

MIRKA

Mirka Canada

2022 CATALOGUE DES PRODUITS



Les pionniers de ponçage sans poussière

Depuis plus de 20 ans, Mirka fait œuvre de précurseur en matière de ponçage sans poussière. Notre structure maillée brevetée signifie qu'aucune particule de poussière ne se trouve à plus de 0,5 mm d'un trou d'aspiration, ce qui permet de bien voir la progression de la surface à poncer.

À propos de Mirka Canada

Bienvenue chez Mirka! Nous ne ménageons aucun effort pour vous offrir en tout temps ce qui se fait de mieux en matière d'abrasifs, d'outils, de systèmes de ponçage sans poussière et d'accessoires. Ainsi, en faisant équipe avec Mirka, vous enrichissez votre travail et votre entreprise.

Les pages qui suivent vous présentent notre vaste gamme de produits, qui vont de nos plus récentes innovations aux produits qui ont déjà fait leurs preuves.

Chez Mirka, lorsque nous affirmons que « Dedicated to the finish », nous entendons par là les résultats qu'obtiennent nos clients. Cette motivation de toujours a fait de nous au fil des ans un chef de file mondial en matière de solutions de ponçage pour les industries de finition des surfaces et de travaux de précision. Nous offrons l'un des portefeuilles les plus diversifiés de l'industrie et nous contribuons à la réalisation de projets, des plus ordinaires aux plus extraordinaires, et plus encore.

Nos clients bénéficient de plusieurs avantages :

- Un soutien exceptionnel de la part de nos équipiers passionnés et compétents
- Des innovations d'avant-garde aboutissant à des produits et des processus de nouvelle génération
- Un dévouement indéfectible qui donne lieu à des finis remarquables et qui inspire techniciens, propriétaires d'ateliers, créateurs, travailleurs du bois et bricoleurs à faire encore mieux

Sommaire:

| | | | | | |
|-----------------------|----|--------------------------------------|----|---|----|
| Abranet® | 4 | Caratflex | 16 | Tampons à polir | 34 |
| Abranet® Ace | 4 | Basecut | 16 | DEROS + DEOS + DELTA..... | 37 |
| Abranet® Ace HD | 4 | Waterproof | 17 | LEROS..... | 38 |
| Autonet® | 4 | Coarse Cut..... | 17 | PROS CV / SGV / NV..... | 39 |
| Abralon® | 6 | Jepuflex Antistatic..... | 18 | Ponceuse à courroie pneumatique..... | 40 |
| Abralon® J3..... | 6 | Hiolit® XO / JF..... | 18 | Outils de série MR..... | 41 |
| Iridium | 7 | Mirlon Total® | 19 | Outils à deux mains..... | 43 |
| Iridium SR..... | 7 | Mirlon® | 19 | Outils sans fil..... | 45 |
| Q.Silver® | 8 | Éponges abrasifs..... | 20 | Essentials | 47 |
| Q.Silver® ACE..... | 8 | Golden Finish | 22 | Extracteur de poussière | 51 |
| Polarstar® | 9 | OSP | 23 | Accessoires d'extracteur de poussière | 52 |
| Polarstar® SR..... | 9 | Courroie d'Abranet® Max | 25 | Blocs manuelles..... | 54 |
| Microstar® | 10 | Courroie d'Ultimax..... | 25 | Plateau de ponçage..... | 55 |
| Novastar® | 11 | Courroie de Sica | 26 | Plateau d'Interface | 58 |
| Novastar® SR..... | 11 | Courroie de Sica Fine Stearate | 26 | Protecteur de plateau | 58 |
| Gold..... | 12 | Courroie de Jepuflex Antistatic..... | 27 | Accessoires | 59 |
| Goldflex Soft..... | 12 | Courroie de Hiolit® F..... | 27 | Remarques..... | 60 |
| Gold Soft | 12 | Courroie de Hiolit® XO..... | 28 | Tableau de comparaison des Grainss | 61 |
| Gold ProFlex..... | 14 | Mini courroie | 29 | | |
| Gold Film..... | 14 | Produits de meulage..... | 30 | | |
| Galaxy | 15 | Polarshine® | 33 | | |

Nouveaux produits

ABRASIFS



Iridium SR

Premium Spot Repair

Offre des performances constantes avec une excellente qualité de finition pour les travaux de réparation localisée

PAGE 7



Gold + Gold Film

Multifit

Modèles de trous universels pour s'adapter à n'importe quel outil et plateau de ponçage sans poussière

PAGE 15



Mirka® Galaxy

Multifit

Technologie de Grains autoaffûtée qui est hors de ce monde !

PAGE 16

MIRKA ESSENTIALS

La gamme Mirka Essentials

se compose de fournitures et d'accessoires considérés comme essentiels dans les domaines de la retouche peinture, la réparation automobile, le polissage et autres travaux de finition de surface.

PAGE 47



OUTILS



343XCV DEOS

Assez petit pour travailler dans les endroits difficiles d'accès. Léger et ergonomique avec une profil compact et abaissé pour plus de maîtrise du ponçage.

PAGE 37



LEROS-S

Ponçeuse à bras compacte avec une tête de ponçage d'une grande flexibilité, conçue pour faciliter le ponçage en industrie de grandes surfaces en bois et en composite.

PAGE 38



Ponçeuse à courroie pneumatique

Les nouvelles ponçuses pneumatiques à courroie (PBS) de Mirka sont efficaces comme pas une. Fabriqués de matériaux légers de technologie avancée qui leur assurent puissance et durabilité exceptionnelles.

PAGE 40

Avertissements De Sécurité

A VERTISSEMENT

Ce symbole se retrouve sur tous les procédés opérationnels normalisés recommandés par Mirka ainsi que sur les emballages des produits abrasifs Mirka. Les exigences quant au port d'équipement de protection individuelle (EPI) sont présentées dans les différentes normes OSHA publiées dans le 29 CFR.



Porter un équipement de protection approprié pour les yeux et le visage et s'assurer que l'équipement choisi convient au type de travail effectué et qu'il s'adapte adéquatement au visage de chaque travailleur exposé au danger.



Porter des gants conçus spécialement pour les dangers présents et les tâches à effectuer dans le lieu de travail. Le choix des gants dépend de la nature du danger et de l'opération envisagée.



Lorsque les mesures d'ingénierie et les pratiques de travail ne permettent pas de réduire l'exposition des employés aux bruits de travail à un seuil acceptable, les employés doivent alors porter des protecteurs d'oreille adéquats.



Le choix d'un respirateur convenable nécessite l'évaluation du lieu de travail, notamment de l'ensemble des activités, des procédures et des environnements susceptibles de créer un risque pour l'appareil respiratoire.



Lire et suivre les instructions contenues aux fiches de données techniques et aux guides d'utilisation.

L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit Mirka est adapté à un usage particulier et adapté à l'application de l'utilisateur. L'utilisateur est également responsable de se conformer à toutes les réglementations applicables en matière de sécurité et de santé et de prendre toutes les précautions de sécurité et de santé lors de l'utilisation des produits Mirka. Cela comprend, mais sans s'y limiter: le port de lunettes de sécurité, de masques faciaux, de gants et de vêtements de protection, si nécessaire; suivre les instructions et les étiquettes d'avertissement; et faire fonctionner les produits Mirka en toute sécurité, y compris à des vitesses de fonctionnement sûres. En achetant ou en utilisant les produits Mirka par l'utilisateur, l'utilisateur reconnaît, représente et garantit que l'utilisateur:

(a) se conformera à ce qui précède;

(b) assumer tous les risques liés à l'utilisation des produits Mirka; et

(c) lire et comprendre la politique de garantie Mirka.

Symbols:

Industrie:



Auto



AOEM



Bois



Construction/
Décoration



Marine



Composite



Verre

Types of Abrasives:



Disques



Disques
Multifit



Disques
Multihole



Disques
aspirants



Disques SR



Disques Net



Delta



Rouleaux



Rouleaux Net



Feuilles
abrasives
multiperforation



Feuilles
abrasives



Feuilles
abrasives
Net



Tampons



Tampons
maillés



Feuilles



Courroies
étroites



Courroies
larges



Courroies
portatives



Manchon de
tambour



Mini courroie

Guide de référence des numéros de produit :

Les numéros de produits sont indiqués par série, par configuration et par granulométrie. Les derniers chiffres du numéro de produit représentent la GRANULOMÉTRIE (XXX). EX. 9A-203-XXX = 9A-203-800 représente le disque d'Abranet®, 3 po, P800

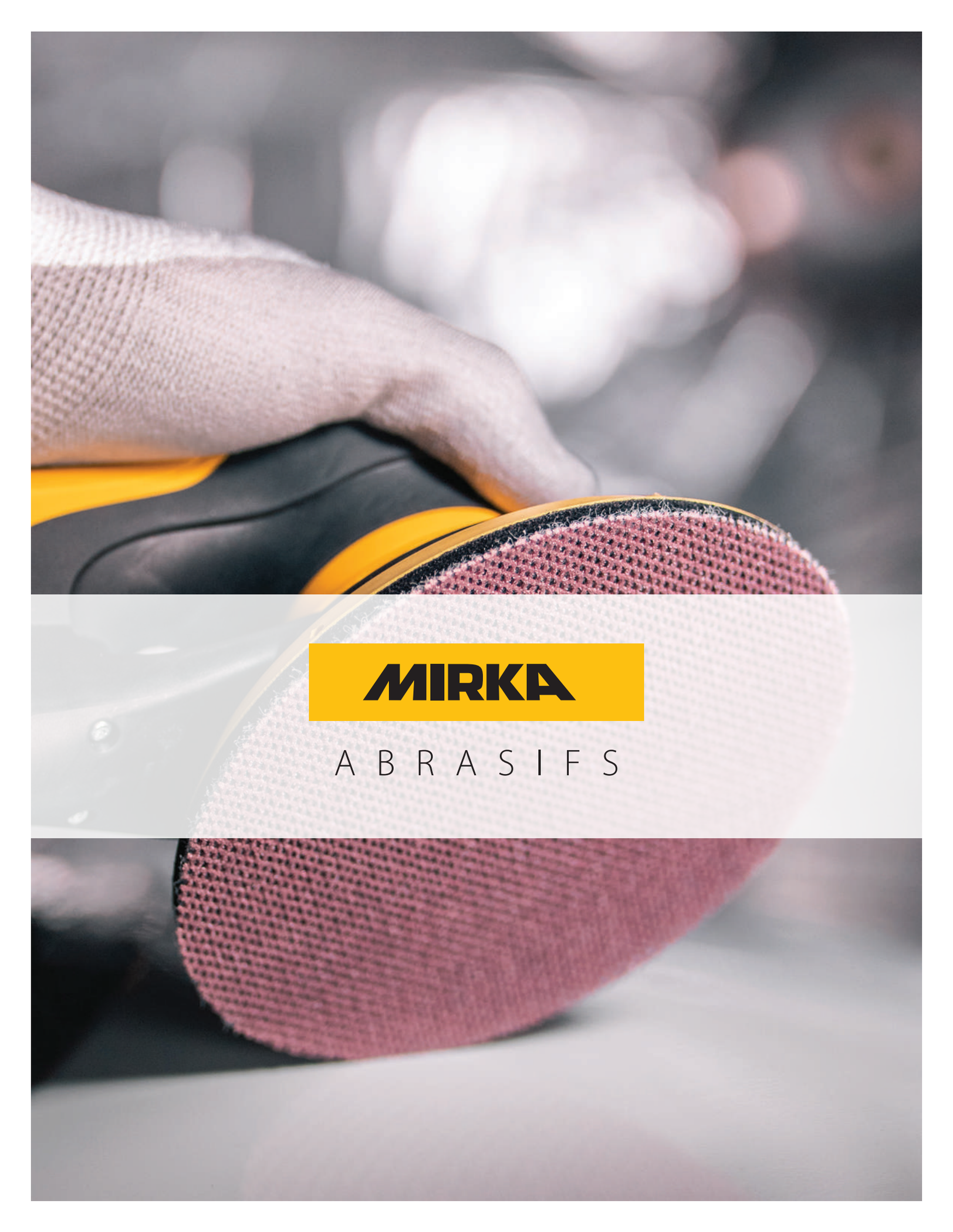
23-5MF-XXX = 23-5MF-320 représente le disque Gold, 5 po Multifit, P320

FM-611-XXX = FM-611-2500 représente le disque Microstar®, 6 po, P2500

Dans le cas des numéros de produit sans tiret, les deux derniers chiffres XX représentent la GRANULOMÉTRIE (ex. Polarstar, FA622050XX)

80 = P80, 10 = P100, 12 = P120, 15 = P150, 18 = P180, 25 = P240, 32 = P320, 41 = P400, 51 = P500, 61 = P600,

81 = P800, 92 = P1000, 93 = P1200, 94 = P1500, 95 = 2000, 96 = 2500

A close-up photograph of a hand wearing a tan work glove holding a yellow and black power tool. The tool is equipped with a red abrasive disc. The background is blurred, showing what appears to be a workshop or industrial setting. A semi-transparent white horizontal band is overlaid across the middle of the image, containing the brand name and product category.

MIRKA

A B R A S I F S

Abranet® Abrasifs à mailles

Séries 9A |     



Données Techniques

| | |
|------------------|-------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Polyamide NET |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Brun |
| Fixation | Autoagrippant |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Rendement élevé et longue durée de vie
- L'élimination des particules de poussière élimine les problèmes d'encrassement et de boulochage
- Le support en mailles tissées convient aux fixations autoagrippantes
- Les abrasifs à mailles sont les composants essentiels du ponçage sans poussière

Abranet® Ace Abrasifs à mailles

Séries AC |     



Données Techniques

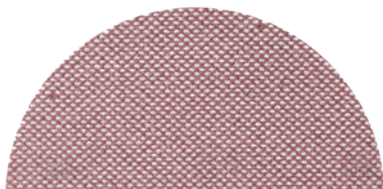
| | |
|------------------|-------------------|
| Grains | Céramiques |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Polyamide NET |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Marron |
| Fixation | Autoagrippant |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Élaboré pour produire des résultats exceptionnels pour la préparation ou la réparation de surfaces difficiles
- Convient bien au travail du métal
- L'élimination des particules de poussières éliminent les problèmes d'encrassement et de boulochage
- Le support tissé amélioré accroît la robustesse et la résistance à l'usure des rebords
- Les abrasifs à mailles sont les composants essentiels du ponçage sans poussière

Abranet® Ace HD Abrasifs à mailles

Séries AH |     



Données Techniques

| | |
|------------------|-------------------|
| Grains | Céramiques |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Polyamide NET |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Brun |
| Fixation | Autoagrippant |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Les grains de céramique permettent une vitesse de coupe maximale et un rendement constant sur une variété de surfaces et de subjectiles
- Cet abrasif à gros grains est parfait pour les gros travaux d'élimination de matières
- Il offre une résistance exceptionnelle à l'usure des rebords et à l'encrassement
- Les abrasifs à mailles sont les composants essentiels du ponçage sans poussière

Autonet® Abrasifs à mailles

Séries AE | 



Données Techniques

| | |
|------------------|-------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Polyamide NET |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Gris |
| Fixation | Autoagrippant |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Excellent mordant initial
- Longue durée de vie par rapport aux disques sur support papier
- Élimine l'encrassement et le boulochage
- Spécialement élaboré pour l'industrie de la réparation automobile
- Les rouleaux sont perforés tous les 2¾ pouces, ce qui permet d'obtenir facilement la longueur souhaitée
- Les abrasifs à mailles sont les composants essentiels du ponçage sans poussière

Abranet® Abrasifs à mailles

| N° produit | Dimension | Description | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | AP |
|---|-----------------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
|  9A-600-XXX | 1¼ po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | | |
|  9A-203-XXX | 3 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | | ● |
|  9A-232-XXX | 5 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  9A-241-XXX | 6 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
|  9A-252-XXX | 8 po | Autoagrippant | ● | | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | | |
|  9A-223-XXX | 9 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | |
|  9A-262-XXX | 11 po | Autoagrippant | ● | | ● | | ● | | ● | ● | ● | | | | | |
|  9A-219-XXX | 4 x 6 x 6 po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | |
|  9A-570-XXX | 2¾ po x 10 vgs. | Autoagrippant | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | | | | |
|  9A-149-XXX | 2¾ x 5 po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | | |
|  9A-150-XXX | 2¾ x 7¾ po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  9A-151-XXX | 2¾ x 16½ po | Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | | |
|  9A-129-XXX | 3 x 4 po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  9A-178-XXX | 3 x 5 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
|  9A-110-XXX | 4½ po x 10 vgs. | Autoagrippant | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | | | | |
|  9A-125-XXX | 4½ po x 25 vgs. | Autoagrippant | ● | | ● | | ● | | ● | ● | ● | | | | | |

Abranet® Ace Abrasifs à mailles

| N° produit | Dimension | Description | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 |
|---|-----------|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
|  AC-129-XXX | 3 x 4 po | Autoagrippant | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | |
|  AC-178-XXX | 3 x 5 po | Autoagrippant | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | |
|  AC-203-XXX | 3 po | Autoagrippant | | | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  AC-232-XXX | 5 po | Autoagrippant | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  AC-241-XXX | 6 po | Autoagrippant | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  AC-223-XXX | 9 po | Autoagrippant | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Abranet® Ace HD Abrasifs à mailles

| N° produit | Dimension | Description | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | AP |
|---|-----------------|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|  AH-232-XXX | 5 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
|  AH-241-XXX | 6 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
|  AH-252-XXX | 8 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
|  AH-570-XXX | 2¾ po x 10 yds. | Autoagrippant | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |

Autonet® Abrasifs à mailles

| N° produit | Dimension | Description | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 |
|---|-----------------|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
|  AE-203-XXX | 3 po | Autoagrippant | | | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | |
|  AE232050XXX | 5 po | Autoagrippant | | | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  AE241050XXX | 6 po | Autoagrippant | | | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| *  AE-570-XXX | 2¾ po x 11 vgs. | Autoagrippant | | | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | | |

* Perforé chaque 2¾ po

Abralon® Abrasif sur mousse

Séries 8A | 



Données Techniques

| | |
|------------------|---------------------------|
| Grains | Carbure de silicium |
| Encollage | Résine spéciale |
| Support | Tissu tricoté sur mousse |
| Poudrage | Méthode spéciale Abralon® |
| Couleur | Gris |
| Fixation | Autoagrippant |
| Densité | 33 kg/m ² |
| Épaisseur | 6.5 mm |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Allie les avantages des abrasifs sur support tissu à ceux des abrasifs sur support non tissé
- Structure intégrant une face en tissu, un centre en mousse et un support autoagrippant
- Les grains abrasifs sont collés uniformément sur la face en tissu

Abralon® J3 Abrasif sur mousse

Séries 8M | 



Données Techniques

| | |
|------------------|---------------------------|
| Grains | Carbure de silicium |
| Encollage | Résine spéciale |
| Support | Tissu tricoté sur mousse |
| Poudrage | Méthode spéciale Abralon® |
| Couleur | Gris |
| Fixation | Autoagrippant |
| Densité | 62 kg/m ² |
| Épaisseur | 3 mm |

- Peut être employé pour le ponçage à sec ou humide
- Structure à cellules ouvertes capable de retenir une grande quantité d'eau ou de solvant pour lubrifier ou refroidir

Abralon® Abrasif sur mousse

| | N° produit | Dimension | Description | 180 | 220 | 240 | 360 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | AP |
|---|------------|--------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|
| ● | 8A-600-XXX | 1¼ po | Autoagrippant | | | | ● | | ● | | | ● | ● | | ● | |
| ● | 8A-203-XXX | 3 po | Autoagrippant | ● | | | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | 8A-232-XXX | 5 po | Autoagrippant | ● | | | ● | | ● | ● | | ● | | | | |
| ● | 8A-240-XXX | 6 po (10/pq) | Autoagrippant | ● | | | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | |
| ● | 8A-241-XXX | 6 po | Autoagrippant | ● | | | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | 8A-618-XXX | 12 po | Autoagrippant | ● | | | ● | | ● | | | | ● | | | |

Abralon® J3 Abrasif sur mousse

| | N° produit | Dimension | Description | 180 | 220 | 240 | 360 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | AP |
|---|------------|-----------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|
| ● | 8M-203-XXX | 3 po | Autoagrippant | | | | | | | | | | | | ● | |
| ● | 8M-241-XXX | 6 po | Autoagrippant | | | | | | | | | | | ● | ● | |
| ● | 8M-223-XXX | 9 po | Autoagrippant | | | | ● | | ● | | | ● | ● | | ● | |

|| SAVIEZ-VOUS ?

