

MIRKA



Mirka® Canada Inc. 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.

A propos de Mirka Canada

Bienvenue chez Mirka! Nous faisons un effort continu 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 *po Dedicated to the finish po*, 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.

Nous apprécions vos commentaires sur la meilleure façon dont nous pouvons vous aider à atteindre vos objectifs, que ce soit par de nouveaux produits, de partenariats ou d'autres idées.

Merci de votre intérêt pour Mirka.

Sommaire:

| | | | | | |
|--|----|-------------------------------|--------|---|-------------------------------|
| Abralon®..... | 8 | DEROS + DEOS + DELTA..... | 37 | Novastar..... | remplacé par Microstar/Galaxy |
| Abralon® J3..... | 8 | Directives de marque..... | 61 | OSP..... | 7 |
| Abranet..... | 4 | Extracteurs de poussière..... | 51 | Outils pneumatiques de la série MR..... | 41 |
| Abranet Ace..... | 4 | Essentials..... | 47 | Outils sans fil..... | 45 |
| Abranet Ace HD..... | 4 | Galaxy..... | 17 | Outils de ponçage manuel..... | 55 |
| Abranet Max..... | 26 | Gold..... | 14 | Outils à deux mains..... | 43 |
| Abrasive Sponges..... | 22 | Goldflex ProFlex..... | 16 | Plateaux d'interface..... | 58 |
| Accessoires..... | 53 | Goldflex Soft..... | 14 | Plateau de ponçage..... | 55 |
| Autonet..... | 4 | Gold Soft..... | 14 | Polarstar..... | remplacé par Microstar/Galaxy |
| Accessoires d'extracteur de poussière..... | 52 | Gold Film..... | 16 | Polarstar SR..... | 12 |
| Accessoires divers..... | 59 | Goldn Finish..... | 24 | Polarshine..... | 33 |
| Basecut..... | 18 | Hiolit XO/ JCA2A0..... | 20 | Produits de meulage..... | 30 |
| Bande abrasive non tissée..... | 29 | Iridium..... | 9 | Ponceuses pneumatiques à bande..... | 40 |
| Caratflex..... | 18 | Iridium SR..... | 9 | Protecteur de plateaux..... | 58 |
| Coarse Cut..... | 19 | Jepuflex Antistatique..... | 20, 28 | PROS CV / SGV / NV..... | 39 |
| Comparaison de granulométries..... | 60 | LEROS..... | 38 | Q. Silver..... | 10 |
| Courroies Sica Closed..... | 27 | Microstar..... | 13 | Tampons de polissage..... | 34 |
| Closed Sica Fine Stéarate..... | 27 | Mini courroies..... | 29 | Ultimax Ligno..... | 11 |
| Courroie de Hiolit XO..... | 28 | Mirlon Total..... | 21 | WPF Pro..... | 19 |
| Courroie d'Ultimax..... | 26 | Mirlon..... | 21 | | |

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 Niveau Sonores 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.

Symboles:

Industrie:



Auto



Bois



Construction/
Décoration



Marine



Composite



Verre

Types d'abrasifs:



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



Manchons de
tambour



Mini courroies

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).

P. EX. 9A-203-XXX = 9A-203-800 représente le disque AbranetMD de 3 po, P800

23-5MF-XXX = 23-5MF-320 représente le disque aspirant Or de 5 po, P320

FM-611-XXX = FM-611-2500 représente le disque aspirant MicrostarMD de 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



MIRKA

A B R A S I F S

Abranet® Abrasif Net

Séries 9A



Données Techniques

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Les abrasifs à mailles sont les composants essentiels du ponçage sans poussière
- L'élimination des particules de poussière élimine les problèmes d'encrassement et de boulochage
- Le support en mailles tissées convient aux fixations autoagrippantes
- Conçus pour le ponçage à sec à la machine ou à la main
- Disponibles en disques, feuilles et rouleaux

Abranet® Ace Abrasif Net

Séries AC



Données Techniques

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Grains | Céramique/enrobé de céramique |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Polyamide NET |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Marron clair |
| 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 poussière élimine 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 Abrasif Net

Séries AH



Données Techniques

| | |
|------------------|-------------------|
| Grains | Céramique |
| 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® Abrasif Net

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®

Abrasif net

| | N° produit | Dimensions | Description | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | AP |
|---|------------|-----------------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ● | 9A-600-XXX | 1.3 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 | ● | | ● | | ● | | ● | ● | ● | | | | | |
| ● | 9A-125-XXX | 4½ po x 25 vgs. | Autoagrippant | ● | | ● | | ● | | ● | ● | ● | | | | | |
| ● | 9A-555-XXX | 4.5 po x 8.2 pi | Autoagrippant | ● | | ● | | ● | | ● | | | | | | | |

Abranet® Ace

Abrasif net

| | N° produit | Dimensions | 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

Abrasif net

| | N° produit | Dimensions | Description | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | AP |
|---|------------|-----------------|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| ● | AH-219-XXX | 4 x 6 x 6 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| ● | AH-232-XXX | 5 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| ● | AH-241-XXX | 6 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| ● | AH-252-XXX | 8 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| ● | AH-223-XXX | 9 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| ● | AH-570-XXX | 2¾ po x 11 vgs. | Autoagrippant | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |

Autonet®

Abrasif net

| | N° produit | Dimensions | 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, Rouleau perforé | | | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | | |

* Perforé tous les 2¾ po

Système de préparation optimisée des surfaces



Le système révolutionnaire Mirka de préparation optimisée des surfaces maximise les performances à chaque étape du processus de réparation des véhicules. En rassemblant les meilleures idées issues des années d'expérience de Mirka, nous avons rationalisé et perfectionné l'ensemble du processus pour vous offrir un système optimal.

La préparation des surfaces n'a jamais été aussi simple, rapide et rentable, avec un résultat de qualité supérieure qui peut être répété 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'oeuvre pour le nettoyage et l'entretien
- Les rouleaux sont perforés tous les 2¾ pouces



Données Techniques

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

| | N° produit | Description | Étapes du processus: | Améliorations apportées: |
|--------------|-----------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|
| OSP 1 | ● OS-203-001 | 3 po Autoagrippant | Décapage de peinture, ponçage de mastic | • Nouveau grain céramique pour |
| | ● OS-241-001 | 6 po Autoagrippant | Décapage de peinture, ponçage de mastic | une coupe plus agressive |
| | ■ OS-150-001 | 2¾ x 7¾ po Autoagrippant | Décapage de peinture, ponçage de mastic | • Support Net plus robuste pour |
| | * P OS-570-001 | 2¾ po x 11 vgs. Autoagrippant | Décapage de peinture, ponçage de mastic | meilleure durabilité des bords |
| OSP 2 | ● OS-203-002 | 3 po Autoagrippant | Mastique de remplissage /sablage du vernis | |
| | ● OS-241-002 | 6 po Autoagrippant | Mastique de remplissage /sablage du vernis | |
| | ■ OS-150-002 | 2¾ x 7¾ po Autoagrippant | Mastique de remplissage /sablage du vernis | |
| | * P OS-570-002 | 2¾ po x 11 vgs. Autoagrippant | Mastique de remplissage /sablage du vernis | |
| OSP 3 | ● OS-203-003 | 3 po Autoagrippant | Préparation de l'apprêt | |
| | ● OS-241-003 | 6 po Autoagrippant | Préparation de l'apprêt | |
| | ■ OS-150-003 | 2¾ x 7¾ po Autoagrippant | Préparation de l'apprêt | |
| | * P OS-570-003 | 2¾ po x 11 vgs. Autoagrippant | Préparation de l'apprêt | |
| OSP 4 | ■ OS-127-004 | 4½ x 5 po Autoagrippant | Finition de l'apprêt | |
| | ● OS-734-004 | 3 po 6-Trou, Autoagrippant | Finition de l'apprêt | |
| | ● OS-711-004 | 6 po 15-Trou, Autoagrippant | Finition de l'apprêt | |

* Perforé tous les 2¾ po

Utilisez OSP avec le guide de ponçage sec Mirka® pour obtenir une finition parfaite !



9193500111 (Noir)



9193600111 (Blanc)

Le guide de ponçage sec est un excellent outil pour guider l'opérateur tout au long du processus de ponçage et pour obtenir un résultat parfait.

Grâce à ses excellentes propriétés couvrantes, la poudre rend visibles toutes les imperfections et les rayures. L'applicateur unique laisse une couche de poudre uniforme, et ses bords flexibles permettent de l'utiliser facilement, même sur les zones à contours.

Abralon® Abrasif 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 |

Abralon® J3 Abrasif 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 |

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
- 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 mousse

| N° produit | Dimensions | 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 mousse

| N° produit | Dimensions | 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 | | | | ● | | ● | | | ● | ● | | ● | |

|| LE SAVIEZ-VOUS ?

Voici quelques applications courantes des abrasifs Abralon® :

- Prépolissage des vernis (1000-4000)
- Finition des surfaces d'aluminium ou d'acier inoxydable
- Finition des surfaces solides de comptoirs
- 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 Papier abrasif

Séries 24



Données Techniques

| | |
|------------------|--|
| Grains | Céramique/oxyde d'aluminium |
| Encollage | Système de résine à faible teneur en COV |
| Support | Papier C au latex |
| Poudrage | Semi-Ouvert |
| Couleur | Gris |
| Fixation | Autoagrippant, Autoadhésif et Standard |

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 SR Film abrasif

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 :

- Taille parfaite pour le débrutage
- Réduit au maximum la taille de la réparation
- Élimination efficace des défauts
- Première étape des réparations indétectables
- Cohérent sur la couche de finition comme sur les composites
- Support de film lisse
- Idéal pour les finitions OEM
- Fixation facile par pelage et collage

Iridium Papier abrasif

| N° produit | Dimensions | Description | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 |
|----------------|-----------------|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| ● 24-101-XXX | 9 x 11 po | Standard | | | ● | | ● | | ● | | ● | ● | | | | | |
| ● 24-314-XXX | 5 po | Autoadhésif | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| ● 24-342-XXX | 6 po | Autoadhésif | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| ■ 24-35M-XXX | 3 x 5 po | 54-Trou, Autoagrippant | ● | ● | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | |
| * ■ 24-38P-XXX | 2¾ x 15¾ po | Perf, Autoagrippant | ● | ● | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | |
| ● 24-3MH-XXX | 3 po | Multi-Trou, Autoagrippant | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| ○ 24-570-XXX | 2¾ po x 11 vgs. | 20-Trou, Autoagrippant, Rouleau perforé | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | |
| ○ 24-573-XXX | 4½ po x 10 vgs. | Autoadhésif, Rouleau | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| ○ 24-574-XXX | 2¾ po x 20 vgs. | Autoadhésif, Rouleau | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| ○ 24-584-XXX | 2¾ po x 40 vgs. | Autoadhésif, Rouleau | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| ● 24-5MH-XXX | 5 po | Multi-Trou, Autoagrippant | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● 24-5NH-XXX | 5 po | Sans-trou, Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ▲ 24-620-XXX | 4 x 6 x 6 po | 7-Trou, Autoagrippant | | | ● | | ● | | ● | | ● | | | | | | |
| ■ 24-641-XXX | 3 x 4 po | 36- Hole, Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| ● 24-6MH-XXX | 6 po | Multi-Trou, Autoagrippant | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● 24-6NH-XXX | 6 po | Sans-trou, Autoagrippant | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● 24-8MH-XXX | 8 po | Multi-Trou, Autoagrippant | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● 24-680-XXX | 9 po | 24-Trou, Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| ● 24-9CU-XXX | 9 po | 9-Trou, Autoagrippant Styro | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |

* Perforé tous les 2¾ po

Iridium SR Film abrasif

| N° produit | Dimensions | Description | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 3μ | 5μ | 7μ |
|---------------------|------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|----|
| ● 24-220-XXX | 0.86 po | Autoadhésif | | | | | | | | | | ● | ● | ● |
| ● 24-301-XXX | 1¼ po | Autoadhésif rosette | | | | | | | | | | ● | ● | ● |
| ● 24-309-XXX | 1¼ po | Autoadhésif | | | | | | | | | | | ● | ● |
| ● 24-340-XXX | 1¼ po | Autoadhésif | | | | | | | | | | ● | ● | ● |

Q.Silver® Papier abrasif

 Séries 2A + Séries 2B
+ Séries 2C

Données Techniques

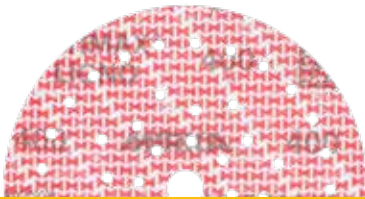
| | |
|------------------|--|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | P80 - P150 : Papier-D P180 - P500 : Papier-C P600 - P1500 : Papier-B |
| Poudrage | Semi-Ouvert |
| Couleur | Bleu |
| Fixation | Autoagrippant et Autoadhésif |


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Performances exceptionnelles dans les secteurs de l'automobile, du bois dur, et les composites
- Support papier latex souple et résistant
- Grande résistance à la chaleur
- Excellente répartition uniforme des grains produisant une belle surface avec un motif de rayures plus uniforme
- Grain de matière extra dur

