR .....	33	Servantes (Smart Cart, Solutions+) et accessoires .....	132, 133
OSP .....	20, 21	Solution Spot Repair sur batterie .....	172, 173
Outils de nettoyage .....	150	Soufflette .....	153
Panneaux de rangement des cales .....	135	Système de fixation de coffret .....	121
Papiers et films de masquage .....	127, 128	Tampons d'essuyage .....	152
Peaux de mouton .....	149	Tampons feutre .....	148
Pistolet graissant .....	105	Toile graphitée .....	61
Plateaux .....	135, 138, 139, 140, 141, 142	Tuyaux .....	135, 138, 153, 154, 155
Poignée de maintien .....	93	Ultimax .....	44, 74
Polarshine .....	147	Unimax .....	72, 74
Polarshine Marine .....	144, 145	Vaporisateur .....	153
Polarshine, Système de finition rapide .....	168, 169	Workstation poste de travail pour 1230/1242 et accessoires .....	122, 123
Polarstar .....	44, 45	WPF PRO .....	52
Polarstar SR .....	151	Yellow .....	51, 59
Ponçage du verre .....	164, 165	Yellow Soft .....	38
Ponceuses murs et plafonds Mirka LEROS et LEROS-S .....	88, 90, 91	ZIR .....	67
Ponceuse pneumatique AOS .....	104, 105		
Ponceuses électriques DEOS et accessoires .....	84, 85, 86		
Ponceuses électriques DEROS et accessoires .....	80, 81, 82, 83		
Ponceuses murs et plafonds MIRO 955 et MIRO 955-S .....	92, 93		
Ponceuses pneumatiques à bandes PBS .....	115		
Ponceuses pneumatiques OS .....	102, 103		
Ponceuses pneumatiques PROS .....	94, 95, 96		
Ponceuses pneumatiques ROS et accessoires .....	98, 99, 100, 101		
Ponceuses pneumatiques ROS2 et accessoires .....	106, 107, 108		
Ponceuses sur batterie AOS-B et AROS-B .....	116, 117		
Protecteurs de plateaux .....	142, 143, 161		
Q.Silver .....	39, 40, 41, 55, 61		
Raccords .....	135		

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES MIRKA 2022

**1 • APPLICATION :** Toute commande vaut acceptation sans réserve de nos conditions générales de vente (nonobstant toute stipulation contraire figurant dans les conditions générales d'achat de nos clients) et ne peut être annulée dès qu'elle a fait l'objet d'une confirmation de notre part.

**2 • CONDITIONS TARIFAIRES ET MINIMUM DE COMMANDE :** Un minimum de commande en quantité et en valeur est demandé aux acquéreurs en raison de leur qualité de revendeurs. La valeur minimale de commande ouvrant droits aux remises en vigueur est de 75 € net hors taxes, remises déduites. Les prix indiqués s'entendent pour livraison en multiple d'unité de livraison. Nos produits sont facturés sur la base du tarif en vigueur au jour de la commande. Pour tout fractionnement des unités de livraison, il sera appliqué un coefficient multiplicateur de 1,10 sur le tarif en vigueur.

**Minimum de commande en bandes :** En raison de contraintes de fabrication, il peut arriver qu'exceptionnellement, MIRKA fournisse pour une commande d'un carton de 10 bandes longues ou larges, une variation de livraison de + ou -20% (soit 9 à 12 bandes). Cette différence se réduit en fonction des quantités ex : pour 30 bandes du même grain commandées de 29 à 32 bandes livrées.