Certaines utilisations courantes d'Abralon^{MD} :

- Prépôlissage des vernis (1000-4000)
- Finition des surfaces d'aluminium ou d'acier inoxydable
- Finition de comptoirs à surface solide
- Ponçage des apprêts d'impression et des apprêts (180-500)
- Élimination des traces et des bavures de moulage sur les pièces en plastique
- Finition des surfaces en verre



Iridium Abrasifs sur support papier

Séries 24



Données Techniques

| | |
|------------------|--|
| Grains | Céramiques / Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Système de résine à faible teneur en COV |
| Support | Papier C au latex |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Gris |
| Fixation | Autoagrippant et autoadhésif |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Ponçage rapide et motif de rayures régulier assurant une économie de temps et d'argent
- Qualité constante et enduit non collant qui repousse la saleté et assure la longévité du disque
- Structure multiperforation efficace offrant un rendement exceptionnel sans encrassement
- Support film de haute qualité présentant une remarquable flexibilité et une adhérence hors pair des grains

Iridium Abrasifs sur support papier

| | N° produit | Dimension | Description | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 |
|--|------------|-----------------|-------------------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 24-125-XXX | 4½ po x 82 pi | Rouleau autoagrippant | | | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | 24-314-XXX | 5 po | Autoadhésif | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| | 24-342-XXX | 6 po | Autoadhésif | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| | 24-35M-XXX | 3 x 5 po | 54-trous autoagrippant | ● | ● | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | |
| | 24-38P-XXX | 2¾ x 16 po | 140-trous autoagrippant | ● | ● | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | |
| | 24-3MH-XXX | 3 po | Multiperforation autoagrippant | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 24-570-XXX | 2¾ po x 11 vgs. | Rouleaux autoagrippants pré-perforé | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | |
| | 24-573-XXX | 4½ po x 10 vgs. | Rouleau autoadhésif | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | 24-574-XXX | 2¾ po x 20 vgs. | Rouleau autoadhésif | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | 24-584-XXX | 2¾ po x 40 vgs. | Rouleau autoadhésif | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | 24-5MH-XXX | 5 po | Multi-trous autoagrippant | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 24-5NH-XXX | 5 po | Sans-trous autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 24-620-XXX | 4 x 6 x 6 po | 7-trous autoagrippant | | ● | | | ● | | ● | | ● | | | | | | |
| | 24-641-XXX | 3 x 4 po | 36-trous autoagrippant | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | 24-6MH-XXX | 6 po | Multi-trous autoagrippant | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 24-6NH-XXX | 6 po | Sans-trous autoagrippant | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 24-8MH-XXX | 8 po | Multi-trous autoagrippant | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |

Iridium SR Abrasifs sur support film

| | N° produit | Dimension | Description | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 3µ | 5µ | 7µ |
|--|------------|-----------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|----|
| | 24-301-XXX | 1¼ po | Autoadhésif rosette | | | | | | | | | | ● | ● | ● |
| | 24-309-XXX | 1¼ po | Autoadhésif | | | | | | | | | | | ● | ● |
| | 24-340-XXX | 1¼ po | Autoadhésif | | | | | | | | | | ● | ● | ● |

NOUVEAU

Iridium SR

Abrasifs sur support film

Séries 24



3 micromètres 5 micromètres 7 micromètres

Données Techniques

| | |
|------------------|---------------------|
| Grains | Carbure de silicium |
| Encollage | Coulis |
| Support | Film, 3 mil |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Vert, Gris, Violet |
| Fixation | Autoadhésif |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Produit de finition haut de gamme
- Résultats cohérents et fiables
- Coupe rapide et longue durée de vie
- Facilite l'étape de polissage
- Grains de carbure de silicium efficaces
- Un support stable et robuste pour des performances optimales

Q.Silver®

Abrasifs sur support papier

Séries 2B |

**Données Techniques**

| | |
|------------------|---|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | P80 - P150: papier-D P180 - P500: papier-C P600 - P1500: papier-B |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Bleu |
| Fixation | Autoagrippant et autoadhésif |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Performances exceptionnelles dans l'automobile, le bois dur et les composites
- Support en papier latex souple et résistant

Q.Silver® ACE

Abrasifs sur support papier

2 Séries |

**Données Techniques**

| | |
|------------------|------------------------------|
| Grains | Céramiques |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | P600 - P1500: papier-B |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Prune |
| Fixation | Autoagrippant et autoadhésif |

- Une agressivité optimale pour un enlèvement de matière rapide et efficace
- Résiste aux températures élevées pour les tâches difficiles

Q.Silver®

Abrasifs sur support papier

| N° produit | Dimension | Description | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 |
|---------------------|-----------------|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| ● 2B-608-XXX | 3 po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | | |
| ● 2B-634-XXX | 3 po | 6-trous autoagrippant | ● | | | | ● | | | ● | | | | | | | |
| ● 2B-612-XXX | 5 po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| ● 2B-332-XXX | 5 po | Autoadhésif | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| ● 2B-614-XXX | 5 po | 5-trous autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | | |
| ● 2B-647-XXX | 5 po | 17-trous autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | | |
| ● 2B-342-XXX | 6 po | Autoadhésif Linkroll | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| ● 2B-343-XXX | 6 po | Autoadhésif | | | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| ● 2B-622-XXX | 6 po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| ● 2B-611-XXX | 6 po | 15-trous autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| ■ 2B-663-XXX | 2¾ x 16½ po | Autoagrippant | ● | | | | ● | ● | | | | | | | | | |
| ● 2B-574-XXX | 2¾ po x 20 vgs. | Autoadhésif | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 2B-584-XXX | 2¾ po x 40 vgs. | Autoadhésif | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | | |

Q.Silver® ACE

Abrasifs sur support papier

| N° produit | Dimension | Description | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 |
|---------------------|-----------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| ● 2C-608-XXX | 3 po | Autoagrippant | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● 2C-612-XXX | 5 po | Autoagrippant | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● 2C-614-XXX | 5 po | Autoagrippant | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| ● 2C-647-XXX | 5 po | Autoagrippant | | | | | | | | | | | | ● | | | |
| ● 2C-611-XXX | 6 po | Autoagrippant | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● 2C-622-XXX | 6 po | Autoagrippant | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● 2C-341-XXX | 6 po | Autoadhésif | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |

Polarstar® Abrasifs sur support film

F Séries



Données Techniques

| | |
|------------------|---|
| Grains | Oxyde d'aluminium (P400–P600) Carbure de silicium (P800–P1500) |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Film polyester |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Vert/Blanc |
| Fixation | Autoagrippant |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Offre un rendement exceptionnel dans le cas d'applications exigeantes comme les enduits gélifiés difficiles à travailler et les nouveaux vernis automobiles résistants aux égratignures
- Matériau abrasif unique qui résiste à l'encrassement et offre un rendement longue durée
- Excellente durabilité – conserve longtemps ses propriétés abrasives élevées

Polarstar® SR Abrasifs sur support film

Séries SR



3 micromètres (eqv. à P5000)
5 micromètres (eqv. à P3000)
7 micromètres (eqv. à P2500)



3 micromètres 5 micromètres 7 micromètres

Données Techniques

| | |
|------------------|---|
| Grains | Oxyde d'aluminium - SR3, SR7 Carbure de silicium - SR5 |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Film polyester |
| Poudrage | Defined mono-layer coating technology |
| Couleur | Jaune pâle (3A), Vert menthe (5A), Lilas (7A) |
| Fixation | Autoadhésif résistant à l'eau |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour les retouches de vernis
- Idéal pour le ponçage des aspérités afin d'éliminer les saletés ou les imperfections
- Excellente durabilité
- Convient au ponçage humide

Polarstar® Abrasifs sur support film

| N° produit | Dimension | Description | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 3µ | 5µ | 7µ |
|---------------------|-----------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|----|
| ● FA-608-XXX | 3 po | Autoagrippant | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| ● FA612050XX | 5 po | Autoagrippant | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| ● FA622050XX | 6 po | Autoagrippant | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| ● FA30100141 | 13/8 po | Autoadhésif | | | ● | | | | | | | | | |
| ● FA611050XX | 6 po | 15-trous autoagrippant | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |

Polarstar® SR Abrasifs sur support film

| N° produit | Dimension | Description | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 3µ | 5µ | 7µ |
|--------------------|-----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|----|
| ● SR-301-3A | 1¼ po | Autoadhésif | | | | | | | | | | ● | | |
| ● SR-301-5A | 1¼ po | Autoadhésif | | | | | | | | | | | ● | |
| ● SR-340-5A | 1¼ po | Autoadhésif | | | | | | | | | | | ● | |
| ● SR-301-7A | 1¼ po | Autoadhésif | | | | | | | | | | | | ● |
| ● SR-340-7A | 1¼ po | Autoadhésif | | | | | | | | | | | | ● |



Microstar® Abrasifs sur support film

Séries FM



Données Techniques

| | |
|------------------|--|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Système de résine à faible teneur en COV |
| Support | Film polyester |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Blanc |
| Fixation | Autoagrippant |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Idéal pour éliminer les coulures, les grains de poussière et les peaux d'orange sur les couches de finition avant de réchampir ou de lustrer
- Résiste à l'encrassement, prolongeant ainsi la durée de vie du disque
- Idéal pour poncer les vernis fraîchement appliqués ou souples
- Produit un motif de rayures uniforme et rapide à lustrer sur tous les types de peintures automobiles
- Disques à support film aux grains d'oxyde d'aluminium liés à la résine and center Encollage in the table

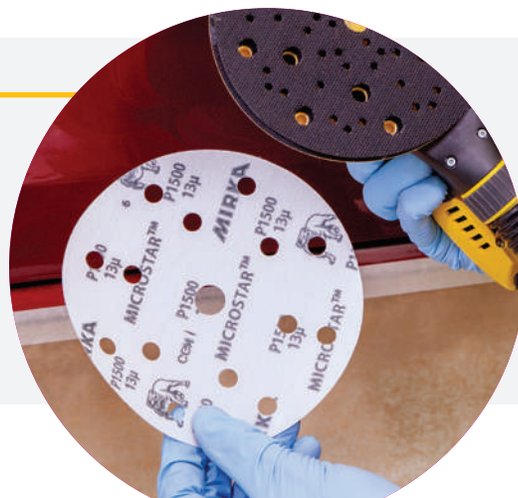
Microstar® Abrasifs sur support film

| | N° produit | Dimension | Description | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 | 2500 |
|---|------------|-----------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| ● | FM-608-XXX | 3 po | Autoagrippant | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | FM-612-XXX | 5 po | Autoagrippant | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | FM-622-XXX | 6 po | Autoagrippant | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | FM-611-XXX | 6 po | 15-trous autoagrippant | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

|| SAVIEZ-VOUS ?

Les abrasifs Microstar sont efficaces pour le ponçage humide et sec. Conçu pour le matage et la rectification de peinture des vernis et des couches de finition revernies. , Pour un résultat parfait, il est recommandé d'utiliser Microstar avec une interface de 5 mm.

Pour une durée de vie plus longue, essayez le disque Microstar avec un chiffon en microfibre après avoir effectué quelques passages de ponçage.



Novastar® Abrasifs sur support film

Séries FG



Données Techniques

| | |
|------------------|--|
| Grains | Céramiques / Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Système de résine à faible teneur en COV |
| Support | Film polyester |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Transparent |
| Fixation | Autoagrippant |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Coupe initiale puissante en granulométrie grossière pour les travaux les plus exigeants
- Disque longue durée offrant un excellent rendement en moins de disques
- Motif de rayures régulier permettant d'obtenir le fini souhaité
- Structure multi perforation efficace offrant un rendement exceptionnel sans encrassement
- Support film de haute qualité présentant des bords pratiquement inusables, une remarquable flexibilité et une adhérence hors pair des grains

Novastar® Abrasifs sur support film

| N° produit | Dimension | Description | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1200 |
|------------|-----------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| FG-5MH-XXX | 5 po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| FG-6MH-XXX | 6 po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | |

Novastar® SR Abrasifs sur support film

| N° produit | Dimension | Description | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1200 | 1500 | 3μ | 5μ |
|------------|-----------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|----|
| FH-340-XXX | 1¼ po | Autoadhésif résistant à l'eau | | | | | | | | | | | ● | ● |

Novastar® SR Abrasifs sur support film

Séries SR



3 micromètres (eqv. à 5000)
5 micromètres (eqv. à 3000)



3 micromètres



5 micromètres

Données Techniques

| | |
|------------------|---|
| Grains | Aluminium oxide/ Carbone de silicium |
| Encollage | Système de résine à faible teneur en COV |
| Support | PET Film |
| Poudrage | Technologie raffinée de poudrage monocouche |
| Couleur | Gris |
| Fixation | Autoadhésif résistant à l'eau |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Fabriqué selon une nouvelle technologie de fabrication qui permet une répartition précise des grains, donc un motif de rayure régulier
- Facile à utiliser, peu d'encrassement et de boulochage
- Disques durables, flexibles et longue durée produisant une excellente finition des surfaces de sorte à accélérer et faciliter le polissage



|| SAVIEZ-VOUS ?

L'abrasif Novastar est issu d'une technologie de pointe. 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.

▶ Regardez les abrasifs Novastar™ en action sur notre chaîne YouTube !



Gold Abrasifs sur support papier

Séries 23 |     



Données Techniques

| | |
|------------------|--|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | P80 – P150 papier de poids D au latex, P180 – P800 papier de poids C au latex |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Or |
| Fixation | Autoagrippant et autoadhésif |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour la finition comme pour les gros travaux d'élimination de matières
- Grains d'oxyde d'aluminium durables conférant une coupe rapide et persistante
- Encollage de résine très résistant offrant un soutien supérieur des grains
- Un poudrage stéréaté spécial est utilisé pour maximiser la résistance à l'encrassement
- Poudrage semi-ouvert produisant un motif de rayures régulier et homogène

Goldflex Soft Abrasifs sur support papier

Séries 23-145 |    



Données Techniques

| | |
|------------------|-------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Papier C avec mousse PE |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Or |
| Fixation | Autoagrippant |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour le ponçage à la main
- Support de papier de poids A imprégné au latex avec mousse PE, très flexible et idéal pour le ponçage des surfaces profilées
- Produit un fini de grande qualité
- Grains d'oxyde d'aluminium durables conférant une coupe lisse et persistante
- Rouleau vrac perforé pour faciliter la distribution des feuilles dans la boîte

Gold Soft Abrasifs sur support papier

Séries 23 |   



Données Techniques

| | |
|------------------|-------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Papier C avec mousse PE |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Or |
| Fixation | Standard |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour le ponçage final de revêtements par électrodéposition, d'apprêts, d'apprêts d'impression et les raccords de panneaux
- Grains d'oxyde d'aluminium durables conférant une coupe lisse et persistante
- Un poudrage stéréaté spécial est utilisé pour réduire l'encrassement
- Disques de 6 pouces à 15 trous à utiliser avec ou sans aspiration

| No produit | Dimension | Description | 36 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 |
|---|-----------------|----------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
|  23-170-XXX | 2¾ x 17½ po | Standard | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
|  23-314-XXX | 5 po | Autoadhésif Linkroll | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
|  23-320-XXX | 5 po | 8-trous autoadhésif | | | | • | • | • | • | | • | | | • | | | | | | | |
|  23-321-XXX | 5 po | 5-trous autoadhésif | | | | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | | | | | |
|  23-332-XXX | 5 po | Autoadhésif | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
|  23-341-XXX | 6 po | Autoadhésif | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | • | • |
|  23-342-XXX | 6 po | Autoadhésif Linkroll | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
|  23-352-XXX | 8 po | Autoadhésif | • | • | | • | • | • | • | • | | | | • | • | | | | | | |
|  23-364-XXX | 2¾ x 16½ po | Autoadhésif | • | • | • | • | | • | | | | | | | | | | | | | |
|  23-379-XXX | 6 po | Autoadhésif | | | | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | | | | |
|  23-388-XXX | 5 po | Autoadhésif | | | | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | | | | | |
|  23-5MF-XXX | 5 po | Multifit, Autoagrippant | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | | |
|  23-573-XXX | 4½ po x 10 yds. | Autoadhésif | | | | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | | | | |
|  23-574-XXX | 2¾ po x 20 yds. | Autoadhésif | | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | |
|  23-584-XXX | 2¾ po x 40 yds. | Autoadhésif | | | | | | • | • | • | • | • | | • | • | | | | | • | |
|  23-6MF-XXX | 6 po | Multifit, Autoagrippant | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | | | | • | • |
|  23-608-XXX | 3 po | Autoagrippant | | | | • | | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | | |
|  23-612-XXX | 5 po | Autoagrippant | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | | |
|  23-622-XXX | 6 po | Autoagrippant | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
|  23-631-XXX | 8 po | Autoagrippant | • | | | • | | | | | • | | | | | | | | | | |
|  23-632-XXX | 8 po | 9-trous autoagrippant | | | | | | | | | • | | | • | | | | | | | |
|  23-634-XXX | 3 po | 6-trous autoagrippant | | | | | | • | | | | • | • | • | • | | | | | • | • |
|  23-635-XXX | 2¾ x 7¾ po | 8-trous autoagrippant | | | | • | | • | • | • | • | | | • | • | | | | | | |
|  23-648-XXX | 9 po | 27-trous autoagrippant | | | | • | • | • | • | • | | | • | | | | | | | | |
|  23-663-XXX | 2¾ x 16½ po | Autoagrippant | • | • | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
|  23-688-XXX | 3 x 5 po | 8-trous autoagrippant | | | | • | • | • | • | • | • | • | | • | | | | | | | |
|  XS-23-641-XXX | 3 x 4 po | Autoagrippant | | | | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | | | | | |

Goldflex Soft

Abrasifs sur support papier

| N° produit | Dimension | Description | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | | |
|--|-----------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|
|  23-145-XXX | 4½ x 5 po | Standard | | | | • | • | | • | | • | • | • | • | • | • | • | | | |

Gold Soft

Abrasifs sur support papier

| N° produit | Dimension | Description | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | | |
|--|-----------|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|
|  23-645-XXX | 6 po | 15-trous autoagrippant | | | | | | | | | • | | • | | • | | | | | |

Gold ProFlex Abrasifs sur support papier

Séries 23 |



Données Techniques

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | P80–P180 papier C, P220–P800 papier B |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Or |
| Fixation | Standard |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour le ponçage à la main
- Grains d'oxyde d'aluminium procurant une bonne coupe et un excellent motif de rayures
- Support flexible imprégné de latex s'adaptant extrêmement bien aux surfaces profilées
- Poudrage antidérapant à l'endos conférant une solide prise en main

Gold Film Abrasifs sur support film

Séries 23 |



Données Techniques

| | |
|------------------|--|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Système de résine à faible teneur en COV |
| Support | Film polyester |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Blanc |
| Fixation | Autoagrippant |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour la finition fine
- Grains d'oxyde d'aluminium durable conférant une coupe rapide et inaltérable
- Encollage de résine très résistant offrant un soutien supérieur des grains
- Un poudrage stéréaté spécial est utilisé pour maximiser la résistance à l'encrassement
- Poudrage semi-ouvert produisant un motif de rayures régulier et homogène

Gold ProFlex Abrasifs sur support papier

| N° produit | Dimension | Description | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |
|------------|-----------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 23-104-XXX | 9 x 11 po | Standard | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Gold Film Abrasifs sur support film

Multifit Modèle de trous multifit disponible en disques de 5 et 6 po.

| N° produit | Dimension | Description | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 |
|-------------|-----------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 23-5MFF-XXX | 5 po | Multifit film, Autoagrippant | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 23-6MFF-XXX | 6 po | Multifit film, Autoagrippant | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 23-3NHF-XXX | 3 po | sans-trous film, autoagrippant | | | | | | | | | | ● | | ● | | ● | ● |
| 23-5NHF-XXX | 5 po | sans-trous film, autoagrippant | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 23-6NHF-XXX | 6 po | sans-trous film, autoagrippant | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

NOUVEAU Galaxy

Abrasifs sur support film

Séries FY



Données Techniques

| | |
|------------------|--|
| Grains | Céramiques/Aluminium oxide |
| Encollage | Système de résine à faible teneur en COV |
| Support | Film polyester |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Bleuté |
| Fixation | Autoagrippant et autoadhésif |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Les grains auto-affûtants continuent à couper- d'un bord à l'autre
- De nouveaux grains se forment au fur et à mesure que les grains abrasifs se décomposent au cours du ponçage.
- Longue durée de vie avec une coupe rapide
- Repousse la poussière et résiste au colmatage
- Les rayures des grains plus fins sont particulièrement faciles à polir



Galaxy Abrasifs sur support film  **Multifit** Modèle de trous multifit disponible en disques de 3, 5 et 6 po.

| N° produit | Dimension | Description | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 |
|---|------------------|----------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|  FY-612-XXX | 5 po | sans-trous, autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  FY-622-XXX | 6 po | sans-trous, autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  FY-3MF-XXX | 3 po | Multifit, autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  FY-5MF-XXX | 5 po | Multifit, autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  FY-6MF-XXX | 6 po | Multifit, autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  FY-5PF-XXX | 5 po | sans-trous, autoadhésif | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  FY-6PF-XXX | 6 po | sans-trous, autoadhésif | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  FY-570-XXX | 2¾ po x 33½ vgs. | Multi-trous, autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Versions sans trou : Disques autoagrippants Galaxy - 5 et 6 po, Disques autoadhésifs détachables en rouleau Galaxy - 5 et 6 po

Self-sharpening Grain Technology



|| SAVIEZ-VOUS ?

Les grains de céramique utilisés dans le Mirka Galaxy sont auto-affûtants. Cela signifie que chaque fois qu'un bord d'un grain abrasif se détache, un nouveau bord de coupe se forme, ce qui permet au Galaxy de continuer à couper de plus en plus longtemps.

Longue durée de vie avec une coupe rapide. Les rayures des grains plus fins sont particulièrement faciles à polir.

Caratflex Abrasifs sur support papier

Séries 02 | 



Données Techniques

| | |
|------------------|--|
| Grains | Carbure de silicium |
| Encollage | Résine sur résine, Progressive Bond® |
| Support | P80 - P320 papier B, P400 papier A |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Gris |
| Fixation | Autoagrippant, autoadhésif et standard |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour le ponçage à la main du bois, des apprêts, de la peinture et des laques
- Support de papier imprégné au latex très flexible et idéal pour le ponçage des surfaces profilées
- Un poudrage stéréaté évolué est utilisé pour réduire l'encrassement
- Le liant de résine améliore l'adhérence des grains et la durabilité du produit
- Les grains de carbure de silicium confèrent une coupe exceptionnellement nette et lisse

Amélioré* Basecut Abrasifs sur support papier

Séries 20 |    



Données Techniques

| | |
|------------------|--|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | P40-P80 papier D, P100-P800 papier C |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Blanc |
| Fixation | Autoagrippant, autoadhésif et standard |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Économique et efficace
- Résiste à l'encrassement
- Utile pour une variété d'applications
- Coupe initiale puissante

Caratflex Abrasifs sur support papier

| N° produit | Dimension | Description | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 |
|---|-----------|----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
|  02-101-XXX | 9 x 11 po | Standard | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  02-314-XXX | 5 po | Autoadhésif Linkroll | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | | | | | | | |
|  02-612-XXX | 5 po | Autoagrippant | | | | | ● | ● | | | ● | | | | | | | | |

Basecut Abrasifs sur support papier

| N° produit | Dimension | Description | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 | 800 |
|---|---------------|-------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  20-101-XXX | 9 x 11 po | Standard | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
|  20-314-XXX | 5 po | Autoadhésif | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
|  20-332-XXX | 5 po | Autoadhésif détachables | | | | | | | | | | | | | | | ● |
|  20-341-XXX | 6 po | Autoadhésif détachables | ● | | | | | | | | | | | | | | |
|  20-342-XXX | 6 po | Autoadhésif | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
|  20-352-XXX | 8 po | Autoadhésif détachables | ● | | ● | | | | | | | | | | | | |
|  20-364-XXX | 2¾ x 16½ po | Autoadhésif renforcés | ● | | ● | | | | | | | | | | | | |
|  20-573-XXX | 4½ po x 30 pi | Autoadhésif | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
|  20-580-XXX | 2¾ po x 75 pi | Autoadhésif | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
|  20-612-XXX | 5 po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  20-622-XXX | 6 po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Waterproof Abrasifs sur support papier

Séries 21 |



Données Techniques

| | |
|------------------|--|
| Grains | Oxyde d'aluminium P80–P360, Carbure de silicium P400–P3000 |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | P80–P120 papier C, P150–2500 papier B |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Noir |
| Fixation | Autoadhésif et standard |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Papier imperméable doté d'un liant de résine sur papier de qualité enduit de latex
- Idéal pour le ponçage des aspérités afin d'éliminer les saletés et les imperfections des surfaces peintes
- Procédé de fabrication uniforme et précis conférant un fin motif de rayures afin d'améliorer la finition

Waterproof Abrasifs sur support papier

| N° produit | Dimension | Description | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 |
|----------------------|-----------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| * 21-104-PXXX | 9 x 11 po | Standard | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| * 21-118-PXXX | 5½ x 9 po | Standard | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 21-300-XXX | 1¼ po | Autoadhésif | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● ● |
| 21-800-XXX | 1¾ po | Autoadhésif | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |

* Waterproof (WPF) sera remplacé par WPF PRO au fur et à mesure de l'épuisement des stocks.
Du 21-104-PXXX au 21-101-PXXX et du 21-118-PXXX au 21-140-PXXX

Coarse Cut Abrasifs sur support papier

| N° produit | Description | Fixation: | 36 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 |
|-------------------|-------------|-----------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 40-608-XXX | 3 po | Autoagrippant | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 40-612-XXX | 5 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 40-332-XXX | 5 po | Autoadhésif | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 40-614-XXX | 5 po | 5-trous autoagrippant | | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | | | | | |
| 40-622-XXX | 6 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 40-341-XXX | 6 po | Autoadhésif | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 40-624-XXX | 6 po | 6-trous autoagrippant | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| 40-631-XXX | 8 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 40-352-XXX | 8 po | Autoadhésif | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 40-632-XXX | 8 po | 9-trous autoagrippant | | ● | | ● | | | | ● | | | | | | | | |
| 40-663-XXX | 2¾ x 16½ po | Autoagrippant | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 40-364-XXX | 2¾ x 16½ po | Autoadhésif | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |

Coarse Cut Abrasifs sur support papier

Séries 40 |



Données Techniques

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine, Progressive Bond® |
| Support | Papier F spécialement renforcé |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Marron |
| Fixation | Autoagrippant et autoadhésif |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Coupe initiale puissante en granulométrie grossière, longue durée
- Papier spécialement renforcé exclusif à Mirka conférant un support supérieur des grains
- Poudrage semi-ouvert produisant un motif de rayures régulier tout en résistant à l'encrassement

Jepuflex Antistatic Abrasifs sur support papier

Séries 44 |   



Données Techniques

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium/Carbure de silicium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Papier antistatique de poids T/F |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Marron |
| Fixation | Autoagrippant |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour le ponçage du bois dur comme le chêne et le bois de hêtre
- Le poudrage fermé du produit lui confère un rendement élevé et une durabilité
- Résiste aux températures élevées et à l'humidité
- Élimine efficacement les matières

Hiolit® XO / JF Abrasifs sur support papier

Séries XO (51) / JF (56) |    



Données Techniques

| | |
|------------------|--|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Tissu de coton de poids X (Séries 51) Tissu de coton de poids J (Séries 56) |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Marron |
| Fixation | Autoadhésif |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Tissu de coton rigide hautement résistant
- Élimine rapidement les matières tout en produisant une finition des surfaces de haute qualité
- Grains d'oxyde d'aluminium durables conférant une coupe exceptionnellement inaltérable

Jepuflex Antistatic Abrasifs sur support papier

| N° produit | Dimension | Description | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 360 | 400 | 500 |
|---|--------------|---------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  44-325-XXX | 3 po x 75 pi | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  44-625-XXX | 6 po x 75 pi | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |

Hiolit® XO / JF Abrasifs sur support papier

| N° produit | Dimension | Description | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 360 | 400 | 500 |
|---|-----------|-------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  51-332-XXX | 5 po | Autoadhésif | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
|  56-332-XXX | 5 po | Autoadhésif | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Mirlon Total® Abrasifs non tissés

Séries 18 | 



Données Techniques

| | |
|------------------|---|
| Grains | Oxyde d'aluminium (VF), Carbure de silicium (XF, UF, MF) |
| Encollage | Résine |
| Support | Non tissé |
| Poudrage | Total Coating tridimensionnel |
| Couleur | Rouge (VF), Noir (XF), Gris (UF), Or (MF) |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Structure ouverte plus fine et plus flexible que les tampons non tissés habituels
- Structure tridimensionnelle composée de brins de fibres coupées enduits de résine et d'abrasifs
- Couche uniforme de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium (VF 360) et de carbure de silicium (XF 800, UF 1500, MF 2500) produisant un motif de rayures homogène et dense
- Très flexible, idéal pour poncer les surfaces profilées

Mirlon® Abrasifs non tissés

Séries 18 | 



Données Techniques

| | |
|------------------|---|
| Grains | Oxyde d'aluminium (VF), Carbure de silicium (UF) |
| Encollage | Résine |
| Support | Non tissé |
| Poudrage | Tridimensionnel |
| Couleur | Marron (VF), Gris (UF) |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Structure tridimensionnelle composée de brins de fibres coupées enduits de résine et d'abrasifs
- Couche uniforme de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium (VF) et de carbure de silicium (UF) produisant un motif de rayures plus homogène
- Très flexible, idéal pour poncer les surfaces profilées

Mirlon Total® Abrasifs non tissés

| | N° produit | Dimension | Poudrage: | Couleur: | 360 | 800 | 1500 | 2500 |
|---|-------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----|-----|------|------|
|  | 18-118-446 | 4½ x 9 po | XF | Noir | | ● | | |
|  | 18-118-447 | 4½ x 9 po | VF | Rouge | ● | | | |
|  | 18-118-448 | 4½ x 9 po | UF | Gris | | | ● | |
|  | 18-118-449 | 4½ x 9 po | MF | Or | | | | ● |
|  | 18-241-XXX | 6 po | VF (360) Rouge, XF (800) Noir | | ● | ● | | |
|  | 18-573-373 | 4½ po x 11 vgs. | VF | Rouge | ● | | | |
|  | 18-573-943 | 4½ po x 11 vgs. | UF | Gris | | | ● | |

Mirlon® Abrasifs non tissés

| | N° produit | Dimension | Poudrage: | Couleur: | 360 | 800 | 1500 | 2500 |
|---|-------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----|-----|------|------|
|  | 18-241-447 | 6 po | VF | Marron | ● | | | |
|  | 18-241-448 | 6 po | UF | Gris | | | ● | |
|  | 18-111-447 | 6 x 9 po | VF | Marron | ● | | | |
|  | 18-111-448 | 6 x 9 po | UF | Gris | | | ● | |
|  | 18-223-XXX | 9 po | VF (360) Rouge, XF (800) Noir | | ● | ● | | |
|  | 18-573-447 | 4½ po x 11 vgs. | VF | Marron | ● | | | |
|  | 18-573-448 | 4½ po x 11 vgs. | UF | Gris | | | ● | |



Éponges abrasives

Séries 1351 |    



Données Techniques

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Grains | Carbure de silicium |
| Encollage | Adhésif synthétique |
| Support | Mousse polyuréthane colorée |
| Densité | 24 kgm ⁻³ |
| Résistance à la déchirure | 125 Nm ⁻¹ |
| Résistance à la traction | 87 kPa |

Séries 1353 |     



Données Techniques

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Adhésif synthétique |
| Support | Mousse polyuréthane colorée |
| Densité | 24 kgm ⁻³ |
| Résistance à la déchirure | 125 Nm ⁻¹ |
| Résistance à la traction | 87 kPa |

Séries 1355 |    



Données Techniques

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Adhésif synthétique |
| Support | Mousse polyuréthane colorée |
| Densité | 24 kgm ⁻³ |
| Résistance à la déchirure | 125 Nm ⁻¹ |
| Résistance à la traction | 87 kPa |

-XXX = paquet de 10

-XXXB = Boîte de 100

| N° produit | Dimension | Couleur: | Description | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 320 | 400 |
|---|----------------|----------|-------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  1351-XXX | 3¾ x 4¾ x ½ po | Noir | Double-face | | | • | | • | • | • | | |
|  1351-XXXB | 3¾ x 4¾ x ½ po | Noir | Double-face | | | • | | • | • | • | | |

| N° produit | Dimension | Couleur: | Description | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 320 | 400 |
|---|---------------|----------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  1353-XXX | 2¾ x 4 x 1 po | Brun | Quatre-faces | • | | • | | • | • | • | | |
|  1353-XXXB | 2¾ x 4 x 1 po | Brun | Quatre-faces | | | • | | • | | • | | |

| N° produit | Dimension | Couleur: | Description | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 320 | 400 |
|---|-------------------|----------|-------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  1355-XXX | 4½ x 5½ x ³⁄₁₆ po | Blanc | Simple-face | • | | • | | • | • | • | • | • |
|  1355-XXXB | 4½ x 5½ x ³⁄₁₆ po | Blanc | Simple-face | • | | • | • | • | • | • | • | • |

Séries 1356 |



Données Techniques

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Adhésif synthétique |
| Support | Mousse polyuréthane colorée |
| Densité | 24 kgm ⁻³ |
| Résistance à la déchirure | 125 Nm ⁻¹ |
| Résistance à la traction | 87 kPa |

Séries MGS |



Données Techniques

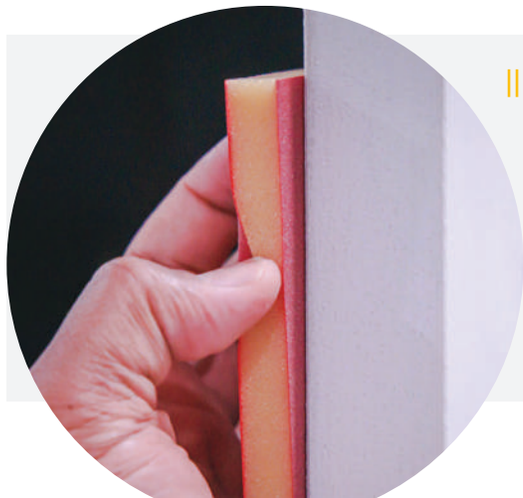
| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Adhésif synthétique |
| Support | Mousse polyuréthane colorée |
| Densité | 85 kgm (345, & 3410), 24 kgm (34) |
| Résistance à la déchirure | 370 Nm (345, & 3410), 125 Nm (34) |
| Résistance à la traction | 290 kPa (345, & 3410), 87 kPa (34) |

-XXXX = Boîte de 250

| N° produit | Dimension | Couleur: | Description | 60 | 80 | 100 | 150 | 180 | 220 | 280 | 320 | 400 |
|------------------|--------------|-------------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1356-100B | 4 x 5 x ½ po | Violet | Double-faces | | | ● | | | | | | |
| 1356-150B | 4 x 5 x ½ po | Bleu | Double-faces | | | | ● | | | | | |
| 1356-180B | 4 x 5 x ½ po | Rouge | Double-faces | | | | | ● | | | | |
| 1356-220B | 4 x 5 x ½ po | Vert | Double-faces | | | | | | ● | | | |
| 1356-280B | 4 x 5 x ½ po | Transparent | Double-faces | | | | | | | ● | | |
| 1356-320B | 4 x 5 x ½ po | Brun | Double-faces | | | | | | | | ● | |

Boîte de 100

| N° produit | Dimension | Type: | Description | 36 | 40 | 60 | 80 | 100 | 150 | 180 | 220 | 280 | 320 | 400 | 600 |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MGS345-XXXX | 3 x 4 x .2 po | Haute densité | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| MGS3410-XXXX | 3 x 4 x .4 po | Haute densité | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| MGS34-XXXX | 3 x 4 x .5 po | Basse densité | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |



|| SAVIEZ-VOUS ?