Q.Silver® Papier abrasif

| N° produit | Dimensions | Description | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 |
|------------------------|-----------------|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| ● 2B-332-XXX | 5 po | Autoadhésif | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| ● 2B-608-XXX | 3 po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | | |
| ● 2B-612-XXX | 5 po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| ● 2B-342-XXX | 6 po | Linkroll, Autoadhésif | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| ● 2B-622-XXX | 6 po | Autoagrippant | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| ● 2B-611-XXX | 6 po | 15-Trou, 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 | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | | |
| ● XS-2C-600-XXX | 1.25 po | Autoagrippant | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● 2C-332-XXX | 5 po | Autoadhésif | | | | | | | | | | | ● | | | | |
| ● 2C-608-XXX | 3 po | Autoagrippant | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● 2C-612-XXX | 5 po | Autoagrippant | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● 2C-611-XXX | 6 po | 15-Trou, Autoagrippant | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● 2C-622-XXX | 6 po | Autoagrippant | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● 2C-341-XXX | 6 po | Autoadhésif | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |

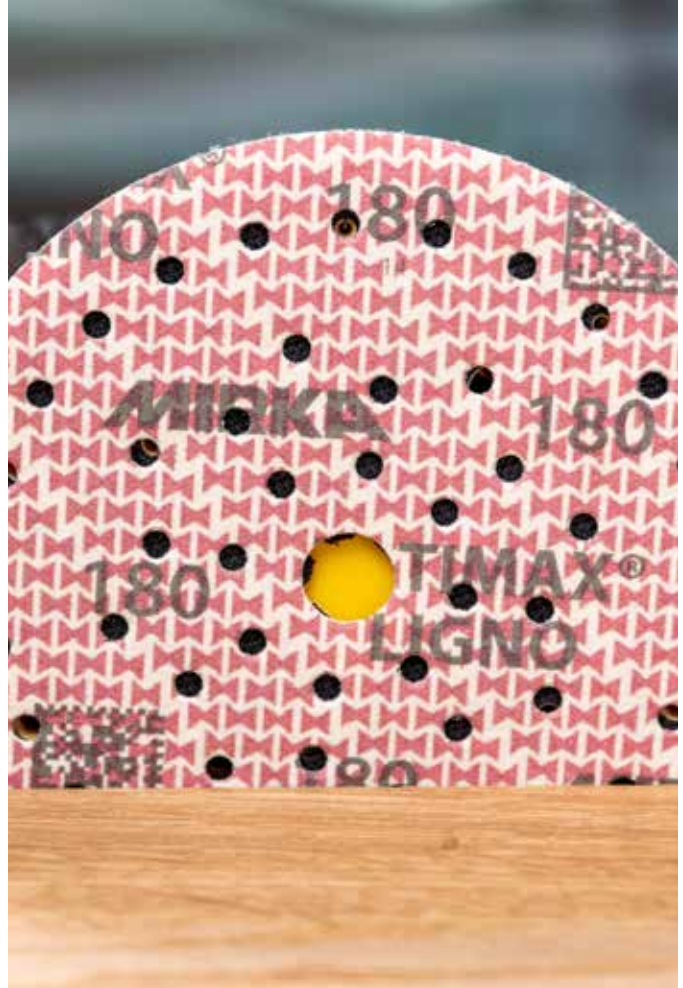


Données Techniques









| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Grains | Céramique / Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine à faible COV* |
| Support | Papier latex, papier D / papier C |
| Poudrage | Semi-ouvert Selective Coating® |
| Couleur | Rouge |
| Fixation | Autoagrippant et Autoadhésif |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Combinaison d'une coupe rapide et d'une longue durée de vie, grâce à une grande résistance à l'encrassement lors du ponçage de substrats.
- Papier spécial imprégné de latex pour prévenir l'usure des bords et les déchirures lors du ponçage des bords.
- Performance de coupe optimale avec des résultats constants.
- Le motif de trous Multifit® contrôle la poussière, réduisant la chaleur pendant le ponçage.



Ultimax® Ligno Papier abrasif

| | N° produit | Dimensions | Description | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 |
|---|-------------------|-----------------|-------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | UL-6MF-XXX | 6 po | Multifit, Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | UL-6B8-XXX | 3 x 4 po | Multifit, Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | UL-6BK-XXX | 3 x 5 po | Multifit, Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | UL-672-XXX | 4,5 po x 164 pi | Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | UL-5MF-XXX | 5 po | Multifit, Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | UL-341-XXX | 6 po | Autoadhésif | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | UL-332-XXX | 5 po | Autoadhésif | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | UL-127-XXX | 4,5 x 5 po | Rouleaux pré-découpés | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



LE SAVIEZ-VOUS ?



Les grains abrasifs du Ligno se regroupent en forme de sablier et ceci augmente la pression de ponçage sur chaque grain abrasif, tout en dirigeant la poussière dans les canaux créés au milieu. Sa résistance au colmatage permet d'éviter les marques de tourbillon sur la surface de travail. En outre, chaque segment crée constamment des arêtes de coupe supplémentaires pendant le ponçage.



Regardez **Ultimax Ligno** en action sur notre chaîne YouTube; un tout nouveau abrasif de Mirka pour le travail du bois.



Polarstar® SR

Film abrasif

3 micromètres (équivalent à P5000)
5 micromètres (équivalent à P3000)
7 micromètres (équivalent à P2500)

Séries SR



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 | Semi-ouvert |
| Couleur | Jaune clair (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® SR

Film abrasif

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

SR-301-XXX = Boîte de 100

SR-340-XXX = Boîte de 500

LE SAVIEZ-VOUS ?

La qualité de l'abrasif est importante car chaque étape de ponçage doit faciliter l'étape suivante. Avec un motif de rayures cohérent, l'endroit poncé est beaucoup plus facile à polir, ce qui rend impossible de voir l'endroit où se trouvait l'imperfection. Le système Mirka permet d'éliminer en quelques secondes les défauts de surface tels que les traces de poussière, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.





Microstar® Film abrasif

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
- Les disques à support film ont un grain d'oxyde d'aluminium entièrement lié à la résine.

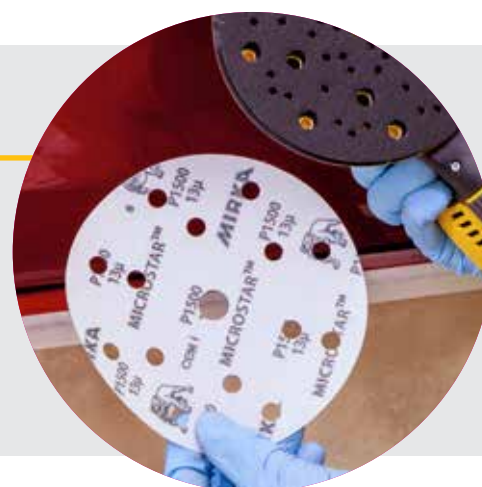
Microstar® Film abrasif

| N° produit | Dimensions | 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-Trou Autoagrippant | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les abrasifs Microstar sont efficaces pour le ponçage à sec et humide. Pour obtenir les meilleurs résultats lors du ponçage de la couche de vernis et de la couche de finition, il est préférable d'utiliser une interface pour éviter de couper les bords.

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



Gold Papier abrasif

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, Autoadhésif, et Standad |

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 Papier abrasif

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 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 Papier abrasif

Séries 23 | 



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 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

Gold Papier abrasif


Le modèle de trou Multifit est disponible pour les disques de 5 po et de 6 po.

| N° produit | Dimensions | Description | 36 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 |
|------------|-----------------|----------------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 23-170-XXX | 2¾ x 17½ po | Sans-trou, Standard | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 23-314-XXX | 5 po | Sans-trou, Autoadhésif, Linkroll | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 23-320-XXX | 5 po | 8-Trou, Autoadhésif | | | | | • | • | • | • | • | | | • | | | | | |
| 23-321-XXX | 5 po | 5-Trou, Autoadhésif | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | |
| 23-332-XXX | 5 po | Sans-trou, Autoadhésif | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 23-341-XXX | 6 po | Sans-trou, Autoadhésif | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | • | • |
| 23-342-XXX | 6 po | Sans-trou, Autoadhésif, Linkroll | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 23-352-XXX | 8 po | Sans-trou, Autoadhésif | • | • | | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | | |
| 23-364-XXX | 2¾ x 16½ po | Sans-trou, Autoadhésif | • | • | • | • | | • | | | | | | | | | | | |
| 23-379-XXX | 6 po | Sans-trou, Autoadhésif | | | | | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | |
| 23-388-XXX | 5 po | Sans-trou, Autoadhésif | | | | | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | |
| 23-5MF-XXX | 5 po | Multifit, Autoagrippant | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 23-573-XXX | 4½ po x 10 vgs. | Autoadhésif, Autokut | | | | | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | |
| 23-574-XXX | 2¾ po x 20 vgs. | Autoadhésif, Autokut | | | | | • | • | | | | | | | | | | | |
| 23-584-XXX | 2¾ po x 40 vgs. | Autoadhésif, Autokut | | | | | | | • | • | • | • | • | | • | • | | | • |
| 23-6MF-XXX | 6 po | Multifit, Autoagrippant | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 23-608-XXX | 3 po | Sans-trou, Autoagrippant | | | | | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 23-612-XXX | 5 po | Sans-trou, Autoagrippant | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 23-622-XXX | 6 po | Sans-trou, Autoagrippant | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 23-631-XXX | 8 po | Sans-trou, Autoagrippant | • | | | • | | | | • | | | | | | | | | |
| 23-632-XXX | 8 po | 9-Trou, Autoagrippant | | | | | | | | • | | | | | • | | | | |
| 23-634-XXX | 3 po | 6-Trou, Autoagrippant | | | | | • | | • | | | • | • | | • | • | | • | • |
| 23-635-XXX | 2¾ x 7¾ po | 8-Trou, Autoagrippant | | | | | • | | • | • | • | • | | | • | • | | | |
| 23-648-XXX | 9 po | 27-Trou, Autoagrippant | | | | | • | • | • | • | • | | • | | | | | | |
| 23-663-XXX | 2¾ x 16½ po | Sans-trou, Autoagrippant | • | • | | • | | | | | | | | | | | | | |
| 23-688-XXX | 3 x 5 po | 8-Trou, Autoagrippant | | | | | • | • | • | • | • | • | | | • | | | | |

Goldflex Soft Papier abrasif

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

Gold Soft Papier abrasif

| N° produit | Dimensions | Description | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 |
|------------|------------|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 23-645-XXX | 6 po | 15-Trou, Autoagrippant | | | | | | | | | | • | | • | | • |

Gold ProFlex Papier abrasif

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 Proflex Papier abrasif

| N° produit | Dimensions | 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

Film abrasif



Le motif de trous Multifit est disponible pour les disques de 5 po et 6 po.

| N° produit | Dimensions | Description | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 |
|-------------|------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 23-3NHF-XXX | 3 po | Sans-trou, Autoagrippant | | | | | | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● |
| 23-5MFF-XXX | 5 po | Multifit, Autoagrippant | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 23-5NHF-XXX | 5 po | Sans-trou, Autoagrippant | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 23-5PF-XXX | 5 po | Sans-trou, Linkroll, Autoadhésif | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 23-6NHF-XXX | 6 po | Sans-trou, Autoagrippant | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 23-6MFF-XXX | 6 po | Multifit, Autoagrippant | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 23-6PF-XXX | 6 po | Sans-trou, Linkroll, Autoadhésif | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |

LE SAVIEZ-VOUS ?

La gamme d'abrasif de Mirka est remplie d'Or! Des produits de qualité, fiables et continuellement mis à jour pour suivre le rythme de la technologie d'aujourd'hui - comme la gamme Multifit qui s'adapte à tous les outils sans poussière.

Voici un de nos produits préféré :

Goldflex Soft est la combinaison parfaite d'une feuille de ponçage et d'une éponge abrasive. Il ponce la surface aussi plate qu'une feuille mais offre également la flexibilité nécessaire pour arrondir les contours comme une éponge de ponçage. Excellent pour adoucir les bords avant l'adhésion de la couche de finition.



Galaxy

Film abrasif

Séries FY



Données Techniques

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Grains | Céramique/Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine à faible émission de COV |
| Support | Film polyester |
| Poudrage | Semi-Ouvert |
| Couleur | Bleuâtre |
| 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

Film abrasif



Multifit

Le motif de trous Multifit est disponible pour les disques de 5 po et 6 po.

| N° produit | Dimensions | Description | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| ● FY-608-XXX | 3 po | Sans-trou, Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● FY-612-XXX | 5 po | Sans-trou, Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● FY-622-XXX | 6 po | Sans-trou, 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-trou, Linkroll, Autoadhésif | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| ● FY-6PF-XXX | 6 po | Sans-trou, Linkroll, Autoadhésif | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| ● FY-631-XXX | 8 po | Sans-trou, Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| ● FY-680-XXX | 9 po | 24-Trou, Autoagrippant | | | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| * ● FY-570-XXX | 2¾ po x 3½ pi | Multi-Trou, Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |

Versions sans-trou: Disque autoagrippant 5 po, Disque autoadhésif 5 po Linkroll, Disque autoagrippant 6 po, Disques détachables en rouleau autoadhésif 6 po

* Perforé tous les 2¾ po




LE SAVIEZ-VOUS ?

Les modèles avec la perforation universelle Multifit assurent une extraction optimale de la poussière, une efficacité et une longévité avec une superbe résistance à l'usure des bords. Les abrasifs Multifit sont compatibles avec tous les outils sans poussière du marché.

Disponible en Gold, Gold Film, Galaxy et Ligno.