**FRANCO À PARTIR DE : 250 € Net H.T. :** Pour toute commande inférieure et jusqu'à un minimum de 250 € net H.T, une participation forfaitaire de 20 € aux frais d'expédition sera facturée. Pour les commandes Export, le minimum de commande est de 5000 €. Pour toute commande inférieure, une participation aux frais de gestion de 200,00 € sera facturée. Compte tenu de la non stabilité des prix des matières premières, nous pouvons être amenés à modifier nos prix de vente en cours d'année. Les prix et les taux de remise enregistrés sur nos confirmations de commande l'emportent sur toutes autres conditions mentionnées sur les bons de commande émanant de nos clients ainsi que le cas échéant, sur nos offres de prix antérieures. Toute livraison directe chez le client du distributeur fera l'objet d'une facturation de frais de gestion d'un montant de 20 €.

**3 • DÉLAIS DE LIVRAISON :** Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif et les retards ne peuvent en aucun cas donner lieu à annulation de tout ou partie de la commande, ni au versement d'une indemnité quelle qu'elle soit. Pour les produits non standard, à fabriquer, un délai variable est à prévoir. (Vous renseigner auprès de notre service commercial).

**4 •** Toutes nos marchandises sont vendues départ entrepôt. Elles voyagent aux risques et périls de l'acheteur. Quel que soit le mode de transport ou les conditions de transport, franco ou port dû, il appartient à l'acheteur en cas d'avarie de faire toutes les réserves auprès des transporteurs et d'exercer tout recours contre eux.

**5 • MODIFICATION OU ANNULATION DE COMMANDE :** Toute modification ou annulation de commande, pour être prise en considération, devra être parvenue par écrit avant l'expédition de la marchandise et sera susceptible d'entraîner une modification de prix. Si des produits non standards ont déjà été lancés en fabrication, ils ne peuvent être annulés et restent la propriété de l'acheteur.

**6 • RÉCLAMATION :** En cas de réclamation portant sur la qualité, la quantité ou la nature des produits livrés, celle-ci devra parvenir au service commercial dans les huit jours de réception du produit par lettre recommandée avec accusé réception.

**Garantie de nos produits :** Toute réclamation sur la qualité de nos produits sera prise en compte uniquement dans une période de 12 mois à partir de la date de livraison.

**7 • MODALITÉS DES RETOURS :** Aucun retour de marchandise ne pourra être effectué sans l'accord préalable du service commercial et ceci, dans une période n'excédant pas deux mois après la date d'expédition. En cas de retour sans accord du service commercial, les marchandises seront tenues à disposition de l'acheteur et ne pourront être créditées. Aucun retour de produits non standards c'est-à-dire fabriqués à la demande de l'acheteur ne peut être accepté. Toute reprise acceptée par notre service commercial entraînera constitution d'un avoir au profit de l'acquéreur, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés

**8 •** L'utilisation de nos produits d'une façon contraire à nos instructions ou notices d'utilisation, et dont les conditions d'emploi échappent à notre contrôle, ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.

**9 •** La garantie de nos marchandises est de convention expresse limitée au remplacement des produits reconnus défectueux par notre Société, sans indemnités ni dommages et intérêts d'aucune sorte.

**10 • CONDITIONS DE RÈGLEMENT :** Le délai de règlement des sommes dues est fixé à 45 jours fin de mois à compter de la date d'émission de la facture. Ces conditions de paiement s'entendent, soit au comptant avec un escompte pour un règlement

parvenu dans les 10 jours de date de facture, soit à terme par lettre de change relevé. Le client s'engage à faire part de ses réclamations éventuelles dans les 10 jours de réception de la facture, afin d'en permettre le traitement avant l'échéance du paiement. Dans le cas d'un règlement par virement bancaire, les frais d'émission sont à la charge du client.