Les éponges abrasives sont des tampons souples avec un grain intégré. Ils sont efficaces sur les surfaces planes et profilées, et vous pouvez les utiliser pour le ponçage humide ou le ponçage à sec.

Essayez les éponges de la série MGS sur la nouvelle ponceuse 343CV DEOS et choisissez la densité souhaitée en fonction de l'application.



Système de ponçage « Golden Finish »

Golden Finish |

Le kit Mirka Golden Finish est une solution simple et rapide pour perfectionner les finitions de peinture.

Il comporte des produits à code numérique et couleur pour un processus de polissage efficace, adapté aux surfaces claires et foncées.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Système de finition après peinture complet
- Offre une plus grande uniformité et réduit les reprises
- Exige moins de temps pour réparer les surfaces
- Approche systématique utilisant des codes numériques
- Système de ponçage en deux étapes/Système de polissage en deux étapes
- Processus après peinture/de polissage normalisé
- Idéal pour les petites et grandes réparations
- Fixation autoagrippante

| N° produit | Description | Étapes du processus |
|------------------------------------|--|---|
| ● OS-241-GF1 | 6 po autoagrippant (film) | Étape 1: Ponçage/ Nivelage des surfaces |
| ● OS-241-GF2 | 6 po autoagrippant (mousse) | Étape 2: Ponçage/ Traitement des rayures |
| PC20-1L MPADLWY-6 | Polarshine® 20 Tampon en laine d'agneau, 6 po | Étape 1: Polissage |
| FC5-1L MPADBF-6W | Polarshine® VF5 Tampon de mousse noire, 6 po | Étape 2: Polissage |
| M-9915G | Chiffon en microfibre | Finition/ Nettoyage des surfaces |

ÉTAPE 1



OS-241-GF1
Golden Finish 1



PC20-1L
Polarshine® 20



MPADLWY-6
Tampon en laine d'agneau, 6 po



OS-241-GF2
Golden Finish 2



FC5-1L
Polarshine® VF5



MPADBF-6W
Tampon de mousse noire, 6 po



M-9915G
Chiffon en microfibre

ÉTAPE 2

|| CONSEIL TECHNIQUE

Le processus de « Golden Finish » est une solution post-mise en peinture simple et claire. Un système avec un code couleur et numérique qui permet de retirer aussi bien des petits que des gros défauts avec deux étapes.



OSP – Système optimisé de préparation des surfaces



Véritablement révolutionnaire, le « Système optimisé de préparation des surfaces » de Mirka maximise 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 !

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Système complet pour la réparation de carrosserie
- Facile à utiliser par tous les techniciens
- Réunit trois SOP en usage dans l'industrie en un seul et même processus
- Offre une plus grande uniformité et réduit les reprises
- Facilite la normalisation du processus dans l'ensemble des établissements
- Exige moins de temps pour réparer les surfaces
- Améliore l'environnement de travail dans l'atelier
- Réduit l'exposition des techniciens aux poussières
- Réduit les coûts de main-d'œuvre pour le nettoyage et l'entretien
- Les rouleaux sont perforés tous les 2¾ pouces



Données Techniques

| | |
|------------------|-------------------|
| Grains | Mélange |
| Encollage | Résine |
| Support | Polyamide NET |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Brun, Gris, Jaune |
| Fixation | Autoagrippant |

| | N° produit | Description | Process Steps: |
|-------|--------------|-----------------------------------|---|
| OSP 1 | ● OS-203-001 | 3 po Net Autoagrippant | Élimination de la peinture Ponçage des mastics de carrosserie |
| | ● OS-241-001 | 6 po Net Autoagrippant | Élimination de la peinture Ponçage des mastics de carrosserie |
| | ■ OS-150-001 | 2¾ x 7¾ po Net Autoagrippant | Élimination de la peinture Ponçage des mastics de carrosserie |
| | ⊖ OS-570-001 | 2¾ po x 11 yds. Net Autoagrippant | Élimination de la peinture Ponçage des mastics de carrosserie |
| OSP 2 | ● OS-203-002 | 3 po Net Autoagrippant | Ponçage des mastics de carrosserie/ à retouches |
| | ● OS-241-002 | 6 po Net Autoagrippant | Ponçage des mastics de carrosserie/ à retouches |
| | ■ OS-150-002 | 2¾ x 7¾ po Net Autoagrippant | Ponçage des mastics de carrosserie/ à retouches |
| | ⊖ OS-570-002 | 2¾ po x 11 yds. Net Autoagrippant | Ponçage des mastics de carrosserie/ à retouches |
| OSP 3 | ● OS-203-003 | 3 po Net Autoagrippant | Préparation des apprêts |
| | ● OS-241-003 | 6 po Net Autoagrippant | Préparation des apprêts |
| | ■ OS-150-003 | 2¾ x 7¾ po Net Autoagrippant | Préparation des apprêts |
| | ⊖ OS-570-003 | 2¾ po x 11 yds. Net Autoagrippant | Préparation des apprêts |
| OSP 4 | ■ OS-127-004 | 4½ x 5 po Autoagrippant | Finition des apprêts |
| | ● OS-734-004 | 3 po 6-Hole Autoagrippant | Finition des apprêts |
| | ● OS-711-004 | 6 po 15-Hole Autoagrippant | Finition des apprêts |
| | ● OS-241-004 | 6 po Net Autoagrippant | Finition des apprêts |

À utiliser avec le guide de ponçage Mirka® pour assurer une finition parfaite !



9193500111 (Noir)

9193600111 (Blanc)

Le guide de ponçage affiche d'excellentes propriétés de couverture. La poudre rend toutes les imperfections et rayures visibles. Cet applicateur unique dépose une couche de poudre uniforme. Ses arêtes souples facilitent son utilisation sur les surfaces profilées.

Très pratique, cet outil guide l'opérateur tout au long du processus de ponçage jusqu'à l'obtention d'un résultat parfait.



MIRKA

COURROIES ABRASIFS

Abranet® Max

Séries AB | 



Données Techniques

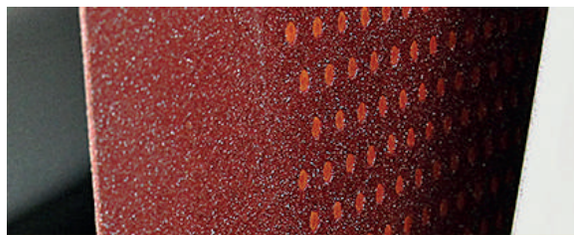
| | |
|------------------|-------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Net |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Brun |
| Joint | T (Standard) |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Grains d'oxyde d'aluminium robustes procurant un facteur de coupe élevé sur les bois et les matières durs
- Extrêmement durable par comparaison aux courroies de ponçage habituelles
- Structure maillée symétrique garantissant une coupe et une élimination des matières efficaces
- Résiste à l'encrassement sur les bois résineux ou les matières molles
- Garde les surfaces poncées fraîches pour éviter les brûlures
- En raison de sa structure maillée, le ponçage doit être effectué avec une pression moindre

Ultimax

Séries UC | 



Données Techniques

| | |
|------------------|---|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Papier T / Papier F / Papier antistatique |
| Poudrage | Fermé avec « Selective Coating™ » |
| Couleur | Brun |
| Joint | Joint-B |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- La « Selective Coating™ Technology », empêche efficacement tout encrassement
- Cette technologie novatrice assure un ponçage agressif et préservant ainsi la surface de travail de toute surchauffe.
- Une excellente résistance à l'usure sur les bords et une durée de vie prolongée
- Une consommation réduite d'abrasif à chacune de vos missions.

Abranet® Max

| | N° produit | Dimension | Type: | Commande Spéciale? | 40 | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 |
|---|----------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | AB-2.5-14-XXXX | 2,5 x 14 po | Portatif | — | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
|  | AB-3-18-XXXX | 3 x 18 po | Portatif | — | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
|  | AB-3-21-XXXX | 3 x 21 po | Portatif | — | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
|  | AB-3-24-XXXX | 3 x 24 po | Portatif | — | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
|  | AB-4-24-XXXX | 4 x 24 po | Portatif | — | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
|  | AB-LARGEUR-LONGUEUR-GRAIN | LA: 2 - 11,8 po LO: Variable | Étroit | Oui | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |

Ultimax

| | N° produit | Dimension | Type: | Commande Spéciale? | 40 | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 |
|---|----------------------------------|------------------------------|-------|--------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | UC-LARGEUR-LONGUEUR-GRAIN | LA: 13-56 po LO: Variable | Large | Oui | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

*Contactez votre directeur des ventes pour connaître la disponibilité et les prix.

Sica Fermé

Séries 04 | 



Données Techniques

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Grains | Carbure de silicium |
| Encollage | Résine sur résine / antistatique |
| Support | Papier antistatique F |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Noir |
| Joint | TS (Standard) |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Traitement antistatique réduisant l'accumulation des poussières et prolongeant la durée de vie du produit
- Motif de rayures fin produisant un bon résultat final après traitement de la surface
- Conçu pour le ponçage du bois dur et du MDF
- Parfait pour être utilisé à la suite de Jepuflex pour obtenir une plus belle finition

Sica Fine Stearate

Séries 05 | 



Données Techniques

| | |
|------------------|---|
| Grains | Carbure de silicium |
| Encollage | Poudrage de stéarate résine sur résine/antistatique |
| Support | Papier antistatique E |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Gris |
| Joint | A (Joint à chevauchement) |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Poudrage de stéarate intégral réduisant au minimum l'accumulation de poussières
- Peut réduire le nombre de couches de finition
- Variété de types de courroies
- Aussi offert : Sica sans stéarate

Sica

| N° produit | Dimension | Type: | Commande Spéciale? | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 |
|---|-------------------------------|-------|--------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  04-LARGEUR-LONGUEUR-GRAIN | LA: 13-56 po LO: 48-120 po | Large | Oui | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

*Contactez votre directeur des ventes pour connaître la disponibilité et les prix.

Sica Fine Stearate

| N° produit | Dimension | Type: | Commande Spéciale? | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 |
|---|-------------------------------|-------|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  05-LARGEUR-LONGUEUR-GRAIN | LA: 13-56 po LO: 48-120 po | Large | Oui | | | | | | | | ● | ● | ● |

*Contactez votre directeur des ventes pour connaître la disponibilité et les prix.

Jepuflex Antistatic

Séries 44 | 



Données Techniques

| | |
|------------------|---|
| Grains | Oxyde d'aluminium / Carbure de silicium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Papier T / Papier F / Papier antistatique |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Marron |
| Joint | TS (Standard) |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour le ponçage du bois dur comme le chêne et le bois de hêtre
- Le poudrage fermé du produit lui confère un rendement élevé et une durabilité
- Résiste aux températures élevées et à l'humidité
- Élimine efficacement les matières

Hiolit® F

Séries 55 |  



Données Techniques

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Tissu de coton flexible de poids JF |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Marron |
| Joint | Joint -T |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Sa flexibilité et la grande qualité de ponçage en font le produit idéal pour les ateliers de travail des métaux et de menuiserie
- Sa durabilité et son excellente résistance à l'usure en font le produit tout indiqué pour le ponçage des surfaces profilées et des raccords
- Idéal pour les gros travaux de ponçage exigeant un produit flexible

Jepuflex Antistatic

| N° produit | Dimension | Type: | Commande Spéciale? | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 |
|---|-------------------------------|-------|--------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  44-LARGEUR-LONGUEUR-GRAIN | LA: 13-56 po LO: 48-120 po | Large | Oui | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Hiolit® F

| N° produit | Dimension | Type: | Commande Spéciale? | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 |
|---|------------------------------------|--------------------|--------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  55-LARGEUR-LONGUEUR-GRAIN | LA: 0.5-12 po LO: Variable | Étroit | Oui | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  55-LARGEUR-LONGUEUR-GRAIN | LA: 7, 8, 9 po LO: 10.5-26.3 po | Manchon de tambour | Oui | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

*Contactez votre directeur des ventes pour connaître la disponibilité et les prix.



Hiolit® XO

Série 57 |  



Données Techniques

| | |
|------------------|--|
| Grains | Oxyde d'aluminium bleu brûlé |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Tissu polyester : P36-P80 Tissu de coton de poids X P100 – P220 |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Marron |
| Joint | T /TS (Standard) |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçue pour les travaux de ponçage où de grandes quantités de matières doivent être éliminées
- Convient aux gros travaux de ponçage
- Produit des résultats de grande qualité avec les matières les plus exigeantes

Hiolit® XO

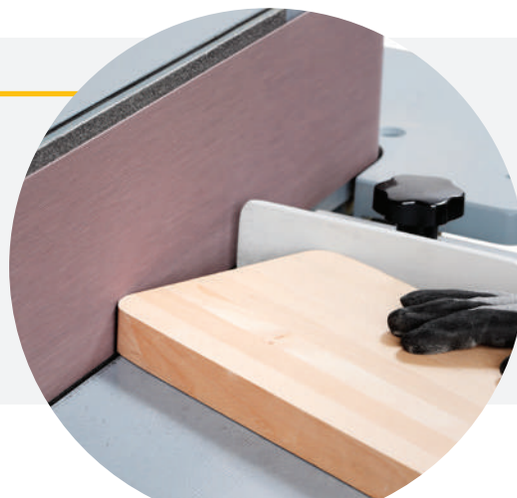
| N° produit | Dimension | Type: | Commande Spéciale? | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 |
|--|------------------------------|----------|--------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  57-2.5-14-XXXT | 2.5x14 po | Portatif | Oui | | | | • | • | • | • | • | • | | |
|  57-3-18-XXXT | 3x18 po | Portatif | Oui | | • | | • | • | | | | | | |
|  57-3-21-XXXT | 3x21 po | Portatif | Oui | | • | • | • | • | • | • | • | | | |
|  57-3-24-XXXT | 3x24 po | Portatif | Oui | | • | • | • | • | • | • | • | | | |
|  57-4-24-XXXT | 4x24 po | Portatif | Oui | | • | • | • | • | • | • | • | | | |
|  57-LARGEUR-LONGUEUR-GRAIN | LA: 1-12 po LO: Variable | Portatif | Oui | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  57-LARGEUR-LONGUEUR-GRAIN | LA: 13-56 po LO: Variable | Large | Oui | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

*Contactez votre directeur des ventes pour connaître la disponibilité et les prix.

|| SAVIEZ-VOUS ?

Les courroies abrasives de Mirka sont les compléments parfaits de vos ponceuses à bande. Elles résistent à vos applications de ponçage de production les plus rigoureuses. La large surface de ponçage effectue rapidement le travail autant sur le bois dur que sur le métal ou le plastique.

- Longueurs standard ou sur mesure
- Tissu et papier
- Option antistatique



Mini courroies

-XXX



Données Techniques

| | |
|------------------|--------------------|
| Grains | Mélange céramiques |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Y Polyester |
| Poudrage | Semi-ouvert |
| Couleur | Rouge |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Le mélange de grains céramiques auto-affûtants permet une durée de vie prolongée
- Conçu pour acier allié et superalliages
- La dégradation subtile du grain céramique génère des bords beaucoup plus tranchants, ce qui permet à la surface de génère moins de chaleur et durée de vie prolongée
- Enlèvement de matière optimal

Courroies de conditionnement de surfaces

-CG et -MM



Données Techniques

| | |
|------------------|------------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Canevas, fibre de nylon filé |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | CG: Or, MM: Marron |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Grain d'oxyde d'aluminium robuste
- Endos en nylon solide et durable
- Enlèvement de matière optimal

| | N° produit | Dimension | Description | 36 | 50 | 60 | 80 | 100 | GROSSIÈRE | MOYENNE |
|--|--------------------|--------------|---------------------------------------|----|----|----|----|-----|-----------|---------|
| | 66-1218-XXX | .5 x 18 po | Mini courroies, 10/Pqt | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 66-3813-XXX | .375 x 13 po | Mini courroies, 10/Pqt | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 66-1218-CG | .5 x 18 po | Courroie de surface grossière, 10/Pqt | | | | | | ● | |
| | 66-1218-MM | .5 x 18 po | Courroie de surface Moyenne, 10/Pqt | | | | | | | ● |
| | 66-3813-CG | .375 x 13 po | Courroie de surface grossière, 10/Pqt | | | | | | ● | |
| | 66-3813-MM | .375 x 13 po | Courroie de surface Moyenne, 10/Pqt | | | | | | | ● |



|| SAVIEZ-VOUS ?

Vous pouvez jumeler les mini-courroies de Mirka avec les NOUVELLES ponceuses pneumatiques à courroie PBS13457 ou PBS10330, dont l'extrémité est munie d'un rouleau enduit de caoutchouc qui contribue à prolonger la durée de vie des mini-courroies Mirka. La capacité de réguler la vitesse est un atout indéniable lors de l'utilisation d'une mini-courroie Mirka. L'utilisation de l'outil à plus faible vitesse accélérera le travail et augmentera la durée de vie de la courroie.