Caratflex Papier abrasif

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

Basecut Papier abrasif

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
- Durables sur une longue durée de vie
- Pratique pour une variété d'applications
- Coupe initiale agressive élevée

Caratflex Papier abrasif

| N° produit | Dimensions | 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 Papier abrasif

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

WPF Pro Papier abrasif

Séries 21 | 



Données Techniques

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Grains | Carbure de silicium P60–P3000 |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Papier C au latex |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Noir |
| Fixation | Autoadhésif et Standard |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Le papier imperméable offre un collage complet de la résine sur un papier couché au latex de qualité.
- Motif de rayures facile à polir pour une finition de surface fine
- Le processus de fabrication cohérent et précis permet d'obtenir de fines rayures pour une meilleure finition.

Coarse Cut Papier abrasif

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

WPF Pro Papier abrasif

| N° produit | Dimensions | Attach: | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | |
|-------------|------------|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|---|
| 21-101-PXXX | 9 x 11 po | Standard | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 21-140-PXXX | 5½ x 9 po | Standard | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Note: Les grains 60 et 280 sont nouveaux pour les feuilles 9 x 11 po. Le grain 3000 est nouveau pour les feuilles 5½ x 9 po.
21-300 et 21-800 ont été remplacés par Iridium SR.

Coarse Cut Papier abrasif

| N° produit | Dimensions | Description | 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-Trou, Autoagrippant | | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 40-622-XXX | 6 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | | | ● | | | | | | | | | | |
| 40-341-XXX | 6 po | Autoadhésif | ● | ● | ● | ● | | | ● | | | | | | | | | | |
| 40-624-XXX | 6 po | 6-Trou, Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 40-631-XXX | 8 po | Autoagrippant | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| 40-352-XXX | 8 po | Autoadhésif | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 40-632-XXX | 8 po | 9-Trou, Autoagrippant | | ● | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 40-663-XXX | 2¾ x 16½ po | Autoagrippant | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 40-364-XXX | 2¾ x 16½ po | Autoadhésif | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | | | | | | | |

Jepuflex Antistatique Papier abrasif

Séries 44 |   







Données Techniques

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Grains | Aluminium/Carbure de silicium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Antistatique papier-T/ papier-F |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Marron |
| Fixation | Autoagrippant |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Papier résistant, fiable et antistatique
- L'encollage 100 % résine et ses grains d'oxyde d'aluminium garantissent une excellente durabilité du produit
- Le carbure de silicium utilisé pour les grains les plus abrasifs confère une résistance supplémentaire au produit
- Parfait pour le ponçage des bois durs tels que le hêtre, le bouleau et le chêne
- Polyvalent - fonctionne bien sur le métal, le plastique et la couche de finition

Hiolit® XO / JCA2A0 Papier abrasif

XO (51) / JCA2A0 (5B) |    





Données Techniques

| | |
|------------------|---|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Tissu polyester (série 51) Tissu de coton J-Poids (Série 5B) |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Marron |
| Fixation | Autoadhésif |



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- L'option JCA2A0 s'adapte parfaitement aux surfaces profilées
- Elimine rapidement la matière tout en produisant une finition de surface de haute qualité
- Le grain durable de l'oxyde d'aluminium assure une coupe exceptionnellement durable.

Jepuflex Antistatique Papier abrasif

| | N° produit | Dimensions | 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 / JCA2A0 Papier abrasif

| | N° produit | Dimensions | Description | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | 360 | 400 | 500 |
|---|------------|------------|-------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 51-332-XXX | 5 po | Autoadhésif | • | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5B-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 | Red (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 | Dimensions | 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 | SF | Or | | | | ● |
|  | 18-241-XXX | 6 po | VF (360) Red, XF (800) | Noir | ● | ● | | |
|  | 18-573-373 | 4½ po x 11 vgs. | VF | Rouge | ● | | | |
|  | 18-573-813 | 4½ po x 11 vgs. | XF | Noir | | ● | | |
|  | 18-573-943 | 4½ po x 11 vgs. | UF | Gris | | | ● | |

Mirlon® Abrasifs non tissés

| | N° produit | Dimensions | 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 | | | ● | |
|  | 18-573-447 | 4½ po x 11 vgs. | VF | Marron | ● | | | |
|  | 18-573-448 | 4½ po x 11 vgs. | UF | Gris | | | ● | |

Éponges abrasives Éponges abrasives

Séries 1351



Données Techniques

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

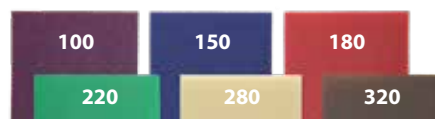
Séries 1355



Données Techniques

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

Séries 1356



Données Techniques

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

| N° produit | Emballage | Dimensions | Couleur | Description | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 280 | 320 | 400 | 600 |
|------------|-----------|---------------------|---------|-------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1351-XXX | 10/Boîte | 4.75 x 3.75 x .5 po | Noir | Double face | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| 1351-XXXB | 100/Boîte | 4.75 x 3.75 x .5 po | Noir | Double face | | | ● | | ● | ● | ● | | | ● | |

| N° produit | Emballage | Dimensions | Couleur | Description | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 280 | 320 | 400 | 600 |
|------------|-----------|-----------------|---------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1353-XXX | 10/Boîte | 4 x 2.75 x 1 po | Brun | Quatre faces | ● | | ● | | ● | ● | ● | | | | |
| 1353-XXXB | 100/Boîte | 4 x 2.75 x 1 po | Brun | Quatre faces | | | ● | | ● | ● | ● | | | | |

| N° produit | Emballage | Dimensions | Couleur | Description | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 280 | 320 | 400 | 600 |
|------------|-----------|----------------------|---------|-------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1355-XXX | 20/Boîte | 4.5 x 5.5 x .1875 po | Blanc | Monoface | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| 1355-XXXB | 250/Boîte | 4.5 x 5.5 x .1875 po | Blanc | Monoface | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | |

| N° produit | Emballage | Dimensions | Description | 100 Violet | 150 Bleu | 180 Rouge | 220 Vert | 280 Clair | 320 Brun |
|------------|-----------|---------------|-------------|------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 1356-XXXB | 250/Boîte | 4 x 5 x .5 po | Double face | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Éponges abrasives Éponges abrasives

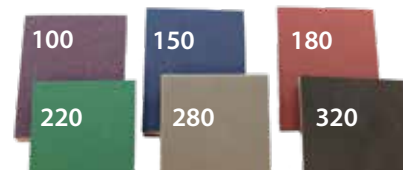
Séries MGS34



Données Techniques

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Mousse de polyuréthane coulée |
| Densité | 24 kgm ⁻³ |
| Résistance à la déchirure | 125 Nm ⁻¹ |
| Résistance à la traction | 87 kPa |
| Fixation | Autoagrippant |

Séries MGS3410



Données Techniques

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Mousse de polyuréthane coulée |
| Densité | 85 kgm ⁻³ |
| Résistance à la déchirure | 370 Nm ⁻¹ |
| Résistance à la traction | 290 kPa |
| Fixation | Autoagrippant |

Séries MGS345



Données Techniques

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Mousse de polyuréthane coulée |
| Densité | 85 kgm ⁻³ |
| Résistance à la déchirure | 370 Nm ⁻¹ |
| Résistance à la traction | 290 kPa |
| Fixation | Autoagrippant |



| N° produit | Emballage | Dimensions | Description | 36 Clair | 60 Clair | 80 Clair | 100 Violet | 150 Bleu | 180 Rouge | 220 Vert | 280 Clair | 320 Brun |
|---------------------|-----------|---------------|---|----------|----------|----------|------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| MGS34-XXXB | 100/Boîte | 3 x 4 x .5 po | Monoface, Autoagrippant | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| MGS3410-XXXB | 100/Boîte | 3 x 4 x .4 po | Monoface, Autoagrippant, Densité élevée | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| MGS345-XXXB | 100/Boîte | 3 x 4 x .2 po | Monoface, Autoagrippant, Densité élevée | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



LE SAVIEZ-VOUS ?

Laissez la ponceuse faire le travail avec les éponges 3 x 4 po qui s'adaptent aux outils électriques dotés d'une fixation autoagrippante. Ces éponges polyvalentes peuvent être utilisées à la main ou à la machine pour améliorer les résultats partout où un ponçage à la main était auparavant nécessaire.



Système de finition Golen Finish

Golden Finish |

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

Il comprend des produits codés par numéro et par 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 6 po Tampon en laine d'agneau | Étape 1: Polissage |
| FC5-1L MPADBF-6W | Polarshine® VF5 6 po Tampon de mousse noire | Étape 2: Polissage |
| M-9915G | Chiffon en microfibre | Finition/Nettoyage des surfaces |

ÉTAP 1



OS-241-GF1

Golden Finish
Étape 1 6 po
Autoagrippant Film



PC20-1L

Polarshine® 20



MPADLWY-6

6 po Tampon en
laine d'agneau



OS-241-GF2

Golden Finish
Étape 2 6 po
Autoagrippant Foam



FC5-1L

Polarshine® VF5



MPADBF-6W

6 po Tampon de
mousse noire



M-9915G

Chiffon en
microfibre

TECH TIP

Le processus Golden Finish - votre meilleure solution lorsqu'il s'agit de petites et moyennes dimensions pour la finition après peinture, élimination de la peau d'orange, des rayures et autres imperfections sur la surface de la voiture.



Découvrez le processus complet
sur notre chaîne YouTube





MIRKA

C O U R R O I E S A B R A S I V E S

Abranet® Max

Séries AB | 



Données Techniques

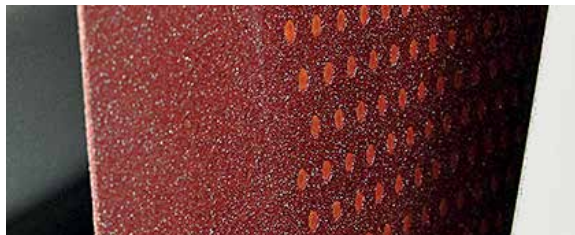
| | |
|------------------|-------------------|
| Grains | Oxyde d'aluminium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Net |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Brun |
| Joint | T (Standard) |

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 ponçées 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 | Antistatique papier-T/papier-F |
| Poudrage | Fermé avec Selective Coating™ |
| Couleur | Brun |
| Joint | B |


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- La technologie Selective Coating® empêche le colmatage
- Accompagnée de grains abrasifs uniques, cette technologie novatrice assure un ponçage agressif préservant ainsi la surface de travail de toute surchauffe.
- Longue durée de vie et excellente résistance à l'usure des bords
- Une consommation réduite d'abrasif à chacune de vos missions.


Abranet® Max

| | N° produit | Dimensions | Type | Commande spéciale? | 40 | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 |
|---|----------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | AB-2.5-14-XXXT | 2.5 x 14 po | Portatif | — | | | • | • | • | • | • | | | |
|  | AB-3-18-XXXT | 3 x 18 po | Portatif | — | | | • | • | • | • | • | | | |
|  | AB-3-21-XXXT | 3 x 21 po | Portatif | — | | | • | • | • | • | • | | | |
|  | AB-3-24-XXXT | 3 x 24 po | Portatif | — | | | • | • | • | • | • | | | |
|  | AB-4-24-XXXT | 4 x 24 po | Portatif | — | | | • | • | • | • | • | | | |
|  | AB-LARGEUR-LONGUEUR-GRAIN | LA: 2 - 11.8 po LO: Variable | Étroit | Oui | | | • | • | • | • | • | | | |

Ultimax

| | N° produit | Dimensions | 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 | | | • | • | • | • | • | • | • | • |

Sica Fermé

Séries 04 | 




Données Techniques

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Grains | Carbure de silicium |
| Encollage | Résine sur résine / Antistatique |
| Support | Papier antistatique de poids 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

| N° produit | Dimensions | 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 représentant des ventes pour connaître les disponibilités et les prix.

Sica Fine Stearate

| N° produit | Dimensions | 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 représentant des ventes pour connaître les disponibilités et les prix.

Sica Fine Stearate

Séries 05 | 



Données Techniques

| | |
|------------------|---|
| Grains | Carbure de silicium |
| Encollage | Résine sur résine/ enduite de stéarate Antistatique |
| Support | Papier antistatique de poids E |
| Poudrage | Semi-Ouvert |
| Couleur | Gris |
| Joint | A (joint à recouvrement) |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Revêtement entièrement stéaraté pour une charge de poussière minimale
- Peut réduire l'utilisation de la couche de finition
- Plusieurs styles de courroies
- Disponible en Sica sans stéarate




LE SAVIEZ-VOUS ?

Les abrasifs à bande Mirka sont le compagnon idéal de vos ponceuses à bande. Ils résistent aux applications de ponçage les plus difficiles. La grande surface de ponçage permet un ponçage rapide, qu'il s'agisse de bois dur, de métal ou de plastique.