**11 • DÉFAUT OU RETARD DE PAIEMENT :** Tout retard de paiement entrainera une pénalité égale au dernier taux de refinancement de la BCE, majorée de 10 points et calculée au prorata temporis sur les sommes restant dues. Le taux retenu ne saurait être inférieur à 3 fois le taux d'intérêt légal (art. L441-6 du CC). De convention expresse et sauf report sollicité à temps et accordé par nous, le défaut de paiement de nos marchandises à l'échéance fixée, ou toute défaillance de l'acheteur entraîne :

a/ La résolution de plein droit de toutes les ventes conclues et non réglées ou le règlement sur facture pro forma avant livraison, des commandes éventuelles ou restant à livrer, si la mise en demeure de payer n'est pas immédiatement suivie d'effet.

b/ L'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues quel que soit le mode de règlement prévu (traite acceptée ou non) et l'échéance ;

c/ Le recouvrement par voie contentieuse ;

d/ L'exigibilité, à titre de dommages et intérêts et de clause pénale, d'une indemnité égale à 15% des sommes dues avec un minimum de perception de 300 €, outre les intérêts de retard et les frais judiciaires éventuels.

e/ La perception d'une indemnité forfaitaire de 40 € pour frais de recouvrement (décret 2012-1115 du 02/10/2012).

**12 • CLÔTURE DE COMPTE :** La société MIRKA se réserve le droit de clôturer un compte client n'ayant pas été actif pendant une période de 12 mois. La réouverture de ce compte se fera à l'appréciation de la Direction Commerciale.

**13 • RÉSERVES DE PROPRIÉTÉ :** Conformément à l'article 65, Loi 67563 du 13 Juillet 1967, modifié par l'article 1 Loi 80.335 du 12 Mai 1980, les marchandises restent notre propriété jusqu'au paiement intégral de la facture. Toute convention contraire figurant dans les conditions générales d'achat de nos clients est stipulée nulle et sans valeur.

**14 • JURIDICTION :** En cas de contestation de quelque nature que ce soit, tous les différends seront soumis au Tribunal de Commerce de BOBIGNY, seule juridiction compétente même en cas d'appel de garantie, de pluralité de défendeurs ou d'instance de refus; nonobstant toutes clauses contraires.

**15 • UTILISATION LOGO ET VISUELS :** L'utilisation du logo et/ou des visuels MIRKA doivent faire l'objet d'une demande auprès de MIRKA. La portée maximale autorisée d'utilisation du logo et/ou des visuels MIRKA est telle que définie par l'accord individuel. L'approbation de MIRKA relative à l'utilisation du logo et/ou des visuels n'octroie aucun droit, titre ou intérêt sur le logo et/ou les visuels aux parties demanderesse, autres que les droits spécifiquement accordés dans l'approbation donnée. L'utilisateur ne fera aucune représentation ni n'agira d'aucune façon pouvant sous-entendre qu'il détient un droit, titre ou intérêt sur le logo et/ou les visuels, sous réserve des termes de consentement émis par MIRKA. L'utilisateur ne doit pas céder, transférer ou permettre l'utilisation du logo MIRKA à des tiers, sans le consentement écrit préalable de MIRKA.

**16 • IDU REP :** L'identifiant unique FR022514\_05ZWC4 attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société MIRKA FRANCE (code Siret 388 623 977 00039). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Équipements Électriques et Électroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'Ecosystem.

L'identifiant unique FR022514\_06FQD8 attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière Piles et Accumulateurs, en application de l'article R. 541-173 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société MIRKA FRANCE (code Siret 388 623 977 00039). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs de la filière Piles et Accumulateurs et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès de Screlec.

L'identifiant unique FR247452\_01BUTO attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière emballages ménagers, en application de l'article Art. L. 541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société MIRKA FRANCE (code Siret 388 623 977 00039). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs de la filière Emballage et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès de Citeo.

Les marques présentées dans cette documentation sont la propriété du groupe KWH MIRKA Ltd. et sont dûment enregistrées dans de nombreux pays. Abralon, Abranet, Microstar, Mirka, Mirka Galaxy, Mirka Iridium, Miron Total, Miro 955, Novastar, QSilver, Polarshine, Polarstar, Ultimax sont des marques déposées de KWH MIRKA Ltd. Sauf erreurs typographiques. Photographies non contractuelles. Les prix mentionnés dans le présent document sont susceptibles de modification sans préavis. Seul le prix indiqué dans la confirmation de commande est contractuel. Prix de vente utilisateurs conseillés. Nos conditions générales de ventes 2022 s'appliquent. MIRKA FRANCE SARL - RC BOBIGNY 92 B 04040 - N° SIRET 388 623 977 00039 - Ne pas jeter sur la voie publique.