Meules à découper



| N° produit | Dimension | |
|------------|-----------|---------|
| MS-0110 | 1/32 po | Royal |
| MS-0150 | 1/16 po | Royal |
| MS-0316 | 3/16 po | Premium |
| MS-1226 | 1/32 po | Bulldog |
| MS-1238 | 1/16 po | Bulldog |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Meules à coupe rapide pour découper la tôle de carrosserie, les métaux ferreux et non ferreux, la fibre de verre, les plastiques et les matériaux composites
- Diamètre de 3 pouces avec trou central de 3/8 po
- Vitesse nominale de 24 000 tr/min

Trim-Kut®



| No produit | Dimension | 24 | 36 | 60 | 80 |
|------------|-----------|----|----|----|----|
| 63-300-XXX | 3 po | ● | ● | ● | |
| 63-500-XXX | 5 po | ● | ● | | |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Support en plastique résistant à la rupture et au craquelage
- Peut être taillée jusqu'à 1 pouce du moyeu
- Code de couleurs pour identifier aisément la granulométrie
- Peut être utilisée avec les rectifieuses et les perceuses haute vitesse avec les mandrins et adaptateurs à changement rapide
- Peut être utilisée sur le métal, le bois, la fibre de verre et les matériaux composites

Disques de fibres enduites de résine



| N° produit | Dimension | 24 | 36 | 50 | 60 |
|------------|-----------|----|----|----|----|
| 63-578-XXX | 5 po | ● | ● | ● | |
| 63-778-XXX | 7 po | ● | ● | ● | |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Disques en céramique sur fibre résine contiennent grains 100 % céramique SG enduits d'un revêtement qui résiste à l'encrassement et favorise le refroidissement
- Idéal pour les applications de meulage des métaux qui offre une productivité maximale à moindres coûts
- Offre un rendement longue durée sur l'acier inoxydable, l'acier à haute teneur en carbone, le nickel et les métaux alliés

Disques à lamelles en alumine de zirconium

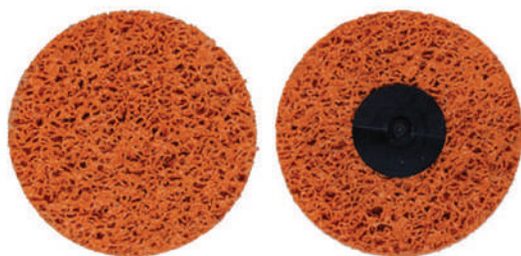


| N° produit | Dimension | 24 | 36 | 40 | 60 |
|------------|-----------|----|----|----|----|
| 64-410-XXX | 4 1/2 po | | ● | ● | |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Meulage des soudures/meulage des chants/raccords
- Productivité maximale à moindre coût sur tous les métaux
- Tissu de zircone premium de densité standard

Disques mini « Strip Away »



| N° produit | Dimension | |
|------------|-----------|----------------|
| 66-200-CS | 2 po | Orange, 10/Pqt |
| 66-300-CS | 3 po | Orange, 10/Pqt |
| 66-400-CS | 4 po | Orange, 5/Pqt |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conception ouverte pour une action de coupe rapide et aucune accumulation de chaleur
- Nettoyez les soudures et enlevez la peinture, la rouille et les revêtements sans profiler ou creuser le métal sous

MRFD Mini Céramiques Ultra X, Type R



| N° produit | Dimension | 24 | 36 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|------------|-----------|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 66-201-XXX | 2 po | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 66-301-XXX | 3 po | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Fabriqué avec des grains de haute qualité et une structure cristalline plus fine qui aide à produire un effet d'auto-affûtage amélioré
- Amélioration de la performance des grains en céramique avec d'enlèvement de matière plus élevés
- Ces disques uniques à action abrasive rapide ne produisent pratiquement aucun échauffement
- Excellent rapport coût / performance

Disques de préparation de surface



| N° produit | Dimension | Grain |
|------------|-----------|-----------|
| 67-200-MM | 2 po | Moyenne |
| 67-300-CG | 3 po | Grossière |
| 67-200-CG | 2 po | Moyenne |
| 67-300-MM | 3 po | Medium |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Les disques d'ébarbage sont faits de fibres synthétiques robustes recouvertes de grains abrasifs qui offrent une coupe rapide, sans endommager les surfaces de métal
- Idéal pour ébarber le métal et éliminer la rouille, la peinture ou la calamine en offrant une alternative plus sécuritaire que les outils à fils métalliques
- Ces disques uniques à action abrasive rapide ne produisent pratiquement aucun échauffement

Porte-disques mini type R

| N° produit | Dimension | |
|------------|-----------|-----------------------|
| 65-002 | 2 po | Support type R, 1/Pqt |
| 65-003 | 3 po | Support type R, 1/Pqt |



MIRKA

P O L I S S A G E



Polarshine® 3

| N° produit | Dimension |
|------------|-----------|
| FC3-1L | 1 Litre |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Pâte à polir ultra-fine servant à protéger les finis ultrabrillants autant sur les peintures d'origine que sur les surfaces repeintes
- Polit et scelle les surfaces
- Contient de la cire de carnauba
- Laisse un fini ultrabrillant

Polarshine® 5

| N° produit | Dimension |
|------------|-----------|
| FC5-1L | 1 Litre |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- PolarshineMD 5 laisse un fini ultrabrillant, sans marques de frottement
- Élimine les traces de frottement et les fines marques de ponçage
- Pâte à polir moyenne-fine à utiliser pour nettoyer et rafraîchir le fini des surfaces
- Convient pour éliminer les hologrammes
- Sans silicone
- Fait partie du système de « Golden Finish »

Polarshine® 8

| N° produit | Dimension |
|------------|-----------|
| PC8-1L | 1 Litre |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçue pour le polissage en une étape en fabrication d'origine ou de premier rang
- PolarshineMD 8 élimine de façon permanente les marques de ponçage et de frottement tout en produisant un fini ultrabrillant
- Conçue pour maintenir la température de surface basse durant le polissage
- Peut être utilisée avec tous les systèmes de peinture
- Sans silicone

Polarshine® 10

| N° produit | Dimension |
|------------|-----------|
| PC10-025L | 250 ml |
| PC10-1L | 1 Litre |
| PC10-5L | 5 Litres |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Pâte de polissage moyenne qui, selon le tampon utilisé, sert à lustrer ou à polir
- Élimine les marques de ponçage sans application de mastics
- Convient à tous les systèmes de peinture, incluant les vernis résistant aux égratignures
- Sans silicone

Polarshine® 12

| N° produit | Dimension |
|------------|-----------|
| PC12-1L | 1 Litre |
| PC12-5L | 5 Litres |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçue pour le polissage en une étape en fabrication d'origine ou de premier rang
- Élimine les marques de ponçage produites par les abrasifs de calibre P2500 ou plus élevé
- L'équilibre parfait entre brillant final et rapidité d'exécution
- À base d'eau et sans silicone

Polarshine® 15

| N° produit | Dimension |
|------------|-----------|
| PC15-1L | 1 Litre |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Pâte à polir de texture moyenne conçue pour éliminer les marques de ponçage produites par les abrasifs de calibre P1200 et plus fins ou pour éliminer l'oxydation et les taches d'eau sur les revêtements de réfection
- Convient également pour éliminer et aplanir les peaux d'orange fines
- Sans silicone

Polarshine® 20

| N° produit | Dimension |
|------------|-----------|
| PC20-1L | 1 Litre |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Pâte à polir conçue pour éliminer les marques de ponçage des étapes 1 et 2 du système « Golden Finish »
- Convient également pour éliminer et aplanir les peaux d'orange fines
- L'équilibre parfait entre brillant intense et rapidité d'exécution
- À base d'eau et sans silicone

Polarshine® 35

| N° produit | Dimension |
|------------|-----------|
| PC35-025L | 250 ml |
| PC35-1L | 1 Litre |
| PC35-5L | 5 Litres |
| PC35-17L | 17 Litres |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Pâte à polir puissante conçue pour éliminer les marques de ponçage produites par les abrasifs de calibre P800 ou plus fins, ou sur les surfaces très oxydées.
- Peut également être utilisée pour éliminer les peaux d'orange fines
- Idéale pour les enduits gélifiés, les revêtements de réfection et les composites
- Sans silicone

Polarshine® 45

| N° produit | Dimension |
|------------|------------|
| PC45-025L | 250 ml |
| PC45-1L | 1 Liter |
| PC45-2.8L | 2.8 Litres |
| PC45-17L | 17 Litres |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Pâte à polir grossière conçue pour les processus de production ou de restauration
- Convient aux surfaces et aux revêtements durs; idéale pour les enduits gélifiés et les laques ultrabrillantes
- Élimine rapidement et de façon permanente les marques produites par les abrasifs de calibre P600
- Élimine l'oxydation sévère et restaure la couleur et le brillant
- Laisse un fini ultrabrillant – polissage en une étape pour les couleurs claires!

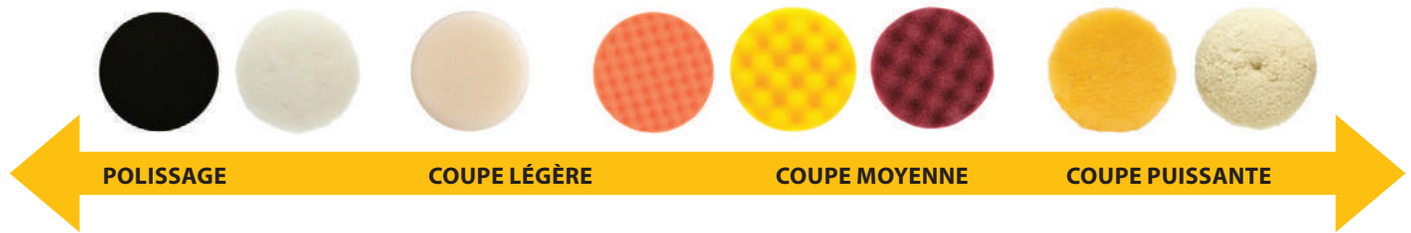
Polarshine® E3

| N° produit | Dimension |
|------------|-----------|
| PE3-1L | 1 Litre |

**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:**

- Conçu pour polir les rayures sur les surfaces de verre
- Employé sur le verre à vitres et le verre trempé
- Élimine les marques de façon permanente
- Sans silicone

Tampons à polir

**Comment choisir le bon velours dans le cas de tampons en laine torsadée?**

De façon générale, plus le velours est court, plus la coupe du tampon sera énergique.

Dans quels cas dois-je opter pour un tampon de polissage en mousse plutôt qu'en laine?

La laine torsadée produit un polissage énergique, ce que les tampons en mousse ne font pas.

Veillez consulter le tableau ci-dessus.

À quelle vitesse dois-je faire fonctionner la polisseuse?

Une vitesse de fonctionnement de 1 500 tr/min empêchera de « brûler » le fini.

TAMPONS À POLIR

**TAMPON DE MOUSSE NOIRE**

- Pour le polissage fin et la rectification des surfaces de peinture
- Produit un fini ultrabrillant
- Peut être utilisé avec la plupart des systèmes de peinture
- Fixation autoagrippante facile à utiliser
- Lavable

| N° produit | Description |
|-------------|---------------------|
| 5723-BP | 35/8 dia. x 1/2 po |
| MPADBF-3.25 | 3 1/4 dia. x 7/8 po |
| MPADBF-6F | 6 x 1 po, Plat |
| MPADBF-6W | 6 x 1 po, Gaufre |
| MPADBF-8 | 8 dia. x 1 1/4 po |

**TAMPON À POLIR EN LAINE D'AGNEAU**

- Conçu pour le polissage moyen
- Convient au polissage humide
- Fixation autoagrippante facile à utiliser
- Lavable
- Le meilleur choix pour une finition parfaite

| N° produit | Description |
|------------|----------------|
| MPADLW-3 | 3 x 3/4 po |
| MPADLW-6 | 6 x 3/4 po |
| MPADLW-7 | 7 x 3/4 po |
| MPADLW-7.5 | 7 1/2 x 3/4 po |

**TAMPON DE FEUTRE**

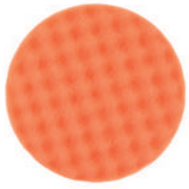
- Conçu pour le polissage du verre
- Tampon de feutre bien équilibré offrant une sensation de stabilité durant le polissage
- Conçu pour être utilisé avec la pâte à polir Polarshine E3

| N° produit | Description |
|------------|---------------------------------------|
| MPADFP-3 | 3 x 1/4 po, Tampons à polir en feutre |
| MPADFP-5 | 5 x 1/4 po, Tampons à polir en feutre |

**TAMPON DE MOUSSE BLANCHE**

- Tampon de densité moyenne, pour un polissage moins agressif
- Spécialement conçu pour le polissage moyen
- Fixation autoagrippante facile à utiliser
- Convient à la plupart des systèmes de peinture
- Lavable

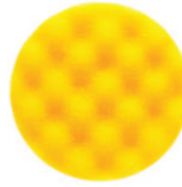
| N° produit | Description |
|------------|--------------|
| MPADWF-8 | 8 x 1 1/4 po |



TAMPON DE MOUSSE ORANGE

- Pour une coupe et un polissage énergiques
- Haute densité, finement texturé
- Convient à la plupart des systèmes de peinture
- Fixation autoagrippante facile à utiliser
- Lavable

| N° produit | Description |
|-------------|---|
| 5723-OP | 3 ⁵ / ₈ dia. x 1/2 po Plat |
| MPADOF-3.25 | 3 ¹ / ₄ po dia. x 7/8 po CCS |
| MPADOF-6W | 6 po dia. x 1 po Gaufre |
| MPADOF-8 | 8 po dia. x 1 ¹ / ₄ po Fossette |



TAMPON DE MOUSSE JAUNE

- Mousse réticulée durable pourvue d'une excellente élasticité
- Motif très gaufré améliorant la coupe et réduisant la température de surface durant le polissage
- Conçu pour être utilisé avec les pâtes à polir Polarshine^{MD}
- Convient à la plupart des systèmes de peinture
- Lavable avec fixation autoagrippante facile à utiliser

| N° produit | Description |
|--------------|--|
| MPADYF-3.25W | 3 ¹ / ₄ x 1 po, Gaufre |
| MPADYF-6W | 6 x 1 po, Gaufre |
| MPADYF-6 | 6 x 1 po, Plat |
| MPADYF-8W | 8 x 1 ¹ / ₄ po, Gaufre |



TAMPON À POLIR EN MOUSSE

- Convient aux revêtements durs et moyennement durs
- Coupe rapide avec un bon rendu brillant
- Procure une stabilité durant le polissage
- Lavable

| N° produit | Description |
|---------------|---|
| MPADMF-3.25WB | 3 ¹ / ₄ dia. x 1 po |



TAMPON DE LAINE ACRYLIQUE TORSADÉE

- Pour une coupe rapide et un polissage grossier
- Fixation autoagrippante facile à utiliser
- Bords doux facilitant le polissage
- Lavable
- Le meilleur choix pour une finition parfaite

| N° produit | Description |
|-----------------|--|
| MPADTWY-7.5 | 7 ¹ / ₂ x 1 po |
| MPADTWY-7.5-1.5 | 7 ¹ / ₂ x 1 ¹ / ₂ po |



TAMPON À POLIR EN LAINE D'AGNEAU JAUNE

- Fait de fibres de laine de première qualité
- Pour une utilisation exigeante
- Utiliser en combinaison avec Polarshine[®] 35, 15, 10 et 8
- Convient à la plupart des travaux de peinture
- Lavable

| N° produit | Description |
|------------|---------------|
| MPADLWY-6 | 6 dia. x 1 po |

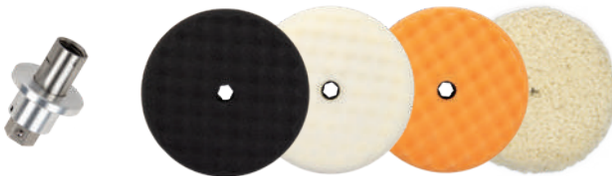


TAMPON DE LAINE TORSADÉE

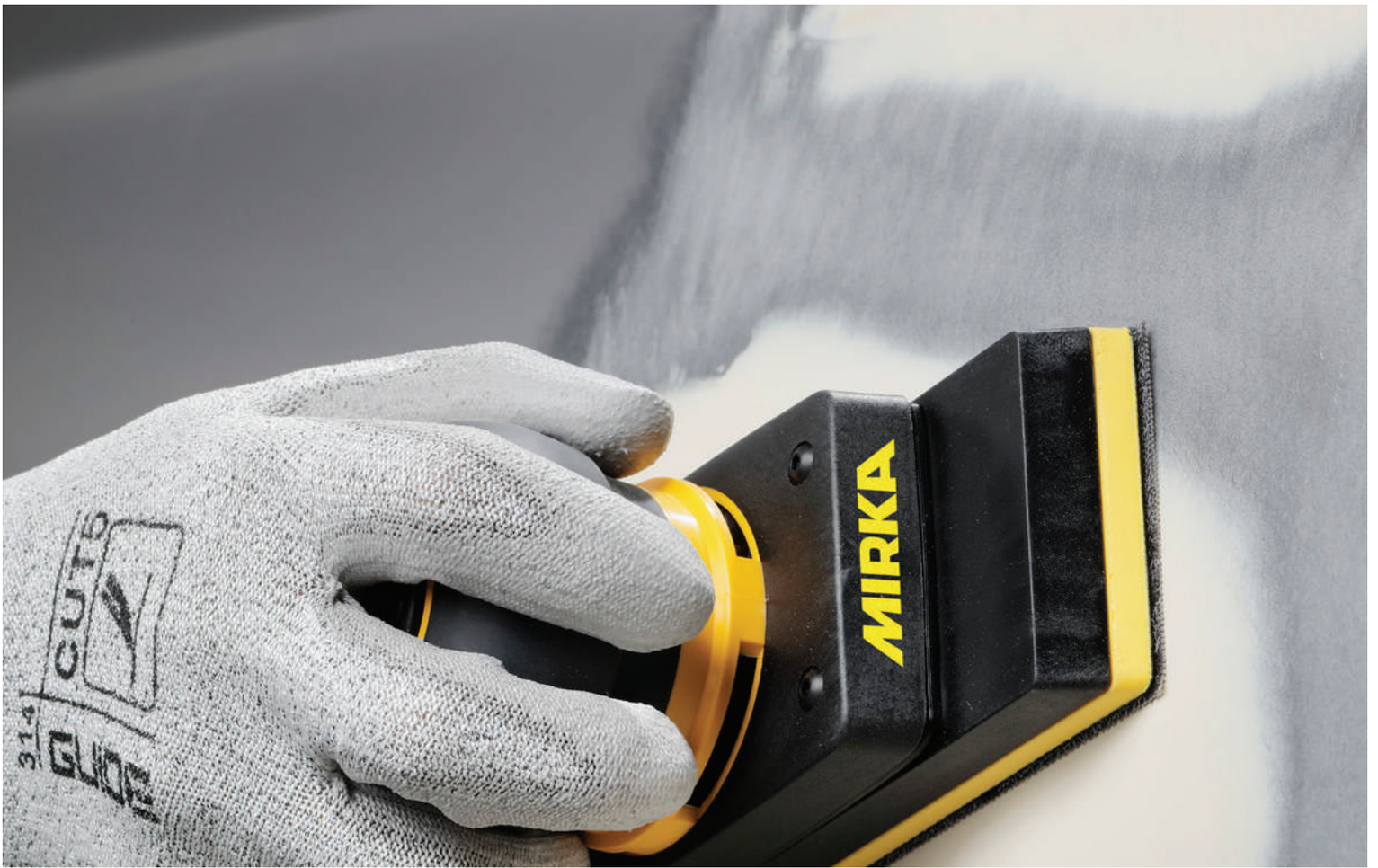
- Pour une coupe rapide et un polissage grossier
- Fixation autoagrippante facile à utiliser
- Bords doux facilitant le polissage
- Lavable

| N° produit | Description |
|----------------|---|
| MPADTW-3 | 3 po dia. |
| MPADTW-6 | 6 dia. x 1 po |
| MPADTW-7.5 | 7 ¹ / ₂ dia. x 1 po |
| MPADTW-7.5-1.5 | 7 ¹ / ₂ dia. 1 ¹ / ₂ po |
| MPADDS-8 | 8 dia. x 1 po, Double-face |