- Longueurs standard et personnalisées
- Tissu et papier
- Option antistatique

Jepuflex Antistatique

Séries 44 | 



Jepuflex Antistatique

| N° produit | Dimensions | 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 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



Données Techniques

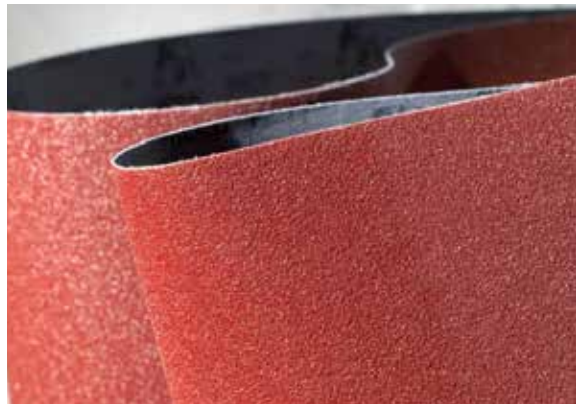
| | |
|------------------|---|
| Grains | Oxyde d'aluminium / Carbure de silicium |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Antistatique papier-T / papier-F |
| Poudrage | Fermé |
| Couleur | Marron |
| Joint | TS (Standard) |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :








- Papier résistant, fiable et antistatique
- L'encollage à la résine et le grain d'oxyde d'aluminium garantissent la durabilité.
- Grain de carbure de silicium utilisé dans la granulométrie la plus grossière
- Parfait pour le ponçage des bois durs tels que le hêtre, le bouleau et le chêne
- Polyvalent - fonctionne bien sur le métal, le plastique et la laque

Hiolit® XO

Séries 57 |  



Hiolit® XO

| N° produit | Dimensions | 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 | Étroit | Oui | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  57-LARGEUR-LONGUEUR-GRAIN | LA: 13-56 po LO: Variable | Large | Oui | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Données Techniques

| | |
|------------------|---|
| Grains | Oxyde d'aluminium trempé |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Toile polyester: P36-P80 Toile coton X rigide: P100-P220 |
| Poudrage | Semi-Ouvert |
| Couleur | Marron |
| Joint | T / TS (Standard) |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Excellente résistance à l'usure et durabilité
- Conçu pour les opérations de ponçage où de grandes quantités de matériaux doivent être enlevées
- Convient aux gros travaux de ponçage
- Produit des résultats de grande qualité avec les matières les plus exigeantes

*Contactez votre représentant local pour connaître les disponibilités et les prix.

Mini courroies

-XXX



Données Techniques

| | |
|------------------|-------------------|
| Grains | Mélange céramique |
| Encollage | Résine sur résine |
| Support | Y Polyester |
| Poudrage | Semi-Ouvert |
| Couleur | Rouge |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Grains autoaiguisants faits d'un mélange de céramiques
- Conçu pour l'acier fortement allié et les superalliages
- La répartition ingénieuse des grains céramiques produit des chants beaucoup plus tranchants, ce qui favorise une réduction de la température de la zone de contact et une plus grande durabilité
- Élimination optimale des matières

Bande Abrasive Non Tissée

-CG et -MM



Données Techniques

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Grains robustes en Oxyde d'aluminium
- Support en nylon solide et durable
- Enlèvement optimal de la matière

| | N° produit | Dimensions | Description | 36 | 50 | 60 | 80 | 100 | GROSSIER | MOYEN |
|--|--------------------|--------------|---|----|----|----|----|-----|----------|-------|
| | 66-1218-XXX | .5 x 18 po | Mini courroies, 10/Boîte | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 66-3813-XXX | .375 x 13 po | Mini courroies, 10/Boîte | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 66-1218-CG | .5 x 18 po | Bande Abrasive Non Tissée grossière, 10/Boîte | | | | | | ● | |
| | 66-1218-MM | .5 x 18 po | Bande Abrasive Non Tissée moyenne, 10/Boîte | | | | | | | ● |
| | 66-3813-CG | .375 x 13 po | Bande Abrasive Non Tissée grossière, 10/Boîte | | | | | | ● | |
| | 66-3813-MM | .375 x 13 po | Bande Abrasive Non Tissée moyenne, 10/Boîte | | | | | | | ● |

LE SAVIEZ-VOUS ?

Associez les mini-courroies Mirka aux ponceuses pneumatiques à bande PBS-13457 ou PBS-10330. Le rouleau revêtu de caoutchouc à l'extrémité de l'outil aide non seulement à la finition des contours, mais augmente également la durée de vie des mini-courroies.

Le contrôle de la vitesse de ponçage est également un facteur important lors de l'utilisation des mini-courroies de Mirka. Le fait de faire fonctionner l'outil à une vitesse inférieure permet en fait d'effectuer le travail plus rapidement et d'augmenter la durée de vie de la courroie.



Meules à découper



| N° produit | Dimensions | |
|----------------|------------|---------|
| MS-0110 | 1/32 po | Royal |
| MS-0150 | 1/16 po | Royal |
| MS-0316 | 1/16 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 de pouce
- Vitesse nominale de 24 000 tr/min

Trim-Kut®



| N° produit | Dimensions | 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

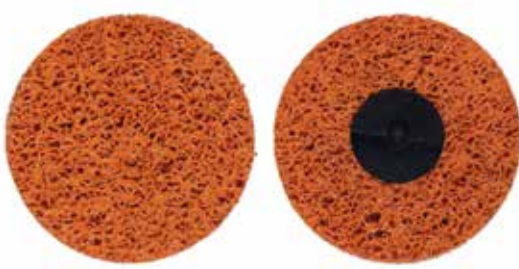


| N° produit | Dimensions | 24 | 50 | 60 |
|-------------------|------------|----|----|----|
| 63-578-XXX | 5 po | ● | ● | |
| 63-778-XXX | 7 po | ● | ● | |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Disques en céramique sur fibre résine pour le meulage du métal
- Grains 100 % céramique SG enduits d'un revêtement
- Rendement maximal sur l'acier inoxydable et autres alliages
- Ce revêtement de première qualité résiste à l'encrassement et favorise le refroidissement
- Offre un rendement longue durée sur l'acier inoxydable, l'acier à haute teneur en carbone, le nickel et les métaux alliés
- Maximise la productivité à moindres coûts

Mini-disques Strip Away

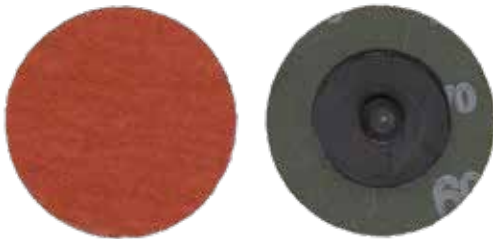


| N° de produit | Dimensions | |
|------------------|------------|------------------|
| 66-200-CS | 2 po | Orange, 10/Boîte |
| 66-300-CS | 3 po | Orange, 10/Boîte |
| 66-400-CS | 4 po | Orange, 5/Boîte |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Structure ouverte offrant une coupe rapide et fraîche
- Nettoie les soudures et élimine la peinture, la rouille et les revêtements sans marquer ou creuser le métal en-dessous

MRFD Mini-disques de céramique Ultra X, Type R



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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Céramique MRFD Ultra X, type R
- Rendement amélioré des grains céramiques offrant un taux d'élimination plus élevé des matières
- Taux de variation des températures plus bas produisant moins de friction et de chaleur
- Excellent rapport coût/rendement

Disques de préparation de surface



| N° produit | Dimensions | Grain |
|------------------|------------|----------|
| 67-200-MM | 2 po | Moyenne |
| 67-300-CG | 3 po | Grossier |
| 67-200-CG | 2 po | Grossier |
| 67-300-MM | 3 po | Moyenne |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Les disques de décapage sont fabriqués à partir de fibres synthétiques résistantes imprégnées de grains abrasifs qui offrent une action de coupe rapide, sans endommager les surfaces métalliques.
- Idéal pour l'ébavurage du métal et l'élimination de la rouille, de la peinture ou de la calamine, tout en offrant une alternative plus sécuritaire que les outils à fils métalliques.
- Structure ouverte permettant de nettoyer rapidement les surfaces sans les endommager et permet une coupe rapide sans pratiquement aucun échauffement.

Porte-Disques Mini, Type R



| N° produit | Dimensions | |
|---------------|------------|---------------------------------------|
| 65-002 | 2 po | Porte-disque mini, Type poR po, 1/Pqt |
| 65-003 | 3 po | Porte-disque mini, Type poR po, 1/Pqt |



MIRKA

P O L I S S A G E



Polarshine® 3

| N° produit | Dimensions |
|------------|------------|
| 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 | Dimensions |
|------------|------------|
| 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 Golden Finish

Polarshine® 8

| N° produit | Dimensions |
|------------|------------|
| 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 | Dimensions |
|------------|------------|
| 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
- À base d'eau et sans silicone

Polarshine® 12

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

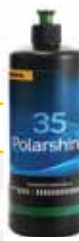


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- 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
- Sans silicone

Polarshine® 35

| N° produit | Dimensions |
|------------|------------|
| 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 | Dimensions |
|------------|------------|
| PC45-025L | 250 ml |
| PC45-1L | 1 Litre |
| 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 | Dimensions |
|------------|------------|
| PE3-1L | 1 Litre |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Conçu pour polir les rayures sur les surfaces vitrées
- Utilisé sur le verre de fenêtre standard et le verre trempé
- Supprime les marques de façon permanente
- Sans silicone

Polarshine® 12 Noir



| N° produit | Dimensions |
|------------|------------|
| PCB12-1L | 1 Litre |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Pâte à polir fine pour les processus de production ou de restauration
- Idéal pour les gelcoats de couleur foncée, les laques brillantes, la fibre de carbone exposée
- Élimine les rayures à partir de P2000 ou plus fines
- Restaure les couleurs foncées et la brillance

Polarshine® Pro Iridium 1250

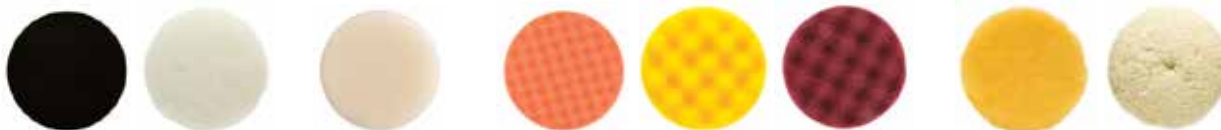


| N° produit | Dimensions |
|------------|------------|
| PC1250-1L | 1 Litre |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Conçu pour éliminer les rayures suite à un ponçage localisé avec Mirka® Iridium SR.
- Solution en une étape permettant d'obtenir un résultat sans voile ni hologramme
- À base d'eau et sans silicone
- Fait partie de la solution complète PRO de Mirka

Tampons à polir



POLISSAGE

COUPE LÉGÈRE

COUPE MOYENNE

COUPE PUISSANTE

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.

Veuillez 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 po brûler po le fini.

TAMPONS DE POLISSAGE



TAMPON DE MOUSSE NOIRE

- Pour le polissage fin et la finition des surfaces peintes
- Produit une finition très brillante
- Convient à la plupart des systèmes de polissage
- Fixation facile, autoagrippante
- Lavable

| N° produit | Description |
|-------------|---------------------|
| MPADBF-3.25 | 3¼ po dia. x 7/8 po |
| MPADBF-6F | 6 po x 1 po, Plat |
| MPADBF-6W | 6 po x 1 po, Gaufre |
| MPADBF-8 | 8 po dia. x 1¼ po |



TAMPON À POLIR EN LAINE D'AGNEAU

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

| N° produit | Description |
|------------|--------------|
| MPADLW-3 | 3 po x ¾ po |
| MPADLW-6 | 6 po x ¾ po |
| MPADLW-7 | 7 po x ¾ po |
| MPADLW-7.5 | 7½ po x ¾ 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 po x ¼ po, Tampons à polir en feutre |
| MPADFP-5 | 5 po x ¼ 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 po x 1¼ po |



TAMPON DE MOUSSE ORANGE

- Pour une coupe et un polissage agressifs
- 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 po 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 Goufre |
| MPADOF-8 | 8 po dia. x 1 1/4 po Fosse |



TAMPON DE MOUSSE JAUNE

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

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



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 po dia. x 1 po |

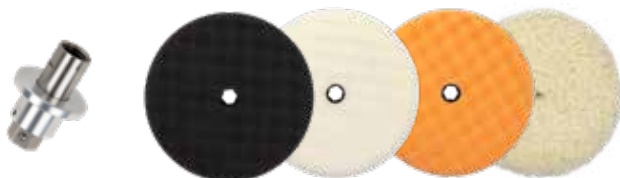


TAMPON À POLIR EN LAINE D'AGNEAU JAUNE

- Pour les travaux de polissage moyens
- Bords doux facilitant le polissage
- Fixation autoagrippante facile à utiliser
- Lavable
- Le meilleur choix pour une finition parfaite

| N° produit | Description |
|-----------------|---------------------|
| MPADTWY-6 | 6 po x 1 po |
| MPADTWY-7.5 | 7 1/2 po x 1 po |
| MPADTWY-7.5-1.5 | 7 1/2 po x 1 1/2 po |

TAMPONS PO QUICK DISCONNECT PO ET ADAPTATEUR



- L'adaptateur supporte la chaleur que dégagent les polisseuses rotatives avec filetage de 5/8 po
- Fixation ou retrait des tampons en quelques secondes
- Les tampons sont stables et bien centrés et glissent aisément sur la surface à polir
- Tampons larges à double face pour couvrir efficacement

| N° produit | Description |
|------------|--|
| MPAD-QD | Adaptateur po Quick Disconnect po |
| MPADBF-8QD | 8 po Tampon alvéolé noire "Quick Disconnect" |
| MPADWF-8QD | 8 po Tampon alvéolé blanc "Quick Disconnect" |
| MPADOF-8QD | 8 po Tampon alvéolé orange "Quick Disconnect" |
| MPADTW-8QD | 8 po Tampon en laine torsadée "Quick Disconnect" |



TAMPON DE LAINE TORSADÉE

- Pour une coupe rapide et un polissage agressif
- Bords doux facilitant le polissage
- Lavable

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



TAMPON À POLIR EN LAINE D'AGNEAU JAUNE

- Fabriqué en fibres de laine de première qualité
- Pour une utilisation exigeante
- A utiliser en combinaison avec Polarshine® 35, 15, 10 et 8
- Convient au polissage de toutes sortes de peintures

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



MIRKA

O U T I L S

DEOS et DEROS sont dotés d'un moteur sans balai à haut efficacité, avec beaucoup de puissance pour effectuer le travail rapidement. Leur construction fermée empêche la poussière de pénétrer dans le moteur, ce qui permet de réduire l'entretien et d'améliorer la fiabilité. De plus, ils sont prêts à être raccordés à un extracteur de poussière et leurs cordons d'alimentation sont détachables et interchangeables.