# MIRKA

## Fournisseur mondial d'abrasifs et de solutions de ponçage uniques dans divers secteurs d'activités

### Bâtiment et décoration

Notre gamme convient parfaitement à tous les projets de construction, décoration et ameublement. Nos produits et systèmes complets vous aideront pour le meulage, le ponçage et le lustrage. Nos cales ou machines avec extraction, combinées à nos abrasifs, vous permettent de poncer en toute sérénité dans un environnement préservé de la poussière. Nos produits sont disponibles chez les quincailliers, les distributeurs bâtiment ainsi que dans les grandes surfaces de bricolage.

### Composite

Les matériaux composites sont utilisés dans de nombreux secteurs d'activité tels que la marine, l'aéronautique, le ferroviaire, les fabricants de cuisines ou salles de bains, les remorques ou caravanes, ou encore l'industrie des éoliennes. Notre large gamme de produits répond aux multiples besoins et applications de ces différents marchés. Nos concepts de ponçage sans poussière, contribuent à améliorer considérablement les conditions de travail des personnes qui poncent les matériaux composites.

### Marine

La construction navale a elle aussi trouvé son intérêt dans l'utilisation de nos produits. Nos abrasifs et nos outillages permettent de réaliser rapidement une finition de haute qualité sur les gelcoats, les composites ou le bois, et sont devenus un incontournable de l'industrie nautique, notamment dans la fabrication de yachts haut de gamme.

### Réparation automobile

Avec une place de 2<sup>e</sup> fabricant mondial dans le domaine de la réparation automobile, nous sommes reconnus pour la qualité de nos produits et systèmes complets, couvrant tous les besoins de ce marché. Notre gamme offre des solutions innovantes, du décapage des métaux ou de couches de peinture, jusqu'au lustrage final de la carrosserie.

### Industrie automobile

Mirka fournit des produits abrasifs dans plus de 100 usines de fabrication de véhicules dans le monde et ce nombre ne cesse de croître. La gamme que nous destinons à ce secteur industriel répond à toutes les étapes de la fabrication d'une voiture ou d'un camion. Elle s'étend de l'atelier de ferrage, en passant par la peinture et pour finir à l'atelier de montage. Nous pouvons répondre à toutes les exigences de ce processus pointu, grâce à nos équipes techniques et nos solutions de ponçage sans poussière. Nous aidons également nos clients à optimiser leurs procédures et améliorer leurs conditions de travail.

### Bois

Les abrasifs et l'outillage Mirka sont largement utilisés dans le secteur du bois, par les fabricants de meubles, d'ouvrants, d'instruments de musique et bien d'autres applications. Nos coupes, disques, bandes et rouleaux, répondent à l'ensemble des besoins de ce secteur industriel et artisanal, du dégrossissage au lustrage en passant par l'égrenage. Couplés à notre outillage manuel ou mécanique, nos abrasifs brevetés vous permettent de vous affranchir de la nocivité des poussières de bois.

### Solutions de finition de surface

Au cours des dernières années, nous nous sommes impliqués dans le secteur des solutions de finition de surface. Notre objectif est clair – devenir un partenaire de confiance dans la réalisation de surfaces techniques de haute précision pour l'électronique grand public, les éléments moteurs, le ponçage du verre et le conditionnement de rouleaux.







**Mirka France Sarl**

Centre Atria,  
2 Allée Bienvenue  
93885 Noisy-le-Grand Cedex  
France  
Tél. +33 (0)1 43 05 48 00  
Fax +33 (0)1 43 05 62 08  
ventes.fr@mirka.com

MFRTARIF2022