« QUICK DISCONNECT »



| N° produit | Description |
|------------|--|
| MPAD-QD | Adaptateur de tampon « Quick Disconnect » |
| MPADBF-8QD | 8 po « Quick Disconnect » Gaufre - Noir |
| MPADWF-8QD | 8po « Quick Disconnect » Gaufre - Blanc |
| MPADOF-8QD | 8po « Quick Disconnect » Gaufre - Orange |
| MPADTW-8QD | 8 x 1 po « Quick Disconnect » - Laine torsadée |



MIRKA

O U T I L S É L E C T R I Q U E S



Les ponceuses DEOS et DEROS sont dotées d'un moteur sans balais à rendement élevé, et leur puissance permet d'effectuer le travail rapidement. Leur construction fermée empêche la poussière de pénétrer dans le moteur pour un entretien minime et une fiabilité élevée. Elles sont également compatibles avec les systèmes d'aspiration et leur cordon d'alimentation est amovible et interchangeable.

DEROS PONCEUSE ORBITALE À MOUVEMENT ALÉATOIRE DIRECT



MID3502011US



MID55020CAUS



MID62520CAUS



MID65020CAUS

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | Watts | Sonore | Vib m/s ² |
|--------------|--------|-----------|-------------|----------------|----------------------------|---------|-------|--------|----------------------|
| MID3502011US | 350XCV | 3 po | 5 mm | 4,000 - 10,000 | Multi-trous autoagrippante | 1.8 lbs | 250 | 67 dB | 2.6 |
| MID55020CAUS | 550CV | 5 po | 5 mm | 4,000 - 10,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.2 lbs | 350 | 71 dB | 3.2 |
| MID62520CAUS | 625CV | 6 po | 2.5 mm | 4,000 - 10,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.3 lbs | 350 | 71 dB | 2.4 |
| MID65020CAUS | 650CV | 6 po | 5 mm | 4,000 - 10,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.3 lbs | 350 | 71 dB | 3.4 |

DEOS PONCEUSE ORBITALE À MOUVEMENT DIRECT

NOUVEAU



MID3430201US



MID3530201US



MID3830201US



MID6630201US

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | Watts | Sonore | Vib m/s ² |
|--------------|--------|--------------|-------------|----------------|----------------------------|----------|-------|--------|----------------------|
| MID3430201US | 343XCV | 3 x 4 po | 3 mm | 5,000 - 10,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.15 lbs | 250 | 70 dB | 3.3 |
| MID3530201US | 353XCV | 3 x 5 po | 3 mm | 5,000 - 10,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.1 lbs | 250 | 69 dB | 2.6 |
| MID3830201US | 383XCV | 2¾ x 7¾ po | 3 mm | 5,000 - 10,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.2 lbs | 250 | 71 dB | 2.6 |
| MID6630201US | 663XCV | 4 x 6 x 6 po | 3 mm | 5,000 - 10,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.1 lbs | 250 | 68 dB | 2.6 |

Toutes les ponceuses électriques mirka^{md} comportent :

- Raccord fileté d'un (1) pouce de D.I. pour boyau d'aspiration
- Technologie de moteur CC sans balais
- Puissance comparable aux modèles pneumatiques – en plus léger
- Raccord à branchement rapide pour boyau d'extracteur à poussière
- Commande numérique à vitesses variables
- À combiner avec les abrasifs à mailles pour une expérience de ponçage sans poussière
- Avec technologie Bluetooth pour connexion à l'application myMirka
- Interrupteur marche/arrêt sur tous les modèles

|| CORDON D'ALIMENTATION REMPLAÇABLE

Avec le temps, les cordons d'alimentation des outils électriques finissent par s'user. Les cordons d'alimentation de nos outils électriques peuvent être remplacés par l'utilisateur, sans formation préalable. Les cordons d'alimentation remplaçables permettent également de réparer les boyaux avec cordon intégré.

Disponible sur les modèles DEROS, DEOS et LEROS.



MIE9017211

Mirka DEROS / DEOS
Cordon d'alimentation de 110V
pouvant être recâblé

La ponceuse LEROS de Mirka est la ponceuse pour murs et plafonds la plus légère et la plus avant-gardiste qui soit. Elle produit une finition parfaite des surfaces et un environnement de travail sécuritaire et propre lorsqu'elle est jumelée avec les abrasifs NET de Mirka et un extracteur de poussière. Hautement efficace, l'aspiration des poussières réduit considérablement le temps de préparation et de nettoyage.

Primée, la ponceuse LEROS réduit la fatigue aux bras et aux épaules de l'utilisateur, et sa large tête de ponçage orientable à 180° contribue à accélérer le travail. La rallonge à longue portée permet de poncer les plafonds sans avoir à utiliser une échelle.



LEROS-S **PONCEUSE ORBITALE ALÉATOIRE À BRAS COMPACTE**

Mirka® LEROS-S 950CV est une ponceuse électrique à bras compacte. Dotée d'une tête de ponçage d'une grande flexibilité (environ 140°), elle est conçue pour faciliter le ponçage en industrie de grandes surfaces en bois et en composite. Sa légèreté et son équilibrage la rendent plus facile à manier.

Son grand plateau de 9 po à mouvement orbital de 5 mm permet de poncer plus rapidement pour une finition homogène de grande qualité. Mirka® LEROS-S est équipée de 2 poignées pour une prise en main ergonomique et un contrôle total du ponçage. Un bras d'extension (MIW-EXT) peut être fixé à la ponceuse pour plus de portée.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Légère, seulement 7 lbs
- Tête de ponçage flexible 180°
- Mouvement orbital de 5 mm
- Double fixation de l'interface
- Moteur sans balais
- Ponçage sans poussière

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | Watts | Sonore | Vib m/s ² |
|---------------------|---------------|-----------|-------------|---------------|----------------------------|---------|-------|--------|----------------------|
| MIW95020BAUS | 950XCV | 9 po | 5 mm | 4,000 - 8,000 | Multi-trous autoagrippante | 7.7 lbs | 250 | 73 dB | 1.1 |
| MIW95021BAUS | 950CV | 9 po | 5mm | 4,000 - 8,000 | Multi-trous autoagrippante | 7 lbs | 250 | 73 dB | < 2.5 |

ACCESSOIRES



MIW-EXT
Tige de rallonge Mirka® LEROS



MIW-BAG
Sac de transport Mirka® LEROS (inclus avec l'outil)



MIE6515911
Manchon pour boyau et câble 11½ pi



MIE6515711US
Manchon Mirka + câble 110V + boyau 19.7'



MIE6515611US
Manchon Mirka + câble 110V + boyau 32.8'

PROS PONCEUSE PNEUMATIQUE ORBITALE ALÉATOIRE – ASPIRATION CENTRALE + ASPIRATION AUTO GÉNÉRATRICE

Les ponceuses orbitales aléatoires pneumatiques Mirka PROS sont des outils efficaces et durables destinés à un usage professionnel. Ergonomie optimisée et matériaux légers de haute-technologie confèrent à ces outils une solidité et un confort d'utilisation optimaux durant de longues périodes d'utilisation. Choisissez parmi les modèles d'aspiration central (CV), d'aspiration autogénératrice (SGV) et non-aspirant (NV).



CV: Aspiration centrale



SGV: Aspiration autogénératrice



NV: Non-aspirant

CV: Aspiration centrale

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|------------|--------|-----------|-------------|---------|----------------------------|-------|------|------|--------|----------------------|
| MRP-550CV | 550CV | 5 po | 5 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 2 lbs | 0.28 | 17 | 74 dB | 2.4 |
| MRP-580CV | 580CV | 5 po | 8 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 2 lbs | 0.28 | 17 | 74 dB | 3.8 |
| MRP-625CV | 625CV | 6 po | 2.5 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 2 lbs | 0.28 | 17 | 73 dB | 2.3 |
| MRP-650CV | 650CV | 6 po | 5 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 2 lbs | 0.28 | 17 | 75 dB | 3.2 |
| MRP-680CV | 680CV | 6 po | 8 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 2 lbs | 0.28 | 17 | 76 dB | 3.4 |

SGV: Aspiration autogénératrice

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|------------|--------|-----------|-------------|---------|----------------------------|-------|------|------|--------|----------------------|
| MRP-550SGV | 550DB | 5 po | 5 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 2 lbs | 0.28 | 17 | 81 dB | 2.8 |
| MRP-650SGV | 650DB | 6 po | 5 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 2 lbs | 0.28 | 17 | 78 dB | 3.0 |

NV: Non-aspirant

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|------------|--------|-----------|-------------|---------|-------------|-------|------|------|--------|----------------------|
| MRP-525NV | 525NV | 5 po | 2.5 mm | 12,000 | Autoadhésif | 2 lbs | 0.28 | 17 | 74 dB | 2.4 |
| MRP-550NV | 550NV | 5 po | 5 mm | 12,000 | Autoadhésif | 2 lbs | 0.28 | 17 | 74 dB | 2.4 |
| MRP-580NV | 580NV | 5 po | 8 mm | 12,000 | Autoadhésif | 2 lbs | 0.28 | 17 | 74 dB | 3.8 |
| MRP-650NV | 650NV | 6 po | 5 mm | 12,000 | Autoadhésif | 2 lbs | 0.28 | 17 | 74 dB | 3.2 |
| MRP-680NV | 680NV | 6 po | 8 mm | 12,000 | Autoadhésif | 2 lbs | 0.28 | 17 | 75 dB | 3.4 |



|| SAVIEZ-VOUS ?

Les outils PROS rendent le ponçage et le polissage...

Facile: les outils PROS présente des canaux d'air frais dirigés vers le centre du plateau qui permet une élimination efficace de la poussière.

Confortable: les outils PROS ont une conception ergonomique optimisée pour une utilisation conviviale et une prise en main confortable.

Sécuritaire : les outils PROS peuvent être verrouillés afin d'empêcher l'outil de fonctionner accidentellement lors des changements de plateaux.



NOUVEAU Ponceuse à courroie pneumatique

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Couvercle de sûreté - éloigne les débris de l'utilisateur
- Mécanisme tendeur accessible - courroies faciles à remplacer
- Régulateur de vitesse sur le dessus de l'outil - réglage aisé
- La clé hexagonale se range - toujours sous la main pour ajuster dans la poignée l'angle rapidement adjustment
- Angle facilement réglable - atteint rapidement les endroits difficiles d'accès
- Poignée recouverte de caoutchouc - se tient confortablement qui ne refroidit pas
- Faible niveau sonore - la ponceuse à courroie préférée pour une utilisation quotidienne
- Prix concurrentiel - complément abordable au coffre à outils du technicien



PBS-10330



PBS-13457

| N° produit | Modèle | Dimension | Poids | Tr/min. | Niveau sonore | Watts | Consommation d'air | Vib m/s ² |
|------------------|-------------|------------|----------|------------|---------------|-------|--------------------|-----------------------|
| PBS-10330 | 10NV | .4 x 13 po | 1.79 lbs | 17,000/min | 85.7 dB | 417.6 | 610 l/min | 1.88 m/s ² |
| PBS-13457 | 13NV | .5 x 18 po | 2 lbs | 20,000/min | 85 dB | 522 | 800 l/min | 1.04 m/s ² |

|| SAVIEZ-VOUS ?

Les PBS-10330 et PBS-13457 de Mirka sont des outils conviviaux et ergonomiques, puissants mais silencieux à utiliser. Confortable à tenir avec une poignée recouverte de caoutchouc, le régulateur monté sur le dessus permet de régler facilement la vitesse.

Le mécanisme tendeur accessible facilite le changement des courroies en quelques secondes, l'angle est rapidement ajusté avec une clé hexagonale qui se range dans la poignée.



Outils de série MR

PONCEUSES PNEUMATIQUES RONDES SÉRIE MR

Les ponceuses orbitales aléatoires pneumatiques de série MR sont fabriquées à partir de matériaux composites moulés avec précision, offre solidité et durabilité tout en réduisant la fatigue de l'utilisateur. Son niveau sonore réduit offre aussi un plus grand confort. Comprend des rotors de composite hydrofuge et des roulements de contrepoids supérieurs qui offrent une longévité accrue et une fiabilité supérieure.

Le mouvement orbital des ponceuses laisse la surface facile à polir. Choisissez parmi une large gamme de tailles et de modèles (CV, SGV et NV).



CV: Aspiration centrale



NV: Non-aspirant



SGV: Aspiration autogénératrice

CV: Aspiration centrale

| N° produit | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|-----------------|-----------|-------------|---------|-----------------------|---------|------|------|--------|----------------------|
| MR-350CV | 3 po | 5 mm | 12,000 | 6-trous autoagrippant | 1.17lbs | 0.28 | 17 | 80 dB | - |

NV: Non-aspirant

| N° produit | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|---------------|-----------|-------------|---------|---------------|----------|------|------|--------|----------------------|
| MR-3 | 3 po | 2.5 mm | 12,000 | Autoagrippant | 1.12 lbs | 0.28 | 17 | 76 dB | 3.04 |
| MR-350 | 3 po | 5 mm | 12,000 | Autoadhésif | 1.12 lbs | 0.28 | 17 | 80 dB | 2 |
| MR-5 | 5 po | 5 mm | 12,000 | Autoadhésif | 1.7 lbs | 0.28 | 17 | 80 dB | 2.6 |
| MR-508 | 5 po | 8 mm | 12,000 | Autoadhésif | 1.7 lbs | 0.28 | 17 | 74 dB | 3.5 |
| MR-525 | 5 po | 2.5 mm | 12,000 | Autoadhésif | 1.7 lbs | 0.28 | 17 | 80 dB | 2.1 |
| MR-6 | 6 po | 5 mm | 12,000 | Autoadhésif | 1.74 lbs | 0.28 | 17 | 79 dB | 3.7 |
| MR-608 | 6 po | 8 mm | 12,000 | Autoadhésif | 2 lbs | 0.28 | 17 | 75 dB | 3.5 |
| MR-625 | 6 po | 2.5 mm | 12,000 | Autoadhésif | 1.87 lbs | 0.28 | 17 | 83 dB | 3.3 |

SGV: Aspiration autogénératrice

| N° produit | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|------------------|-----------|-------------|---------|----------------------------|----------|------|------|--------|----------------------|
| MR-3SGV | 3 po | 2.5 mm | 12,000 | 6-trous autoagrippant | 1.3 lbs | 0.28 | 17 | 84dB | 2.6 |
| MR-5SGV | 5 po | 5 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 1.85 lbs | 0.28 | 17 | 85 dB | 2.5 |
| MR-508SGV | 5 po | 8 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 1.85 lbs | 0.28 | 17 | 91 dB | 3.3 |
| MR-6SGV | 6 po | 5 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 1.94 lbs | 0.28 | 17 | 83 dB | 2 |
| MR-608SGV | 6 po | 8 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.2 lbs | 0.28 | 17 | 82 dB | 3.3 |

Outils de série MR

PONCEUSES PNEUMATIQUES RECTANGULAIRES SÉRIE MR



CV: Aspiration centrale



NV: Non-aspirant



SGV: Aspiration autogénératrice

CV: Aspiration centrale

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|------------|----------|------------|-------------|---------|----------------------------|--------|------|------|--------|----------------------|
| MR-38CV-1 | OS 383CV | 2¾ x 7¾ po | 3 mm | 10,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.1lbs | 0.24 | 16 | 75 dB | 3.3 |

NV: Non-aspirant

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|------------|--------|-----------|-------------|---------|---------------|---------|------|------|--------|----------------------|
| MR-34 | — | 3 x 4 po | 3 mm | 10,000 | Autoagrippant | 1.5 lbs | 0.24 | 16 | 76 dB | 2.6 |

SGV: Aspiration autogénératrice

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|------------|----------|------------|-------------|---------|----------------------------|---------|------|---------|--------|----------------------|
| MR-34DB | OS 343DB | 3 x 4 po | 3 mm | 10,000 | Multi-trous autoagrippante | 1.6 lbs | 0.24 | 16 | 81 dB | 2.02 |
| MR-35SGV | OS 353DB | 3 x 5 po | 3 mm | 10,000 | Multi-trous autoagrippante | 1.8 lbs | 0.24 | 16 | 84 dB | 2.3 |
| MR-38SGV | OS 383DB | 2¾ x 7¾ po | 3 mm | 10,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.1 lbs | 0.24 | a 16 17 | 85 dB | 2.8 |

|| SAVIEZ-VOUS ?