DEROS Ponceuse orbitale à mouvement aléatoire direct



MID3502011US



MID55020CAUS



MID62520CAUS



MID65020CAUS

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | Watts | Niveau Sonore | Vib m/s ² |
|---------------|--------|------------|--------|----------------|---------------------------|---------|-------|---------------|----------------------|
| MID3502011US | 350XCV | 3 po | 5 mm | 4,000 - 10,000 | Multi-Trou, Autoagrippant | 1.8 lbs | 250 | 67 dB | 2.6 |
| MID55020CAUS | 550CV | 5 po | 5 mm | 4,000 - 10,000 | Multi-Trou, Autoagrippant | 2.2 lbs | 350 | 71 dB | 3.2 |
| MID62520CAUS | 625CV | 6 po | 2.5 mm | 4,000 - 10,000 | Multi-Trou, Autoagrippant | 2.3 lbs | 350 | 71 dB | 2.4 |
| MID65020CAUS | 650CV | 6 po | 5 mm | 4,000 - 10,000 | Multi-Trou, Autoagrippant | 2.3 lbs | 350 | 71 dB | 3.4 |

DEOS Ponceuse orbitale à mouvement direct



MID3430201US



MID3530201US



MID3830201US



MID6630201US - Delta

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | Watts | Niveau Sonore | Vib m/s ² |
|---------------|--------|--------------|--------|----------------|---------------------------|----------|-------|---------------|----------------------|
| MID3430201US | 343XCV | 3 x 4 po | 3 mm | 5,000 - 10,000 | Multi-Trou, Autoagrippant | 2.15 lbs | 250 | 70 dB | 3.3 m/s ² |
| MID3530201US | 353XCV | 3 x 5 po | 3 mm | 5,000 - 10,000 | Multi-Trou, Autoagrippant | 2.1 lbs | 250 | 69 dB | 2.6 |
| MID3830201US | 383XCV | 2 ¾ x 7 ¾ po | 3 mm | 5,000 - 10,000 | Multi-Trou, Autoagrippant | 2.2 lbs | 250 | 71 dB | 2.6 |
| MID6630201US | 663XCV | 4 x 6 x 6 po | 3 mm | 5,000 - 10,000 | Multi-Trou, Autoagrippant | 2.1 lbs | 250 | 68 dB | 2.6 |

Toutes les ponceuses électriques Mirka® comportent:

- Raccord fileté d'un (1) pouce de D.I. pour boyau d'aspiration
- Technologie de moteur DC 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

CORDONS DE RECHANGE

Au fil du temps, les câbles des outils électriques peuvent subir l'usure. Les cordons de rechange pour nos outils électriques permettent à l'utilisateur de changer les câbles sans avoir besoin d'une formation particulière. Les cordons de rechange permettent également de réparer les boyaux avec câbles intégrés.

Compatible avec les modèles DEROS, DEOS et LEROS.



MIE9017211 14 pi
MIE9016811 21 pi
MIE9016911 34 pi

Cordons d'alimentation de remplacement 110V

LEROS + LEROS-S Ponceuse orbitale aléatoire longue



La Mirka LEROS est non seulement la ponceuse de murs et de plafonds la plus légère et la plus avancée, mais elle permet d'obtenir des résultats de finition de surface parfaits et un environnement de travail sécuritaire et propre. Son efficacité sans poussière réduit considérablement le temps de préparation et de nettoyage.

De plus, la LEROS primée est légère, ce qui réduit la pression sur les bras et les épaules de l'opérateur. La grande tête de ponçage pivotant à 180° permet d'effectuer le travail rapidement. Le bras long permet de poncer les plafonds sans avoir à monter sur une échelle. Le bras plus court de la LEROS-S est parfait pour s'adapter aux petits espaces.



LEROS 950XCV



LEROS-S 950XCV

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Légère – pèse environ 7 livres
- Tête de ponçage flexible – pivote à n'importe quel angle
- Mouvement orbital aléatoire de 5 mm - pour une meilleure finition de la surface
- Système de force totale - pas besoin de presser
- Deux points d'aspiration - pour une extraction efficace de la poussière
- Deux longueurs disponibles - LEROS (57 po) + LEROS-S (35 po)

| N° de produit | Modèle | Length | Poids | Dimensions | Max Speed | Niveau Sonore | Puissance | Vib m/s ² | Orbite | Flexibilité |
|---------------------|----------------|--------|---------|------------|-----------|---------------|-----------|------------------------|--------|-------------|
| MIW95020BAUS | LEROS 950XCV | 57 po | 7.7 lbs | 9 po | 8,000 rpm | 73 dB | 350 W | < 2.5 m/s ² | 5.0mm | 180° |
| MIW95021BAUS | LEROS-S 950XCV | 35 po | 7 lbs | 9 po | 8,000 rpm | 73 dB | 350 W | < 2.5 m/s ² | 5.0mm | 140° |

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



MIW-EXT
Tige de rallonge Mirka® LEROS



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



MIE6515911
Manchon pour boyau et câble
11,5 pi (3,5 m)



MV-CLEANKIT
Kit de nettoyage pour extracteurs de poussière

| | |
|-------------------|--|
| MIW-EXT | Tige de rallonge 19.685 po |
| MIW-BAG | Sac de transport pour Mirka® LEROS |
| MIW9514312 | Plateau de ponçage 9 po 25T autoagrippant Mirka® LEROS + 8 vis |
| 9199 | Plateau d'interface 9 po 25T pour Mirka® LEROS |
| 82S6001001 | Plateau d'interface Net 9 po |
| 9999 | Protecteur de plateau 9 po 25T pour Mirka LEROS |

PROS Ponceuse pneumatique orbitale aléatoire

Les ponceuses orbitales aléatoires pneumatiques Mirka PROS sont fabriquées de matériaux composites de grande qualité qui offrent une durabilité à long terme, vous garantissant des performances exceptionnelles de votre ponceuse pendant longtemps. L'ergonomie optimisée rend la ponceuse confortable pour les longues périodes d'utilisation et permet une utilisation à deux mains. Choisissez entre les modèles à aspiration centrale (CV), à aspiration autogénérateur (SGV) et sans aspiration (NV).



CV: Aspiration Centrale



SGV: Aspiration Autogénératrice



NV: Non-Aspirante

CV: Aspiration Centrale

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau Sonore | Vib m/s ² |
|---------------|--------|------------|--------|--------|--------------------------|-------|------|------|---------------|----------------------|
| MRP-550CV | 550CV | 5 po | 5 mm | 12,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 2 lbs | 0.28 | 17 | 74 dB | 2.4 |
| MRP-580CV | 580CV | 5 po | 8 mm | 12,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 2 lbs | 0.28 | 17 | 74 dB | 3.8 |
| MRP-625CV | 625CV | 6 po | 2.5mm | 12,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 2 lbs | 0.28 | 17 | 73 dB | 2.3 |
| MRP-650CV | 650CV | 6 po | 5 mm | 12,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 2 lbs | 0.28 | 17 | 75 dB | 3.2 |
| MRP-680CV | 680CV | 6 po | 8 mm | 12,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 2 lbs | 0.28 | 17 | 76 dB | 3.4 |

SGV: Aspiration Autogénératrice

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau Sonore | Vib m/s ² |
|---------------|--------|------------|--------|--------|--------------------------|-------|------|------|---------------|----------------------|
| MRP-550SGV | 550DB | 5 po | 5 mm | 12,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 2 lbs | 0.28 | 17 | 81 dB | 2.8 |
| MRP-650SGV | 650DB | 6 po | 5 mm | 12,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 2 lbs | 0.28 | 17 | 78 dB | 3.0 |

NV: Non-Aspirante

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau 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 |

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les outils PROS permettent de poncer et de polir...

Facile : Le PROS comprend une extension d'entrée d'air pour faciliter le raccordement à la source d'air.

Confortable : Les outils PROS ont une conception ergonomique qui permet une utilisation à une ou deux mains.

Sécuritaire : Les outils PROS sont dotés d'une fonction de verrouillage qui empêche le fonctionnement accidentel de l'outil lors du changement de plateau.





Ponceuses à bande pneumatiques

Les Mirka PBS-10330 et Mirka PBS-13457 sont des outils conviviaux et ergonomiques, puissants et silencieux. Confortable à tenir grâce à une poignée en caoutchouc rembourrée, la vitesse de meulage est facile à régler à l'aide d'un régulateur situé sur le dessus.

Le mécanisme de tension permet de changer les courroies en quelques secondes, et l'angle des bras de l'outil peut être rapidement ajusté à l'aide d'une clé hexagonale rangée dans la poignée.

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 dans la poignée - Toujours sous la main pour ajuster l'angle rapidement
- 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° de produit | Modèle | Dimensions | Poids | Vitesse | Niveau Sonore | Watts | Consommation d'air | Vib m/s ² |
|------------------|-------------|---------------|----------|------------|---------------|-------|--------------------|-----------------------|
| PBS-10330 | 10NV | .4 po 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 po x 18 po | 2 lbs | 20,000/min | 85 dB | 522 | 800 l/min | 1.04 m/s ² |



LE SAVIEZ-VOUS ?

Les Mirka PBS-10330 et Mirka PBS-13457 sont des outils conviviaux et ergonomiques, puissants et silencieux. Confortable à tenir grâce à une poignée en caoutchouc rembourrée, la vitesse de meulage est facile à régler à l'aide d'un régulateur situé sur le dessus.



Tension mechanisms make the belts easy to change in just a matter of seconds, and the arm angle of the tools are quickly adjusted with a key that is stored right in the handle.

▶ Visionnez les ponceuses à bande pneumatiques en action !

Outils de série MR de Mirka

PONCEUSES PNEUMATIQUES RONDES DE LA SÉRIE MR

Les ponceuses pneumatiques Mirka de la série MR sont fabriquées avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité. Cette conception ergonomique permet également de réduire le poids et le bruit pour un plus grand confort de l'opérateur. Les rotors en composite résistants à l'humidité et les roulements à contrepoids de première qualité confèrent une fiabilité supérieure.

Le mouvement orbital des ponceuses assure un polissage facile de la surface. Choisissez parmi une large gamme de dimensions pour adapter les abrasifs carrés ou ronds et les systèmes d'extraction des poussières (CS, SGV et NV).



CV: Aspiration Centrale



NV: Non-Aspirante



SGV: Aspiration Autogénératrice

CV: Aspiration Centrale

| N° de produit | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau Sonore | Vib m/s ² |
|-----------------|------------|--------|--------|----------------------|---------|------|------|---------------|----------------------|
| MR-350CV | 3 po | 5 mm | 12,000 | 6-Trou Autoagrippant | 1.17lbs | 0.28 | 17 | 80 dB | - |

NV: Non-Aspirante

| N° de produit | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau 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° de produit | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau Sonore | Vib m/s ² |
|------------------|------------|--------|--------|--------------------------|----------|------|------|---------------|----------------------|
| MR-3SGV | 3 po | 2.5 mm | 12,000 | 6-Trou Autoagrippant | 1.3 lbs | 0.28 | 17 | 84dB | 2.6 |
| MR-5SGV | 5 po | 5 mm | 12,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 1.85 lbs | 0.28 | 17 | 85 dB | 2.5 |
| MR-508SGV | 5 po | 8 mm | 12,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 1.85 lbs | 0.28 | 17 | 91 dB | 3.3 |
| MR-6SGV | 6 po | 5 mm | 12,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 1.94 lbs | 0.28 | 17 | 83 dB | 2 |
| MR-608SGV | 6 po | 8 mm | 12,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 2.2 lbs | 0.28 | 17 | 82 dB | 3.3 |

Outils de série MR de Mirka

PONCEUSES PNEUMATIQUES CARRÉES DE LA SÉRIE MR



CV: Aspiration Centrale



NV: Non-Aspirante



SGV: Aspiration Autogénératrice

CV: Aspiration Centrale

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau Sonore | Vib m/s ² |
|---------------|----------|------------|--------|--------|--------------------------|---------|------|------|---------------|----------------------|
| MR-38CV-1 | OS 383CV | 2¾ x 7¾ po | 3 mm | 10,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 2.1 lbs | 0.24 | 16 | 75 dB | 3.3 |

NV: Non-Aspirante

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau 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° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau Sonore | Vib m/s ² |
|---------------|----------|------------|--------|--------|--------------------------|---------|------|---------|---------------|----------------------|
| MR-34DB | OS 343DB | 3 x 4 po | 3 mm | 10,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 1.6 lbs | 0.24 | 16 | 81 dB | 2.02 |
| MR-35SGV | OS 353DB | 3 x 5 po | 3 mm | 10,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 1.8 lbs | 0.24 | 16 | 84 dB | 2.3 |
| MR-38SGV | OS 383DB | 2¾ x 7¾ po | 3 mm | 10,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 2.1 lbs | 0.24 | a 16 17 | 85 dB | 2.8 |



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le MR-38CV-1, également connu sous le nom de bloc de puissance, est un excellent outil pour le ponçage en bloc. Il redresse et aplatit comme un bloc manuel traditionnel, mais laisse derrière lui un motif de rayures comme une ponceuse à double action de 5 po ou 6 po, ce qui ne nécessite pas beaucoup d'efforts pour affiner les rayures en ligne droite. Cette ponceuse fait tout cela avec un guidage sans effort.