La ponceuse MR-38CV-1, aussi appelée cale électrique, est l'outil idéal pour le ponçage au bloc. Elle lisse et aplatit les surfaces comme un bloc de ponçage conventionnel, mais son motif de rayures ressemble à celui laissé par une ponceuse à double action, ce qui exige peu d'efforts pour affiner les rayures droites. Cette ponceuse se manœuvre sans effort.



Outils à deux mains pneumatique

La deuxième poignée ajoute de la stabilité et du contrôle tout en réduisant la fatigue de l'opérateur - elle peut être retirée lorsqu'elle n'est pas nécessaire. Oscillation plus large permettant d'effectuer des ponçage et polissage énergiques en moins de temps.

Fabriquée à partir de matériaux composites moulés avec précision, elle offre solidité et durabilité.



CV: Aspiration centrale



SGV: Aspiration autogénératrice



NV: Non-aspirant



MROP: Polisseuse orbitale aléatoire

POLISSEUSES À DEUX MAINS

NV: Non-aspirant

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|------------|------------|-----------|-------------|---------|---------------|---------|------|------|--------|----------------------|
| MR-30TH | RP2 300NV | 3 po | 0 | 3,000 | Autoagrippant | 2.1 lbs | 0.28 | 17 | 85 dB | 1.2 |
| MROP-312TH | ROP2 312NV | 3 po | 12 mm | 10,000 | Autoagrippant | 2.6 lbs | 0.37 | 19 | 80 dB | 5.9 |
| MROP-512TH | ROP2 512NV | 5 po | 12 mm | 10,000 | Autoadhésif | 2.7 lbs | 0.46 | 21 | 81 dB | 5.8 |

PONCEUSES À DEUX MAINS

NV: Non-aspirant

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|------------|--------|-----------|-------------|---------|-------------|---------|------|------|--------|----------------------|
| MR-510TH | — | 5 po | 10 mm | 12,000 | Autoadhésif | 2.7 lbs | 0.46 | 21 | 85 dB | 3.4 |
| MR-610TH | — | 6 po | 10 mm | 12,000 | Autoadhésif | 2.8 lbs | 0.46 | 21 | 87 dB | 3.3 |

CV: Aspiration centrale

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|------------|------------|-----------|-------------|---------|----------------------------|----------|------|------|--------|----------------------|
| MR-510THCV | ROS2 510CV | 5 po | 10 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.65 lbs | 0.46 | 21 | 83 dB | 3.5 |
| MR-610THCV | ROS2 610CV | 6 po | 10 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.9 lbs | 0.46 | 21 | 81 dB | 3.4 |
| MR-850THCV | ROS2 850CV | 8 po | 5 mm | 10,000 | Multi-trous autoagrippante | 3.5 lbs | 0.46 | 23 | 77 dB | 4.8 |

SGV: Aspiration autogénératrice

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|-------------|------------|-----------|-------------|---------|----------------------------|---------|------|------|--------|----------------------|
| MR-510THSGV | — | 5 po | 10 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.7 lbs | 0.46 | 21 | 85 dB | 3.1 |
| MR-610THSGV | ROS2 610DB | 6 po | 10 mm | 12,000 | Multi-trous autoagrippante | 2.9 lbs | 0.46 | 21 | 81 dB | - |

MR-Series Pneumatic Tools

PONCEUSES PNEUMATIQUES NON ASPIRANT 1.25 PO- SÉRIE MR

Grâce aux matériaux composites finement moulés dont elles sont fabriquées, les ponceuses pneumatiques rondes de 1,25 po de série MR de Mirka sont robustes, durables et légères. Leur mouvement orbital facilite le polissage des retouches et des réparations mineures des surfaces.



MAOS130



MROS125



MROS150

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|----------------|------------------|-----------|-------------|---------|-------------|----------|------|------|--------|----------------------|
| MAOS130 | AOS 130NV | 1¼ po | 3 mm | 8,500 | Autoadhésif | 1.32 lbs | 0.48 | 18 | 75 dB | 2.22 |
| MROS125 | ROS 125NV | 1¼ po | 2.5 mm | 8,000 | Autoadhésif | 1.06 lbs | 0.15 | 15 | 67 dB | - |
| MROS150 | ROS 150NV | 1¼ po | 5 mm | 8,000 | Autoadhésif | 1.08 lbs | 0.15 | 15 | 71 dB | 2.33 |

POLISSEUSES PNEUMATIQUES 3 PO- SÉRIE MR

Les polisseuses pneumatiques éliminent rapidement les rayures lorsqu'elles sont combinées avec les tampons à polir en laine ou en mousse. Légères et silencieuses, les polisseuses de série MR offrent davantage de confort pour l'utilisateur.



MRAP-30



MR-30

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | Watts | HP | SCFM | Sonore | Vib m/s ² |
|----------------|-----------------|-----------|-------------|---------|---------------|----------|-------|------|------|--------|----------------------|
| MRAP-30 | AP 300NV | 3 po | 0 mm | 3,200 | Autoagrippant | 1.45 lbs | 298 | - | - | 76 dB | 1.34 |
| MR-30 | RP 300NV | 3 po | 0 mm | 3,000 | Autoagrippant | 1.2 lbs | - | 0.28 | 17 | 81 dB | 1.4 |

Les outils sans fil Mirka sont légers, ergonomiques et optimisés pour les retouches et les rectifications. Incroyablement agiles, silencieux et petits, ils demandent peu d'entretien grâce à leur moteur sans balais. Les outils sans fil sont assortis de deux batteries au lithium-ion de 2,5 Ah et d'un chargeur (des batteries de 10,8V, 5 Ah sont vendues séparément).

Pour un système sans fil complet, utilisez vos ponceuses et polisseuses sans fil en combinaison avec les abrasifs pour retouches et les pâtes à polir de Mirka.

PONCEUSES SANS FIL



AOS130-B



AROS150-B

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | Watts | Sonore | Vib m/s ² |
|------------|--------------|-----------|-------------|---------------|------------------------------|---------|----------|--------|----------------------|
| AOS130-B | AOS-B 130NV | 1¼ po | 3 mm | 4,000 - 8,000 | Autoadhésif + Autoagrippante | 1.3 lbs | 10.8 VDC | 61 dB | 2.5 |
| AROS150-B | AROS-B 150NV | 1¼ po | 5 mm | 4,000 - 8,000 | Autoadhésif + Autoagrippante | 1.3 lbs | 10.8 VDC | 61 dB | 1.9 |

POLISSEUSES SANS FIL



ARP300-B



AROP312-B

| N° produit | Modèle | Dimension | Oscillation | Tr/min. | Type | Poids | Watts | Sonore | Vib m/s ² |
|------------|--------------|-----------|-------------|---------------|---------------|---------|-------|--------|----------------------|
| ARP300-B | ARP-B 300NV | 3 po | 0 mm | 1,500 - 2,200 | Autoagrippant | 1.9 lbs | 0.28 | 57 dB | 1.8 |
| AROP312-B | AROP-B 312NV | 3 po | 12 mm | 4,000 - 7,000 | Autoagrippant | 2 lbs | 0.28 | 60 dB | 4.3 |

|| SAVIEZ-VOUS ?



BPA10825
Pile intelligente
10.8V 2.5Ah



BPA10850
Pile intelligente
10.8V 5.0Ah

La connectivité Bluetooth et le tableau de bord myMirka® vous permet de vérifier aisément l'état et la capacité disponible de la batterie. La batterie intelligente au lithium-ion assure une mesure précise de la capacité grâce à un compteur de coulomb.

Il est possible de surveiller la tension individuelle des cellules et, grâce au compteur de coulomb, de prolonger la durée d'utilisation. Le micrologiciel intégré à la batterie peut être mis à niveau par connectivité Bluetooth avec la ponceuse ou la polisseuse.

La batterie de 10,8 V, 2,5 Ah comporte trois cellules et se recharge en environ 45 minutes. La batterie de 10,8 V, 2,5 Ah comporte trois cellules et se recharge en environ 90 minutes.

Les piles de rechange se trouvent à la page 60.



MIRKA

ESSENTIALS



MIRKA
Paint Mixing





9190113001

Ruban de masquage mousse .5po x 164pi, 1/Rouleau



9190165001

Ruban mousse de première qualité .79 po x 164 pi, 1/Rouleau



9190167001

Ruban à masquer perforé pour garnitures 2 po x 32.8 pi, 1/Rouleau



9190220001

Ruban de spécialité de toile noire 2 po x 164 pi, 1/Rouleau



9190221001

Ruban à masquer pour raccords Flexi No-Edge .59 po x 82 pi, 1/Rouleau



9190222001

Ruban de spécialité DUO 3 po x 65.6 pi, 1/Rouleau



9190320001

Ruban de fixation double face gris .24 po x 59 pi, 1/Rouleau



9190320002

Ruban de fixation double face gris .47 po x 59 pi, 1/Rouleau



9190320003

Ruban de fixation double face gris .87 po x 59 pi, 1/Rouleau



9190320004

Ruban de spécialité pour emblèmes 2 po x 11.8 po, 1/Rouleau



9190320005

Ruban pour lignes fines orange .12 po x 108 pi, 1/Rouleau



9190320006

Ruban pour lignes fines orange .24 po x 108 pi, 1/Rouleau



9190320007

Ruban pour lignes fines orange .47 po x 108 pi, 1/Rouleau



9190320008

Ruban de fixation pour plaque de montage gris .24 po x 16.4' pi, 1/Rouleau



9191234801

Ruban à masquer lime 120°C 1.88 po x 164 pi



9191233601

Ruban à masquer lime 120°C 1.4 po x 164 pi



9191231801

Ruban à masquer lime 120°C .7 po x 164 pi



9191004801

Ruban à masquer blanc 100°C 1.88 po x 164 pi



9191003601

Ruban à masquer blanc 100°C 1.4 po x 164 pi



9191001801

Ruban à masquer blanc 100°C .7 po x 164 pi



9190110017

Film à masquer Premium 12 pi x 400 pi x 14µ, Blue



9190110018

Film à masquer Premium 16 pi x 350 pi x 14µ, Blue



9190110019

Film à masquer Premium 20 pi x 250 pi x 14µ, Blue



Système de godet à poche jetable, 180-850ml, couvercle de filtre 125µm

| N° produit | Taille | Quantité |
|------------|--------|----------|
| 9190170180 | 180ml | 50 |
| 9190170400 | 400ml | 50 |
| 9190170650 | 650ml | 50 |
| 9190170850 | 850ml | 50 |

Le kit comprend:

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



Système de godet à poche jetable, 180-850ml, couvercle de filtre 190µm

| N° produit | Taille | Quantité |
|------------|--------|----------|
| 9190172180 | 180ml | 50 |
| 9190172400 | 400ml | 50 |
| 9190172650 | 650ml | 50 |
| 9190172850 | 850ml | 50 |

Le kit comprend:

- 50 lpoches jetables et couvercles avec filtre 190µm
- 20 bouchons
- 1 godet externe rigide + 1 bague de serrage



Système de godet à poche jetable UV, 400-650ml, couvercle de filtre 125µm

| N° produit | Taille | Quantité |
|------------|--------|----------|
| 9190171400 | 400ml | 50 |
| 9190171650 | 650ml | 50 |

Accompagné de son joint et de son couvercle noir, ce godet de peinture résiste aux UV.

Le kit comprend:

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

Godet de rechange

| N° produit | Taille | Quantité |
|------------|--------|----------|
| 9190173180 | 180ml | 2 |
| 9190173400 | 400ml | 2 |
| 9190173650 | 650ml | 2 |
| 9190173850 | 850ml | 2 |

Godet externe avec bague de serrage.



Couvercle de filtre

| N° produit | Taille | Quantité |
|------------|--------------------|----------|
| 9190175021 | 180ml, 125µm | 50 |
| 9190175022 | 400ml, 125µm | 50 |
| 9190175023 | 650 - 850ml, 125µm | 50 |
| 9190175024 | 180ml, 190µm | 50 |
| 9190175025 | 400ml, 190µm | 50 |
| 9190175026 | 650 - 850ml, 190µm | 50 |



Dévidoir pour godets peinture: 180-400ml ou 650-850ml

| N° produit | Taille | Quantité |
|------------|-----------|----------|
| 9190175012 | 180-400ml | 1 |
| 9190175013 | 650-850ml | 1 |

Dévidoir pour couvercles de godets peinture

| N° produit | Taille | Quantité |
|------------|---------------------------------------|----------|
| 9190175010 | pour toutes les tailles de couvercles | 1 |





| N° produit | Version | Quantité |
|------------|---------|----------|
| 9190171101 | 1 | 1 |
| 9190171102 | 2 | 1 |
| 9190171103 | 3 | 1 |
| 9190171120 | 3S | 1 |
| 9190171104 | 4 | 1 |
| 9190171105 | 5 | 1 |
| 9190171106 | 6 | 1 |
| 9190171107 | 7 | 1 |
| 9190171108 | 7M | 1 |
| 9190171109 | 9 | 1 |
| 9190171110 | 10 | 1 |
| 9190171111 | 11 | 1 |
| 9190171112 | 12 | 1 |
| 9190171113 | 13 | 1 |
| 9190171114 | 14 | 1 |
| 9190171115 | 15 | 1 |
| 9190171116 | 16 | 1 |
| 9190171117 | 17 | 1 |
| 9190171118 | 18 | 1 |
| 9190171119 | 19 | 1 |
| 9190171121 | E | 1 |

Adaptateur en acier inoxydable pour le raccordement du système de godet à poche jetable au pistolet pulvérisateur. Les pièces de l'adaptateur sont traitées pour protéger la peinture et les diluants contre la corrosion.





MIRKA

EXTRACTEURS DE POUSSIÈRE



EXTRACTEURS DE POUSSIÈRE

Filtration HEPA conforme aux directives RRP de l'EPA



DE-1230-PC

Extracteur de poussière -
HEPA 15¼ x 22¼ x 22¼ po



DE-1230-AFC

Extracteur de poussière -
HEPA 15¼ x 22¼ x 22¼ po
* Système de nettoyage
automatique du filtre

| N° produit | Tension | Fréquence | Débit d'air | Aspiration | Capacité | Poids | Alimentation | Niveau sonore | Sonore, Lpa |
|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|--------------|--------|--------------|---------------|-------------|
| DE-1230-PC | 110 - 120 ~ | 60 Hz | 4500 l/min | 250 mbar | 8 gal (30 l) | 32 lbs | 1000 | 62 dB | 59 dBA |
| DE-1230-AFC | 110 - 120 ~ | 60 Hz | 4500 l/min | 250 mbar | 8 gal (30 l) | 32 lbs | 1000 | 62 dB | 59 dBA |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

Nettoyage du filtre par bouton-poussoir

Permet de nettoyer facilement le filtre pour en prolonger la durée et accroître son rendement.

Filtre plat facilement accessible

Le filtre est facilement accessible par une ouverture à l'arrière.

Rangement du boyau

Le boyau est toujours prêt à l'emploi.

Filtre HEPA

Le filtre HEPA (High Efficiency Particulate Air) améliore la filtration.

Récipient de grande capacité

Contenance de 30 litres permettant l'extraction d'une grande quantité de matière.

Roues larges

Facilitent les déplacements sur surfaces irrégulières.

Moteur et turbine à haut rendement

rendement Moteur de 1000 W et turbine monoétage créant une pression de 250 mbar et un débit d'air de 4 500 l/min.

Démarrage automatique

L'extracteur de poussière fonctionne uniquement lorsque l'outil électrique est en marche.



|| SAVIEZ-VOUS ?

Cet extracteur certifié HEPA est un composant intégral de nos systèmes de ponçage sans poussière et il offre une protection antipoussière en trois couches. Il peut être utilisé autant avec les outils électriques et pneumatiques qu'avec nos blocs à poncer manuelles ergonomiques.

Il est doté d'un moteur et d'une turbine à haut rendement générant une force d'aspiration de 250 mbar et un débit d'air de 4500 l/min. La fonction de démarrage automatique augmente la durée de vie du moteur et réduit le bruit. Dessus plat avec espace de rangement, et larges roues facilitant les déplacements.

ACCESSOIRES POUR EXTRACTEURS DE POUSSIÈRE



MIE9017211

Cordon d'alimentation de 110V pouvant être recâblé 14' (4.3m) - DEROS/ DEOS



DE-1200PB

Module pneumatique de commande marche/arrêt automatique



DE-FDB

Sac à poussière en molleton



DE-FILT

Filtre plat



DE-HEPA

Filtre HEPA



DE-TCFS

Système de fixation pour coffre à outils



MIN6532011

Coffret de rangement T-LOC 15.7 x 11.8 x 6.2 po



MIN6529211

Attaches autoagrippantes, 6/unité



DE-HANDLE

Rallonge de poignée

BOYAUX + RACCORDS DE BOYAUX



MV-412HA

Boyau avec boyau d'air intégré 1 po x 18 pi



MIN6519411

Boyau + connecteur 1 po x 13 pi



MV-HA33

Boyau avec boyau d'air intégré 1 po x 33 pi



MIN6519711

Rallonge de boyau 1.25 po x 33 pi



8391113011

Boyau d'extraction pour bloc manuelle .79 po x 16.4 pi



91100-A

Boyau d'extraction pour bloc manuelle 3/4 po x 13 pi



MPA0412

Boyau pour ROS 1.1 po x 5.9 pi



MIE6515911

Gaine protection Mirka pour tuyau et câble 1 1/2 pi



MIE6515711US

Boyau 1 1/2 po x 19,7 pi + manchon + câble



MIE6515611US

Boyau 1 1/2 po x 32,8 pi + manchon + câble



MV-412DOK

Ensemble pour double utilisateur ■ Permet d'être utilisé simultanément avec deux ponceuses



MV-DOF-A

Raccord d'alimentation en air double Y



MV-DOF-V

Raccord d'aspiration double Y



MV-412HA-ADAP

Boyau 1 po x 19,7 po + connecteur



VHA-1.25

Connecteur Mirka pour boyaux d'air + électriques 1/4 po ID



8992515611

Adaptateur de boyau 1 1/4 / 2.12 po



8992515411

Adaptateur souple pour DEROS/PROS 1 po



8391111211

Adaptateur de connexion rapide pour blocs aspirants 3/4 / 3/4 po



MV-HC32

Raccord de prise d'air à déclenchement rapide 1 1/4 / 1 1/4 po



MIRKA

A C C E S S O I R E S

OUTILS DE PONÇAGE MANUELS + ACCESSOIRES



AF4401

Bloc de ponçage manuel à face en vinyle, 2⁵/₈ x 5 1/2 po



AF4402

Bloc de ponçage manuel à face en vinyle, 2⁵/₈ x 10 1/2 po



AF4417

Bloc de ponçage manuel à face autoagrippante 2⁵/₈ x 5 1/2 po



AF4418

Bloc de ponçage manuel à face autoagrippante 2⁵/₈ po x 11 po



AF4419

Bloc de ponçage manuel à face autoagrippante 2²/₈ x 16 po



AF44A

Ensemble bloc de ponçage manuel à face en vinyle/standard, 6-Pièce



AF44HL

Ensemble bloc de ponçage manuel à face autoagrippante 7-Pièce



DHP34

3 x 4 po Tampons à main à double densité



FXPAD-355

Tampons à main souple 3 x 5 x .3 po autoagrippant



103BGHP

Bloc à main dome Ergo 3 po 1T Jaune, autoagrippant



103DGHP

Bloc à main 3 po 1T Jaune, autoagrippant



105HP

Tampons à main 5 x 1/4 po autoadhésif avec sangle



105HPGG8

Tampons à main 5 x 1/8 po, autoagrippant, avec sangle



8390340111

Tampons à main 4 1/2 x 5 1/2 po, autoagrippant avec sangle



105HPRG

Tampon à main 4 5/8 po autoagrippant, demicirculaire



106HPRG

Tampon à main 4 5/8 po autoagrippant, demicirculaire



121-002

Bloc de ponçage manuel 2.5 x 5 x 5/8 po Standard



135G

Tampon à main 3x5 po autoagrippant, demicirculaire



135V

Tampon à main 3x5 po autoadhésif, demicirculaire



150G

Bloc à main 5 po, autoagrippant



150V

Bloc à main 5 po, autoadhésif



KIT00ROUND

Ensemble sans poussière Roundy, 6 po



9190143011

Bloc à main aspirante Roundy, 6 po



HB-39KIT

Ensemble de bloc Handy 3 x 9 po Assort. autoagrippant 55-T avec boyau



HB-39

Bloc de ponçage Handy 3 x 9 po autoagrippant 55T



MVHB35

Dessus à prise, bloc aspirante multiperforation 2 3/4 x 5 po



MVHB38

Dessus à prise, bloc aspirante multiperforation 2 3/4 x 8 po



MVHB38-K

Dessus à prise avec 4 plaques interchangeables (convexe, concave, légèrement concave et plate) bloc aspirante multiperforation, 2 3/4 x 8 po

OUTILS DE PONÇAGE MANUELS + ACCESSOIRES



9116F

Dessus à prise flexible, bloc aspirante multiperforation, 2¾ po x 16½ po



9116R

Dessus à prise rigide, bloc aspirante multiperforation, 2¾ po x 16½ po



9300

Ponceuse manuelle à manche télescopique Mirka Deco - Composée d'un plateau de ponçage de 2¾ po x 8 po et d'un manche télescopique, cette ponceuse manuelle se révèle particulièrement efficace pour poncer les coins à la rencontre des murs et des plafonds, et tout autre endroit difficile à atteindre.

PLATEAUX DE PONÇAGE



1125

1¼ po Plateau moyen, face en vinyle, ¼ - 20 filets



1125G

1¼ po Plateau moyen, face autoagrippante, ¼ - 20 filets



1125H-R

1¼ po Plateau dur face en vinyle avec fixation à verrouillage rotatif



1125S

1¼ po Plateau souple, face en vinyle, ¼ - 20 filets



1125S-R

1¼ po Plateau souple, face en vinyle avec fixation à verrouillage rotatif



1125SG-R

1¼ po Plateau souple, face autoagrippante avec fixation à verrouillage rotatif



1132-R

1¼ po Plateau souple face en vinyle avec fixation à verrouillage QuickLock CPD



102GG

27/8 po Plateau moyen, face autoagrippant, 5/16 - 24 filets



913G

3 po Plateau moyen, face autoagrippant, ¼ - 20 filets



913GV

3 po Plateau moyen, face autoagrippant, multiperforation, ¼ - 20 filets



913GV-A

3½ po Plateau en vinyle renforcé autoadhésif 5/16 - 24 filets



103HD

3½ po Plateau en vinyle renforcé autoadhésif 5/16 - 24 filets



105

5 po Plateau moyen, face en vinyle autoadhésif 5/16 - 24 filets



105B

5 po Plateau moyen, face en vinyle autoadhésif 5/16 - 24 filets



105G

5 po Plateau moyen, Autoagrippant 5/16 - 24 filets



105GG

5 po Plateau moyen, autoagrippantes en éventail, 5/16 - 24 filets



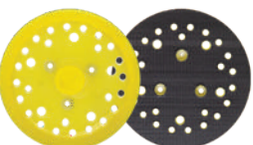
105GGP

5 po Plateau autoagrippantes en éventail, 5/16 x 24 filets



105GV

5 po Plateau moyen, 5 perforations autoagrippant, 5/16 - 24 filets



105GVBD

5 po Plateau aspirant multiperforation à face autoagrippante Black & Decker pour outil électrique de 5 po



105H

5 po Plateau moyen, tige renforcée autoadhésif 5/16 - 24 filets



105HD

5 po Plateau renforcé, autoadhésif



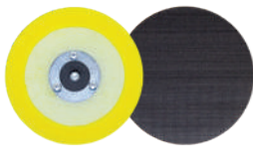
105HDGP

5 po Plateau autoagrippant renforcé en éventail, 5/8 - 11 filets

PLATEAUX DE PONÇAGE



105P
5 po Plateau moyen avec
extrémité flexible,
Autoadhésif
5/16 - 24 filets



105PG
5 po Plateau moyen avec
extrémité flexible,
Autoagrippant
5/16 - 24 filets



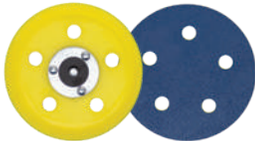
105S
5 po Plateau souple,
5 perforations,
Autoadhésif
5/16 - 24 filets



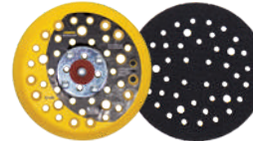
105SG
5 po Plateau souple,
Autoagrippant
5/16 - 24 filets



105SGV
5 po Plateau souple,
5-perforations
Autoagrippant
5/16 - 24 filets



105V
5 po Plateau moyen,
5 perforations,
Autoadhésif
5/16 - 24 filets



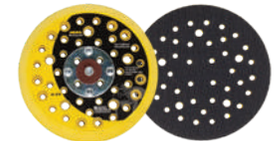
915GV
5 po Plateau
multiperforation,
Autoagrippant
5/16 - 24 filets



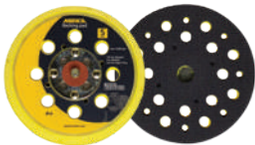
915GV28*
5 po Plateau moyen,
multiperforation
Autoagrippant
5/16 - 24 filets



915GV28 -130G
5 po Plateau moyen,
multiperforation
Autoagrippant
5/16 - 24 filets
Permet d'utiliser un abrasif
de 5 po sur une ponceuse de 6 po



915SGV
5 po Plateau souple,
multiperforation
Autoagrippant



915SGV28*
5 po Plateau souple,
multiperforation
Autoagrippant 5/16 - 24 filets



106
6 po Plateau moyen,
Autoadhésif
5/16 - 24 filets



106B
6 po Plateau moyen
sans-trou, Autoadhésif
5/16 - filets



106GG
6 po Plateau moyen
Autoagrippant
5/16 - 24 filets



106GM
6 po Plateau moyen
pour les disque de Mirlon
Autoagrippant 5/16 - 24 filets



106GV
6 po Plateau moyen ,
6-perforations
Autoagrippant 5/16 - 24 filets



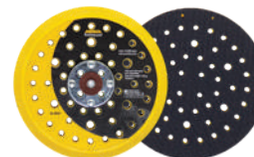
106SG
6 po Plateau souple,
Autoagrippant
5/16 - 24 filets



106SGV
6 po Plateau souple,
6-perforations
Autoagrippant
5/16 - 24 filets



906GV
6 po Plateau moyen
plénum aspirant,,
16-perforations
Autoagrippant 5/16 - 24 filets



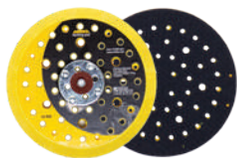
916GV
6 po Plateau moyen,
multiperforation,
Autoagrippant
5/16 - 24 filets



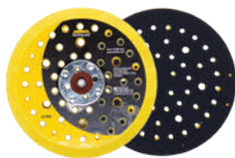
916GV48*
6 po Plateau moyen,
48-perforations,
Autoagrippant
5/16 - 24 filets

* Procurent les meilleurs résultats lorsqu'ils sont utilisés avec les outils DEROS et PROS de Mirka^{MD}

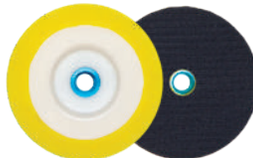
PLATEAUX DE PONÇAGE



916SGV
6 po Plateau souple,
multiperforation,
Autoagrippant 5/16 - 24 filets



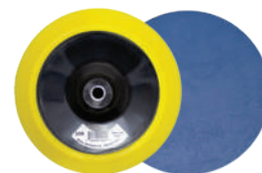
916SGV48*
6 po Plateau souple,
multiperforation,
Autoagrippant 5/16 - 24 filets



MPADBU-6
6 po Plateau
Autoagrippant



MPADBU-7
7.875 po Plateau
Autoagrippant



108
8" Backup Pad
PSA
5/8 - 11 filets



108GG
8 po Plateau
Autoagrippant
5/8 - 11 filets



108GV
8 po Plateau
Autoagrippant,
8-perforations



908GV
8 po Plateau moyen,
multiperforation, autoadhésif
pour MR-850THCV



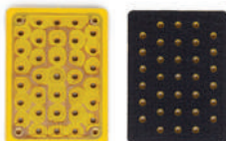
908M5GV
8 po Plateau
Autoadhésif
8 po Ntl. Detroit



MIW9514312
9 po Plateau
25-perforations
Autoagrippant LEROS + 8 screws



934
3 x 4 po Plateau
Autoadhésif



934GV
3 x 4 po Plateau
Multiperforation,
Autoagrippant



935GV
3 x 5 po Plateau
Multiperforation,
Autoagrippant



935GV-E (electric)
3 x 5 po Plateau
Multiperforation,
Autoagrippant
avec protecteur de plateau



938GV
2 3/4 x 7 3/4 po Plateau
Multiperforation,
Autoagrippant



938GV-E (electric)
2 3/4 x 7 3/4 po Plateau
Multiperforation,
Autoagrippant



963GV
4 x 6 x 6 po Plateau moyen,
Multiperforation,
Autoagrippant

* Procurent les meilleurs résultats lorsqu'ils sont utilisés avec les outils DEROS et PROS de Mirka^{MD}

|| SAVIEZ-VOUS ?

Les ponceuses électriques de Mirka sont dures à battre, et cela vient en grande partie des plateaux. Avec le temps, les plateaux s'usent et se déforment, empêchant ainsi l'outil d'être totalement en contact avec la surface à poncer, ce qui produit un fini inégal. Pour rétablir le bon fonctionnement de la ponceuse, il suffit de remplacer le plateau, une opération fort simple.

Pour prolonger la vie utile du plateau, utilisez un protecteur de plateau lorsque l'outil ne sert pas, ainsi qu'une interface entre le plateau et l'abrasif. Selon son épaisseur, l'interface peut également servir à amortir le plateau lors du ponçage des courbes ou des chants.

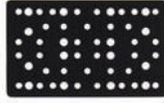
INTERFACES



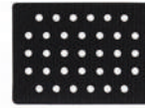
1033
Dia. 3 x 1/2 po d'épaisseur
Face autoagrippante



9133
Dia. 3 x 1/8 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



9135
3 x 5 x 1/4 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



9934
3 x 4 x 1/4 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
33-perforations



91528Y
Dia. 5 x 1 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



1055F
Dia. 5 x 1/4 po d'épaisseur
Face ferme autoagrippante,
5 perforations



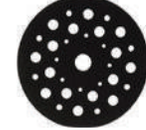
1055Y
Dia. 5 x 1 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
5 perforations



9155
Dia. 5 x 3/8 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



9155-5
Dia. 5 x 1/4 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



91528
Dia. 5 x 3/8 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



1066
Dia. 6 x 1/2 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
6 perforations



1066F
Dia. 6 x 1/4 po d'épaisseur F
ace ferme
autoagrippante



1066SF
Dia. 6 x 3/4 po d'épaisseur
Face souple
autoagrippante



9116-M
Dia. 6 x 1/5 po d'épaisseur
Interface Net, MIRON



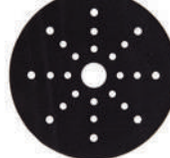
9166
Dia. 6 x 3/8 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



9166-5
Dia. 6 x 1/4 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



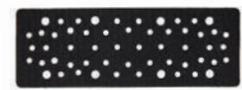
9188
Dia. 8 x 1/4 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
89-perforations



9199
Dia. 9 x 1/8 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
25-perforations

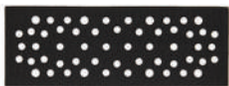


91495
2 3/4 x 5 x 3/8 po d'épaisseur
Pour bloc, autoagrippante,
multiperforation



91505
2 3/4 x 7 3/4 x 3/8 po d'épaisseur
Pour bloc, autoagrippante,
multiperforation

PROTECTEURS DE PLATEAU



9138
2 3/4 x 7 3/4 x 1/8 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



9947
3 x 1/8 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation dia.



99528
Dia. 5 x 1/8 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



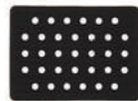
9955
Dia. 5 x 1/8 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



9956
Dia. 6 x 1/8 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



9958
Dia. 8 x 1/8 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



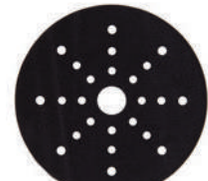
9134
3 x 4 x 1/8 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



9935
3 x 5 x 1/8 po d'épaisseur
Face autoagrippante,
multiperforation



8295902011
4 x 6 x 6 po
Face autoagrippante,
32-perforations



9999
Dia. 9 po
Face autoagrippante,
25-perforations

MISCELLANEOUS ACCESSORIES



9193500111

Guide de ponçage noir
100g



9193600111

Guide de ponçage blanc
100g



S-BLADE

Outil de ponçage des
aspérités « Shark Blade »
2 x 1 po



SR-CDBOT

Humecteur de rectification
1,5 x 1,5 x 3 po, 2 oz (60 ml)



MINF

Mini-lime pour aspérités
0,79 po x 1,65 po



M-9915G

Chiffon de nettoyage en
microfibre
15¾ x 15¾ po, Gris
2/pqt



MPA0465

Série MR SGV
Sac à poussière en papier
(1 par emb. / 9 po x 17 po)



MPA0110

Série MR SGV
Protecteur de sac à poussière
en tissu
(1 par emb. / 9,25 po x 18 po)



MRP-SGV8

Série PROS SGV
Sac à poussière en molleton
(3 par emb. / 8,5 po x 12,5 po)



BPA10825

Pile intelligente BPA 10825
10,8 V, 2,5 Ah



BPA10850

Pile intelligente BPA 10850
10,8 V, 5,0 Ah



MPAD-QD

Adaptateur Quick Disconnect



DE-WSS

Etagère Workstation pour
extracteur de poussière



CAB-2

Armoire murale Mirka
31.375" x 25.75" x 12.5"



DE-WS

Poste de travail pour
extracteur de poussière



MAI-CART-912

Chariot intelligent Mirka



9190310111

Chariot pour extracteur de
poussière



MAI-STOOL-13

Tabouret de comptoir Mirka
Bulldog

TABLEAU DE COMPARAISON DE GRANULOMÉTRIES

| MICRON | US CAMI | FEPA 'P' | JAPAN JIS |
|--------|---------|----------|-----------|
| 500 | 36 | 36 | 36 |
| 430 | 40 | | |
| 425 | | 40 | |
| 350 | 50 | | 40 |
| 336 | | 50 | |
| 300 | | | 50 |
| 270 | 60 | 60 | |
| 260 | | | |
| 250 | | | 60 |
| 210 | | | 70 |
| 200 | | 80 | |
| 192 | 80 | | |
| 177 | | | 80 |
| 162 | | 100 | |
| 149 | | | 90 |
| 140 | 100 | | |
| 125 | | 120 | 100 |
| 116 | 120 | | |
| 100 | | 150 | 120 |
| 93 | 150 | | |
| 82 | 180 | 180 | 150 |
| 68 | 220 | 220 | 180 |
| 60 | | 240 | 240 |
| 52 | 240 | 280 | 280 |
| 46 | | 320 | 320 |
| 42 | 280 | | |
| 40 | | 360 | 360 |
| 35 | 320 | 400 | 400 |
| 30 | | 500 | |
| 28 | 360 | | 500 |
| 26 | | 600 | 600 |
| 22 | 400 | 800 | 700 |
| 18 | 500 | 1000 | 800 |
| 15 | 600 | 1200 | 1000 |
| 13 | | 1500 | 1200 |
| 10 | | 2000 | 1500 |
| 8 | | 2500 | 2000 |
| 7 | | 3000 | 2500 |
| 6 | | | |
| 5 | | 5000 | 3000 |
| 3 | | | 4000 |



Mirka Canada Inc.

Tel. +1 855 234 NET5 (6385)

Tel. +1 514 400 3783

custserv.ca@mirka.com



www.mirka.com

Environmental responsibility is a natural part of Mirka's activities and product development. We make sure to take the environment into consideration in all our activities by following the environmental management system ISO 14001 and by offering unique products like our NET sanding discs that allow for a cleaner and therefore healthier work place.



Chez Mirka, la responsabilité environnementale fait naturellement partie de nos activités et du développement de nos produits. Nous prenons soin de bien tenir compte de l'environnement dans l'ensemble de nos activités, en appliquant les principes du système de gestion environnementale ISO 14001 et en offrant des produits uniques, comme nos disques de ponçage NET qui assurent un milieu de travail plus propre, donc plus sain.