Outils à deux mains

La deuxième poignée ajoute à la stabilité et au contrôle tout en réduisant la fatigue de l'opérateur - elle peut être retirée lorsqu'elle n'est pas nécessaire. La grande orbite permet de couvrir une large surface en moins de temps pour un ponçage et un polissage agressifs.

Fabriquée avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité. Un cintre de rangement et un plateau de ponçage sont inclus.



CV: Aspiration Centrale



SGV: Aspiration Auto-génératrice



NV: Non-Aspirante



MROP: Polisseuse orbitale aléatoire

POLISSEUSES À DEUX MAINS

NV: Non-Aspirante

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau 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-Aspirante

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau 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° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau Sonore | Vib m/s ² |
|---------------|------------|------------|--------|--------|--------------------------|---------|------|------|---------------|----------------------|
| MR-610THCV | ROS2 610CV | 6 po | 10 mm | 12,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 2.9 lbs | 0.46 | 21 | 81 dB | 3.4 |
| MR-850THCV | ROS2 850CV | 8 po | 5 mm | 10,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 3.5 lbs | 0.46 | 23 | 77 dB | 4.8 |

SGV: Aspiration Autogénératrice

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau Sonore | Vib m/s ² |
|---------------|------------|------------|--------|--------|--------------------------|---------|------|------|---------------|----------------------|
| MR-610THSGV | ROS2 610DB | 6 po | 10 mm | 12,000 | Multi-Trou Autoagrippant | 2.9 lbs | 0.46 | 21 | 81 dB | - |

Outils pneumatiques de la série MR

PONCEUSES PNEUMATIQUES NON-ASPIRANTE SÉRIE MR - 1,25 po

La fabrication avec des matériaux composites moulés avec précision confère aux ponceuses pneumatiques de la série MR robustesse, durabilité et poids réduit. Le mouvement orbital des ponceuses facilite les réparations ponctuelles et les petites finitions de surface.



MAOS130



MROS125



MROS150

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | HP | SCFM | Niveau 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 SÉRIE MR - 3 po

Les polisseuses pneumatiques éliminent rapidement les rayures lorsqu'elles sont associées à des tampons de polissage en laine ou en mousse. Les polisseuses de la série MR sont moins lourdes et moins bruyantes, ce qui améliore le confort de l'opérateur.



MRAP-30



MR-30

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | Watts | HP | SCFM | Niveau 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 |



BPA10825

Batterie intelligente
10.8V 2.5Ah



BPA10850

Batterie intelligente
10.8V 5.0Ah

Les batteries de remplacement
se trouvent à la page 59.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Avec Bluetooth et le tableau de bord myMirka®, vous pouvez facilement vérifier l'état de la batterie et la capacité disponible. La batterie Li-ion intelligente de Mirka® permet une mesure précise de la capacité grâce à un compteur de coulomb.

Il est possible de surveiller la tension de chaque cellule et, avec le compteur de coulomb, de prolonger la durée d'utilisation. Le micrologiciel de la batterie peut être mis à jour via la connexion Bluetooth de la ponceuse/polisseuse.

La batterie 10,8V 2,5Ah est composée de 3 cellules et le temps de charge est d'environ 45 minutes. La batterie 10,8V 5Ah est composée de 6 éléments et le temps de charge est d'environ 90 minutes.

Outils sans fil



Les outils sans fil Mirka sont légers, ergonomiques et optimisés pour l'efficacité et la portabilité, permettant une liberté de mouvement sans boyaux ni câbles. Incroyablement agiles, ils sont silencieux, petits et nécessitent peu d'entretien grâce au moteur sans balais.

Pour minimiser les temps d'arrêt, les outils sans fil sont livrés avec deux batteries et un chargeur, ce qui permet de recharger l'une pendant que l'autre est en cours d'utilisation. Les ponceuses et polisseuses sont livrées avec deux batteries Li-ion de 2,5 Ah 10,8V. La meuleuse ANGOS est livrée avec deux batteries de 5,0 Ah (nous recommandons d'utiliser uniquement des batteries de 5,0 Ah avec la meuleuse).

Pour un système sans fil complet, combinez les ponceuses, polisseuses et meuleuses sans fil Mirka avec nos abrasifs, nos produits de polissage et nos disques de meulage.

PONCEUSES SANS FIL



AOS130-B



AROS150-B

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | Watts | Niveau Sonore | Vib m/s ² |
|---------------|--------------|------------|--------|---------------|-----------------------------|---------|----------|---------------|----------------------|
| AOS130-B | AOS-B 130NV | 1¼ po | 3 mm | 4,000 - 8,000 | Autoadhésif + Autoagrippant | 1.3 lbs | 10.8 VDC | 61 dB | 2.5 |
| AROS150-B | AROS-B 150NV | 1¼ po | 5 mm | 4,000 - 8,000 | Autoadhésif + Autoagrippant | 1.3 lbs | 10.8 VDC | 61 dB | 1.9 |

POLISSEUSES SANS FIL



ARP300-B



AROP312-B

| N° de produit | Modèle | Dimensions | Orbite | RPM | Face du plateau | Poids | Watts | Niveau 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 |
| AROP312-B-NV | Outil sans batterie et chargeur | | | | | | | | |

MEULEUSE SANS FIL



ARG-B-200

| N° de produit | Modèle | Dimensions max du plateau | Mandrin | Poids | Vitesse maximale | Niveau Sonore | Tension | Vib m/s ² |
|---------------|-----------------|---------------------------|---------|----------|------------------|---------------|----------|----------------------|
| ARG-B-200 | ANGOS ARG-B 200 | 2 po | 1/4 po | 1.96 lbs | 20,000/min | 66 dB | 10.8 VDC | 2.5 m/s ² |



MIRKA

E S S E N T I E L S



9190113001
Ruban de mousse
Type : Ruban de masquage
.5 po x 164 pi, 1/Rouleau



9190165001
Ruban mousse Premium
Type : Ruban à masquer
.79 po x 164 pi, 1/Rouleau



9190167001
Ruban lève-joint prédécoupé
Type: Ruban à masquer
2 po x 32.8 pi, 1/Rouleau



9190220001
Ruban de toile noire
Type: Ruban de spécialité
2 po x 164 pi, 1/Rouleau



9190221001
Ruban pour raccords Flexi No-Edge
Type: Ruban à masquer
.59 po x 82 pi, 1/Rouleau



9190222001
DUO Ruban à masquer
Type: Ruban de spécialité
3 po x 65.6 pi, 1/Rouleau



9190320001
Acrylique gris
Ruban de fixation double
Type: Ruban de fixation
.24 po x 59 pi, 1/Rouleau



9190320002
Acrylique gris Ruban de
fixation double
Type: Ruban de fixation
.47 po x 59 pi, 1/Rouleau



9190320003
Acrylique gris
Ruban de fixation double
Type: Ruban de fixation
.87 po x 59 pi, 1/Rouleau



9190320004
Ruban pour emblèmes
Type: Ruban de spécialité
2 po x 11.8 po, 1/Rouleau



9190320005
Ruban pour lignes fines
orange
Type: Ruban à masquer
.12 po x 108 pi, 1/Rouleau



9190320006
Ruban pour lignes fines
orange
Type: Ruban à masquer
.24 po x 108 pi, 1/Rouleau



9190320007
Ruban pour lignes fines
orange
Type: Ruban à masquer
.47 po x 108 pi, 1/Rouleau



9190320008
Ruban de fixation pour
montage gris
Type: Ruban de fixation
.24 po x 16.4 pi, 1/Rouleau



9191004801
Ruban à masquer 100°C Blanc
Type: Ruban à masquer
1.88 po x 164 pi



9191003601
Ruban à masquer 100°C Blanc
Type: Ruban à masquer
1.4 po x 164 pi



9191001801
Ruban à masquer 100°C Blanc
Type: Ruban à masquer
.7 po x 164 pi



9191251801
Ruban à masquer 120° Jaune
.71 po x 180 pi, 48/Pqt



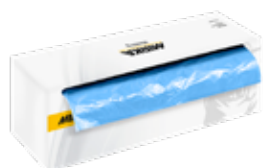
9191252401
Ruban à masquer 120° Jaune
.94 po x 180 pi, 36/Pqt



9191253601
Ruban à masquer 120° Jaune
1.42 po x 180 pi, 24/Pqt



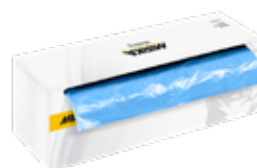
9191254801
Ruban à masquer 120° Jaune
1.89 po x 180 pi, 18/Pqt



9190110017
Film à masquer Premium
12 pi x 400 pi x 14μ, Bleu



9190110018
Film à masquer Premium
16 pi x 350 pi x 14μ, Bleu



9190110019
Film à masquer Premium
20 pi x 250 pi x 14μ, Bleu



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

| N° de produit | Dimensions | Pcs/paquet |
|---------------|------------|------------|
| 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° de produit | Dimensions | Pcs/paquet |
|---------------|------------|------------|
| 9190172180 | 180ml | 50 |
| 9190172400 | 400ml | 50 |
| 9190172650 | 650ml | 50 |
| 9190172850 | 850ml | 50 |

Le kit comprend:

- poches 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° de produit | Dimensions | Pcs/paquet |
|---------------|------------|------------|
| 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 poches jetables et couvercles avec filtre 125 µm
- 20 bouchons
- 1 godet externe rigide + 1 bague de serrage



Godet de rechange et Bouchons

| N° de produit | Dimensions | Pcs/paquet |
|---------------|-------------------|------------|
| 9190173180 | 180ml | 2 |
| 9190173400 | 400ml | 2 |
| 9190173650 | 650ml | 2 |
| 9190173850 | 850ml | 2 |
| 9190175015 | Bouchons pour PCS | 20/pqt |

Godet externe avec bague de serrage.

Couvercle de filtre

| N° de produit | Dimensions | Pcs/paquet |
|---------------|------------------|------------|
| 9190175021 | 180ml, 125µm | 50 |
| 9190175022 | 400ml, 125µm | 50 |
| 9190175023 | 650-850ml, 125µm | 50 |
| 9190175025 | 650-850ml, 190µm | 50 |
| 9190175026 | Stoppers for PCS | 50 |



Accessoires pour godets de peinture

| N° de produit | Dimensions | Pcs/paquet |
|------------------|----------------------------|------------|
| PAINT SHAKER LID | Pour toutes les dimensions | 1 |
| 9190175015 | Pour toutes les dimensions | 20 |



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

| N° de produit | Dimensions | Pcs/paquet |
|---------------|------------|------------|
| 9190175012 | 180-400ml | 1 |
| 9190175013 | 650-850ml | 1 |

Dévidoir pour couvercles de godets peinture

| N° de produit | Dimensions | Pcs/paquet |
|---------------|--------------------------|------------|
| 9190175010 | Pour tous les couvercles | 1 |



ADAPTATEUR DE PISTOLET PULVÉRISATEUR PCS



Adaptateur en acier inoxydable pour raccorder le système de godets de peinture au pistolet de pulvérisation. Toutes les pièces de l'adaptateur sont résistantes à la corrosion à la peinture et au diluant.

| N° de produit | Version de l'adaptateur | Unités/paquet |
|---------------|-------------------------|----------------------|
| 9190171101 | 1 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171102 | 2 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171103 | 3 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171120 | 3S | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171104 | 4 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171105 | 5 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171106 | 6 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171107 | 7 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171108 | 7M | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171109 | 9 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171110 | 10 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171111 | 11 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171112 | 12 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171113 | 13 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171114 | 14 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171115 | 15 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171116 | 16 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171117 | 17 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171118 | 18 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171119 | 19 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171121 | E | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171122 | M2 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171140 | 20 | 50 (vendu à l'unité) |
| 9190171141 | 21 | 50 (vendu à l'unité) |



Version 1



Version 2



Version 3



Version 3S



Version 4



Version 5



Version 6



Version 7



Version 7M



Version 9



Version 10



Version 11



Version 12



Version 13



Version 14



Version 15



Version 16



Version 17



Version 18



Version 19



Version 20



Version 21



Version E



Version M2

A close-up photograph of a yellow and black Mirka dust-free system machine. The machine is positioned in the center, with a grey flexible hose extending from the front and curving across the foreground. The background is a blurred, reddish-brown wall. The machine has a prominent yellow panel on the front with a black dial and a handle. The Mirka logo is centered on a yellow rectangular background.

MIRKA

S Y S T È M E S S A N S P O U S S I È R E



EXTRACTEURS DE POUSSIÈRES

Certifié HEPA pour répondre aux directives de l'EPA en matière de rénovation, de réparation et de peinture (RRP).



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 | Volts | Fréquence | Débit d'air | Aspiration | Capacité | Poids | Alimentation | Pression sonore | Niveau sonore |
|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|--------------|--------|--------------|-----------------|---------------|
| 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 DES EXTRACTEURS DE POUSSIÈRES

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 (filtre à air à haute efficacité) améliore la filtration.

Réceptacle 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 1200 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.



LE 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 POUSSIÈRES



MIE9017211 14 pi
MIE9016811 21 pi
MIE9016911 34 pi
Cordons de rechange



DE-1200PB
Boîte pneumatique



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
Boîtier Mirka T-LOC
15.7 x 11.8 x 6.2 po



MIN6529211
Sangles pour cordon et boyau pour ponceuse électrique, 6/pqt



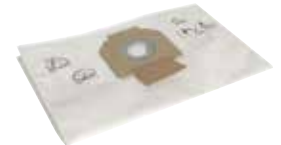
DE-HANDLE
Rallonge de poignée pour les modèles 1230



MV-912PB
Boîte de contrôle pneumatique pour MV-912



MV-412FE
Élément filtrant pour MV-912



MV-912DB
Sac à poussière pour MV-912



MV-CLEANKIT
Kit de nettoyage pour extracteurs de poussière

BOYAUX + RACCORDS DE BOYAUX



MV-412HA
Boyau avec coaxial
1 po x 18 pi



MIN6519411
Boyau d'aspiration & Adaptateur
1po x 13 pi, 1/Pqt



MV-HA33
Boyau avec coaxial
1 po x 33pi



91100-A
Boyau pour bloc à main
¾ po x 13 pi



MPA0412
Boyau d'aspiration ROS 1.1 po x 5.9 pi



MIE6515911
Manchon pour boyau et câble 1 1/2 po



MIE6515921
Manchon pour boyau et câble 19 pi



MIE6515931
Manchon pour boyau et câble 32.1 po



MIE6515711US
Manchon Mirka + Câble 110V + Boyau 19.7 pi, 1/Pqt



MIE6515611US
Manchon Mirka + Câble 110V + Boyau 32.8 pi, 1/Pqt



MV-412DOK
Double opérateur d'aspiration Kit permettant l'utilisation de deux ponceuses avec un extracteur de poussière



MV-DOF-A
Raccord d'alimentation en air double Y



MV-DOF-V
Kit Y double sortie poussière pour raccorder à deux boyaux



MV-412HA-ADAP
Boyau d'aspiration avec adaptateur 1 x 19.7 po



8992515411
Adaptateur souple pour ponceuses DEROS/PROS 1po



8992515611
Adaptateur pour tuyau d'aspiration 1 1/4 /2.12 po



8391111211
Adaptateur de connexion rapide blocs aspirantes ¾ / ¾ po

A collection of Mirka abrasive products including sanders, brushes, and gloves. The image features a prominent close-up of a grey, textured sanding block in the upper right, and a yellow and black sander in the lower left. A semi-transparent white banner is overlaid in the center, containing the Mirka logo and the word 'ACCESSOIRES'.

MIRKA

A C C E S S O I R E S

PONÇAGE MANUEL + ACCESSOIRES



AF4401
Bloc de ponçage manuel à face autoadhésif
2 5/8 x 5 1/2 po, 1/Pqt



AF4402
Bloc de ponçage manuel à face autoadhésif
2 5/8 po x 10 1/2 po, 1/Pqt



AF4417
Bloc de ponçage manuel à face autoagrippante
2 5/8 po x 5 1/2 po



AF4418
Bloc de ponçage manuel à face autoagrippante
2 5/8 po x 11 po



AF4419
Bloc de ponçage manuel à face autoagrippante
2 5/8 po x 16 po



AF44A
Kit bloc de ponçage manuel 6-Piece Autoadhésif/standard,
1/Pqt



AF44HL
Kit bloc de ponçage manuel 7-Piece Autoagrippant,
1/Pqt



DHP34
Coussin double densité
3 x 4 po



103DGHP
Tampon à main autoagrippant 3 po 1T



105HP
Tampon à main autoadhésif 5 x 1/4 po avec sangle



105HPGG8
Tampon à main autoagrippant 5 po x 1/8 po avec sangle



105HPRG
Tampon à main autoagrippant 45/8 po Demi-ronde



106HPRG
Tampon à main autoagrippant 45/8 po Demi-ronde



121-002
Bloc de ponçage manuel 2.5 x 5 x 5/8 po standard



135G
Tampon à main autoagrippant 3 x 5 po



135V
Tampon à main autoadhésif 3 x 5 po



150G
Tampon à main autoagrippant 5 po



150V
Tampon à main autoadhésif 5 po



HB-39
Bloc de ponçage manuel Handy 3 x 9 po, Autoagrippant, 55T



HB-39KIT
Kit de bloc manuel Handy 3 x 9 po Autoagrippant, 55T, avec boyau



KIT00ROUND
Kit Roundy, 1/Pqt



MVHB35
Bloc de ponçage manuel aspirant autoagrippant, Multi-Trou, 2 3/4 x 5 po



MVHB38
Bloc de ponçage manuel aspirant autoagrippant, Multi-Trou, 2 3/4 x 7 3/4 po



MVHB38-K
Bloc d'aspiration Multi-Trou avec quatre fixations à face autoagrippante (convexe, concave, légèrement concave et plate), 2 3/4 x 7 3/4 po

PONÇAGE MANUEL + ACCESSOIRES



9116F
Bloc d'aspiration Multi-Trou flexible à face autoagrippante, pour formes convexes et concaves 2¾ x 16½ po



9116R
Bloc d'aspiration Multi-Trou rigide à face autoagrippante, pour les formes à faces droites 2¾ x 16½ po



9190143011
Bloc de ponçage manuel aspirante Roundy 6 po autoagrippant, 1/Pqt



9300
Ponceuse Deco - Une tête de ponçage plate et sans poussière se connecte à un tube télescopique par un joint flexible qui lui permet de rester à plat contre les murs et les plafonds. 2¾ x 8 po Autoagrippant 113T, 1/Pqt

PLATEAUX DE PONÇAGE



1125
1¼ po Plateau de ponçage Moyen, Autoadhésif ¼ - 20 filets



1125G
1¼ po Plateau de ponçage Moyen, Autoagrippant ¼ - 20 filets



1125H-R
1¼ po Plateau de ponçage Dur, autoadhésif avec fixation à verrouillage rotatif



1125S
1¼ po Plateau de ponçage Souple, autoadhésif, ¼ - 20 filets



1125S-R
1¼ po Plateau de ponçage Souple, autoadhésif, avec fixation à verrouillage rotatif



1125SG-R
1¼ po Plateau de ponçage Souple, autoagrippant, avec fixation à verrouillage rotatif



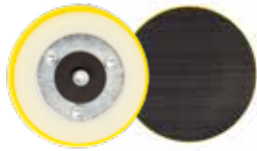
1132-R
1¼ po Plateau de ponçage Souple, autoadhésif, Verrouillage rapide CPD



1079H-R
0.79 po Plateau de ponçage Dur, autoadhésif, avec fixation à verrouillage rotatif



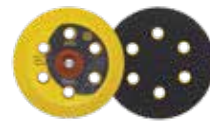
912SGV
2 po Plateau de ponçage Souple, Autoagrippant



102GG
2½ po Plateau de ponçage Moyen, Autoagrippant 5/16 - 24 filets



913G
3 po Plateau de ponçage Moyen, Autoagrippant ¼ - 20 filets



913GV
3 po Plateau de ponçage Moyen, Autoagrippant, Multi-Trou ¼ - 20 filets



913GV-A
3 po Plateau de ponçage Autoagrippant, Multi-Trou avec adaptateurs. Pour les outils de ponçage



103HD
3½ po Plateau de ponçage renforcée pour usage intensif Autoadhésif 5/16 - 24 filets



105
5 po Plateau de ponçage Moyen, Autoadhésif 5/16 - 24 filets



105B
5 po Plateau de ponçage Moyen, Autoadhésif 5/16 - filets



105G
5 po Plateau de ponçage Moyen, Autoagrippant 5/16 - filets



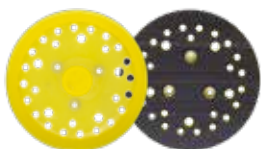
105GG
5 po Plateau de ponçage Moyen, Autoagrippant, Crochet J 5/16 - 24 filets



105GGP
5 po Plateau de ponçage Autoagrippant, Crochet J 5/16 x 24



105GV
5 po Plateau de ponçage Moyen, 5-Trou Autoagrippant, 5/16 - 24 filets



105GVBD
5 po Plateau de ponçage Multi-Trou Autoagrippant pour outil électrique Black et Decker 5 po



105H
5 po Plateau de ponçage Moyen, Autoadhésif, tige renforcée, 5/16 - 24 filets



105HD
5 po Plateau de ponçage renforcée pour usage intensif Autoadhésif

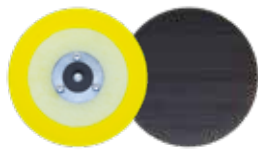


105HDGP
5 po Plateau de ponçage renforcée pour usage intensif, Autoagrippant Crochet J 5/8 - 11 filets

PLATEAUX DE PONÇAGE



105P
5 po Plateau de ponçage
Moyen avec extrémité flexible, Autoadhésif, 5/16 - 24 filets



105PG
5 po Plateau de ponçage
Moyen avec extrémité flexible, Autoagrippant, 5/16 - 24 filets



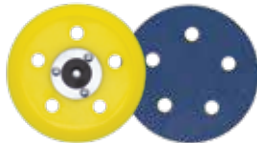
105S
5 po Plateau de ponçage
Souple, Autoadhésif 5/16 - 24 filets



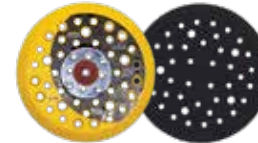
105SG
5 po Plateau de ponçage
Souple, Autoagrippant 5/16 - 24 filets



105SGV
5 po Plateau de ponçage
Souple, 5-Trou, Autoagrippant 5/16 - 24 filets



105V
5 po Plateau de ponçage
Moyen, 5-Trou, Autoadhésif 5/16 - 24 filets



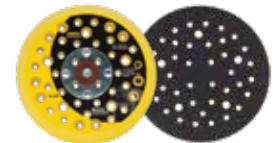
915GV
5 po Plateau de ponçage
Multi-Trou, Autoagrippant 5/16 - 24 filets



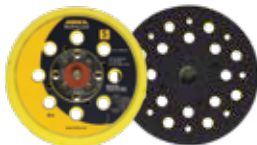
915GV28*
5 po Plateau de ponçage
Moyen, Multi-Trou, Autoagrippant 5/16 - 24 filets



915GV28-130G
5 po Plateau de ponçage
Moyen, Multi-Trou, Autoagrippant 5/16 - 24 filets. Permet l'utilisation d'abrasifs 5 po sur une ponceuse 6 po



915SGV
5 po Plateau de ponçage
Souple, Multi-Trou



915SGV28*
5 po Plateau de ponçage
Souple, Multi-Trou, Autoagrippant 5/16 - 24 filets



MPADBU-5
5 po Plateau de ponçage
Autoagrippant



106
6 po Plateau de ponçage
Moyen, Autoadhésif 5/16 - 24 filets



106P
6 po Plateau de ponçage
avec extrémité flexible, Autoadhésif 5/16 - 24 filets



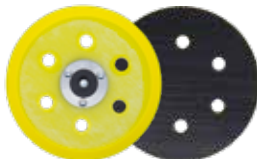
106B
6 po Plateau de ponçage
Sans-trou Moyen, Autoadhésif 5/16 - filets



106GG
6 po Plateau de ponçage
Moyen Autoagrippant 5/16 - 24 filets



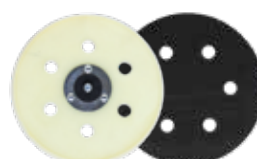
106GM
6 po Plateau de ponçage
Moyen Autoagrippant pour les disques Mirlon 5/16 24 filets



106GV
6 po Plateau de ponçage
Moyen, 6-Trou, Autoagrippant 5/16 - 24 filets



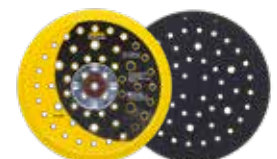
106SG
6 po Plateau de ponçage
Souple, Autoagrippant 5/16 - 24 filets



106SGV
6 po Plateau de ponçage
Souple, 6-Trou, Autoagrippant 5/16 - 24 filets



906GV
6 po Plateau de ponçage
Moyen, 16-Trou plénum aspirant, Autoagrippant 5/16 - 24 filets



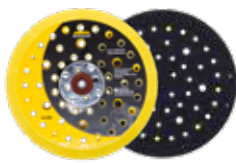
916GV
6 po Plateau de ponçage
Moyen, Multi-Trou, Autoagrippant 5/16 - 24 filets

* Les meilleurs résultats sont obtenus avec les outils Mirka® DEROS et PROS.

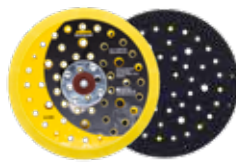
PLATEAUX DE PONÇAGE



916GV48*
6 po Plateau de ponçage
Moyen, 48-Trou,
Autoagrippant 5/16 - 24 filets



916SGV
6 po Plateau de ponçage
Souple, Multi-Trou,
Autoagrippant 5/16 - 24 filets



916SGV48*
6 po Plateau de ponçage
Souple, Multi-Trou,
Autoagrippant 5/16 - 24 filets



MPADBU-6
6 po Plateau de ponçage
Autoagrippant



MPADBU-7
7.875 po Plateau de ponçage
Autoagrippant



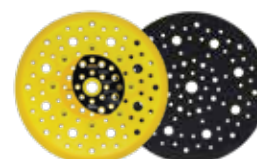
108
8 po Plateau de ponçage
Autoadhésif, 5/8 - 11 filets



108GG
8 po Plateau de ponçage
Autoagrippant,
5/8 - 11 filets



108GV
8 po Plateau de ponçage
Autoagrippant, 8-Trou



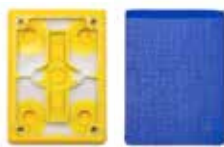
908GV
8 po Plateau de ponçage
Moyen, Multi-Trou,
Autoagrippant pour
MR-850THCV



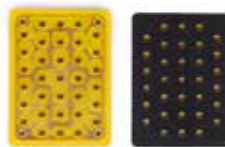
908M5GV
8 po Plateau de ponçage
Autoagrippant, 8 po Ntl.
Detroit



MIW9514312
9 po Plateau de ponçage
Autoagrippant pour Mirka®
LEROS



934
3 x 4 po Plateau de ponçage
Autoadhésif



934GV
3 x 4 po Plateau de ponçage
Multi-Trou, Autoagrippant



934GV-E
3 x 4 po Plateau de ponçage
(pour DEOS 343)
29-Trou, Autoagrippant



935GV
3 x 5 po Plateau de ponçage
Multi-Trou, Autoagrippant
avec protecteur de plateau



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



938GV
2 3/4 x 7 3/4 po Plateau de ponçage
Multi-Trou, Autoagrippant



938GV-E (electric)
2 3/4 x 7 3/4 po Plateau de ponçage
Multi-Trou, Autoagrippant

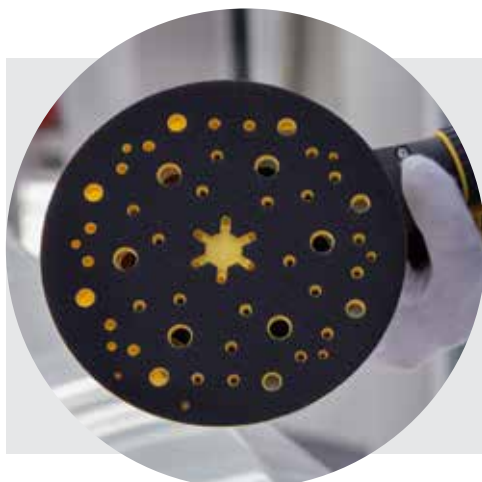


963GV
4 x 6 x 6 po Plateau de ponçage
Moyen, Multi-Trou,
Autoagrippant



MIW9564411
9 po Plateau de ponçage
Styro
9-Trou, Autoagrippant

* Meilleurs résultats avec les outils Mirka® DEROS et PROS



LE SAVIEZ-VOUS ?

Les ponceuses électriques Mirka sont très durables, en grande partie grâce à la fiabilité de leurs plateaux de ponçage. Avec le temps, les plateaux de ponçage s'usent et perdent leur forme, empêchant un contact complet avec la surface à poncer et provoquant une finition irrégulière. Il suffit de remplacer le plateau pour restaurer l'efficacité de la ponceuse.

Vous pouvez prolonger la durée de vie de votre plateau de ponçage en utilisant un protecteur de plateau, ainsi qu'un plateau d'interface entre le plateau de ponçage et l'abrasif. En fonction de l'épaisseur, un plateau d'interface peut également rendre le plateau de ponçage plus souple pour le ponçage des contours ou des bords.

PLATEAUX D'INTERFACE



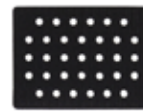
1033
3 po dia. 1/2 po d'épaisseur
Autoagrippant



9133
3 po dia. 3/8 po d'épaisseur
Autoagrippant, 6-Trou



9135
3 x 5 po 1/4 po d'épaisseur
Multi-Trou Autoagrippant



9934
3 x 4 x 1/4 po
Autoagrippant, 33-Trou



91528Y
4 7/8 po dia. 1 po d'épaisseur
Multi-Trou Autoagrippant



1055F
5 po dia. 1/4 po d'épaisseur
Autoagrippant, 5-Trou



1055Y
4 7/8 po dia. 1 po d'épaisseur
Autoagrippant, 5-Trou



9155
5 po dia. 3/8 po d'épaisseur
Multi-Trou Autoagrippant



9155-5
5 po dia. 1/4 po d'épaisseur
Multi-Trou Autoagrippant



91528
5 po dia. 3/8 po d'épaisseur
Multi-Trou Autoagrippant



1066
6 po dia. 1/2 po d'épaisseur
Autoagrippant, 6-Trou



1066F
6 po dia. 1/4 po d'épaisseur
Autoagrippant



1066SF
6 po dia. 3/8 po d'épaisseur
Autoagrippant, Face souple



9116-M
6 po dia. 1/2 po d'épaisseur
Interface Net, MIRLON



9166
6 po dia. 3/8 po d'épaisseur
Multi-Trou Autoagrippant



9166-5
6 po dia. 1/4 po d'épaisseur
Multi-Trou Autoagrippant



9199
9 po dia. 1/8 po d'épaisseur
Autoagrippant, 25-Trou



91495
2 3/4 x 5 x 3/8 po
Autoagrippant, Multi-Trou

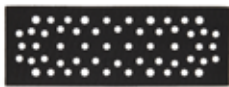


91505
2 3/4 x 7 3/4 x 3/8 po
Autoagrippant, Multi-Trou



MIW9535611
9 po dia. 9-Trou
Styro Interface, Autoagrippant

PLATEAUX PROTECTEURS



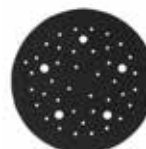
9138
2 3/4 x 7 3/4 x 1/8 po
Multi-Trou Autoagrippant



9947
3 po dia. 1/8 po d'épaisseur
Multi-Trou Autoagrippant



99528
5 po dia. 1/8 po d'épaisseur
Multi-Trou Autoagrippant



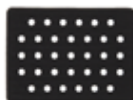
9955
5 po dia. 1/8 po d'épaisseur
Multi-Trou Autoagrippant



9956
6 po dia. 1/8 po d'épaisseur
Multi-Trou Autoagrippant



9958
8 po dia. 1/8 po d'épaisseur
Multi-Trou Autoagrippant



9134
3 x 4 x 1/8 po
Multi-Trou Autoagrippant



9935
3 x 5 po 1/8 po d'épaisseur
Multi-Trou Autoagrippant



8295902011
4 x 6 x 6 po
Autoagrippant, 32-Trou



9999
9 po dia.
Autoagrippant, 25-Trou

ACCESSOIRES DIVERS



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 gris 15¾ x 15¾ po,
2/pqt



MPA0465
Série MR SGV
Sac à poussière en papier
9 x 17 po, 1/pqt



MPA0110
Série MR SGV
Protecteur de sac à
poussière en tissu
9,25 x 18 po, 1/pqt



MRP-SGVB
Série PROS SGV
Sac à poussière en molleton
8,5 x 12,5 po, 3/pqt



BPA10825
Pile intelligente
10.8V 2.5Ah



BPA10850
Pile intelligente
10.8V 5.0Ah



MPAD-QD
Déconnexion rapide
Adaptateur de tampon



DE-WSS
Étagère pour poste de
travail pour extracteur de
poussière



DE-WSS
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 |

L'utilisation du logo Mirka par les partenaires

Le logo ne peut pas être affiché en tant que caractéristique principale ou proéminente sur tout matériel autre que Mirka.

Les entreprises utilisant le logo conformément à ces directives doivent également afficher dans la position principale et plus visible, leur(s) propre(s) logo(s), nom commercial, noms de produits ou autre marque

Le logo ne peut en aucun cas être imité ou utilisé comme élément de conception.

Le logo ne peut être utilisé d'une manière qui dénigrerait Mirka ou ses produits ou services.

Ni le logo ni le nom Mirka ne peuvent être utilisés dans un autre nom de société, nom de produit, nom de service, nom de domaine, titre de site Web, titre de publication, identifiant de réseau social ou similaire.

Les matériaux non-Mirka ne doivent pas imiter les publicités, les emballages de produits ou la conception de sites Web de Mirka.

Le logo doit être utilisé tel qu'il est fourni par Mirka sans aucune modification, y compris, mais sans s'y limiter, des changements de couleur, de proportion ou de conception, ou la suppression de mots ou d'illustrations. Le logo ne peut pas être animé, transformé ou autrement déformé en perspective ou en apparence.

Logo standard



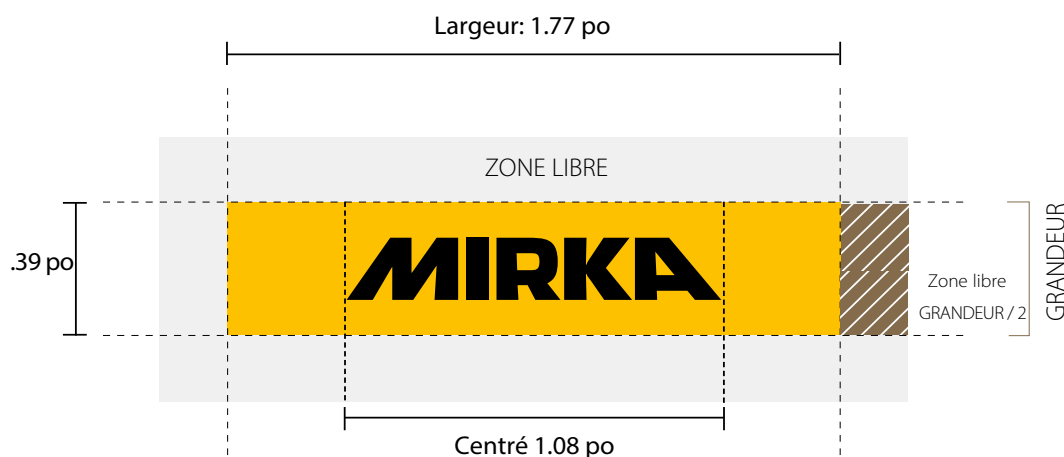
Logo en noir



Mirka Jaune

Pantone: 123 C / 109 U
CMYK: 0-26-100-0
HTML: #FDC100 sRGB:
253-193-0

Mesurements sur papier (8.5x11 po)



Le logo doit toujours être entouré d'une zone libre qui correspond à la moitié de la hauteur du fond carré jaune du logo.



Noir

Pantone: Black 6 C
CMYK: 0-0-0-100
HTML: #101820
sRGB: 16-24-32



Gris foncé

Pantone: Cool gray 10 C
CMYK: 0-0-0-50 HTML:

L'utilisation incorrecte du logo



N'utilisez **pas** le logo standard sur un font jaune. 



Évitez d'utiliser des arrière-plans jaunes dans les supports marketing, mais si cela ne peut être évité pour une raison quelconque, utilisez une version de logo noir uni.

Dans certaines circonstances, vous devrez peut-être utiliser une version négative (blanche) du logo Mirka simple (décrit uniquement à des fins visuelles).

MIRKA

MIRKA

Logo autorisé comme logo principal sur un site web

Les partenaires autorisés utilisant le logo autorisé comme logo principal sur leurs sites web doivent afficher des informations sur leur propre entreprise et mentionner clairement dans le texte que l'entreprise est un partenaire autorisé de Mirka.

Le logo doit être utilisé tel qu'il est fourni par Mirka sans aucune modification, y compris, mais sans s'y limiter, des changements de couleur, de proportion ou de conception, ou la suppression de mots ou d'illustrations. Le logo ne peut pas être animé, transformé ou autrement déformé en perspective ou en apparence.

Le nom Mirka ne peut être utilisé dans aucun autre nom de compagnie ou dans le nom de domaine.

Le nom Mirka ne peut être utilisé dans aucun pseudonyme de médias sociaux.

Le logo ne peut être utilisé d'une manière qui dévalorise Mirka ou ses produits ou services.

Placement du logo autorisé

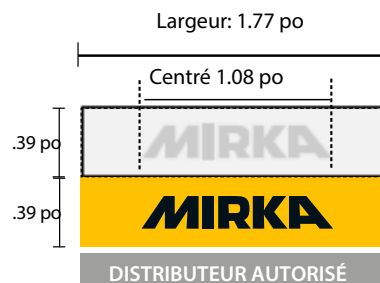
Coin haut à gauche

À être utilisé sur du papier – format papier (8.5 x 11) et plus grand. L'espace entre le logo Mirka et le coin haut est toujours le même que la hauteur du logo Mirka.

Coin haut

Sur les petits articles, tels que les cartes de visite et les petites annonces, le logo doit être placé dans le coin haut.

Mesurements sur papier (8.5x11 po)



NOTES

18 horizontal grey bars for writing notes.



Mirka Canada Inc.

Tel. +1 855 234 6385

Tel. +1 514 400 3783

custserv.ca@mirka.com



mirka.com/fr-CA/ca/

The User is responsible for determining whether the Mirka product is fit for a particular purpose and suitable for the User's application.

The User is also responsible for complying with any applicable safety and health-related regulations and taking any safety and health-related precautions when using Mirka products. This includes, but is not limited to: wearing safety glasses, face masks, gloves, and protective clothing, if necessary; following instructions and warning labels; and operating Mirka products safely including at safe operating speeds.

By User's purchase or use of Mirka products, User acknowledges, represents, and warrants that User will: (a) comply with the foregoing; (b) assume all risks in connection with the use of Mirka products; and (c) read and understand the Mirka Warranty Policy.

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.

