



MIRKA



2020-2021

Mirka® Canada Inc.
CATALOGUE DES
PRODUITS

LES PIONNIERS DE PONÇAGE
SANSPOUSSIÈRE

Sommaire

Abranet®	8	Éponges.....	24
Abranet® Ace	9	Courroie de Hiolit XO.....	25
Abranet® Ace HD	9	Hiolit XO Belts	25
Autonet®	10	Courroie d'Abranet Max.....	26
Golden Finish	10	Courroie de Jepuflex Plus.....	27
OSP	11	Courroie de Sica	27
Abralon®	12	Mirlon Total®	28
Novastar™ / SR.....	13	Mirlon.....	28
Novastar Flex	14	Polarshine®	29
Microstar®	14	Plateaux de polissage	30
Polarstar® / SR.....	15	Produits de meulage	32
Iridium	16	Extracteur de poussière.....	34
Q.Silver®	17	Boyaux d'extracteur de poussière	36
Q.Silver® Micro	17	Outils de 1.25 po.....	43
Q.Silver® ACE.....	18	Outils de 3 po.....	43
Gold Proflex.....	18	Outils de 5 po.....	46
Goldflex-Soft.....	19	Outils de 6 po.....	47
Gold Soft	19	Outils de 8 po.....	49
Gold.....	20	Blocs manuelles.....	50
Basecut®	22	Plateau de ponçage.....	51
Caratflex	22	Plateaux d'interface/protecteur.....	55
Coarse Cut.....	23	Accessoires	56
Waterproof	23	Chariot Mirka®.....	58
Hiolit XO	24		



ABRASIFS À MAILLES (NET)

Le concept innovateur de ponçage à mailles NET de Mirka est unique en son genre. Sa structure brevetée est composée d'un dense réseau de fils de tissu sur lequel le grain abrasif est collé. Grâce à cette structure maillée à tissage ouvert, aucune particule de poussière ne se trouve à plus de 0,5 mm d'un trou d'aspiration.

ABRASIFS SUR MOUSSE

La structure flexible d'Abralon crée un motif de ponçage lisse sur les surfaces courbées et sur les chants tout en minimisant le risque de laisser des marques de pression. Comme son armature flexible laisse passer l'eau et l'air librement, il convient au ponçage à sec ou au ponçage humide.

ABRASIFS SUR TISSU

Les abrasifs sur support de tissu sont conçus pour le ponçage machine lorsqu'une durabilité et une résistance à l'usure extrêmes sont essentielles. Principalement employés pour l'enlèvement de grandes quantités de matières.

COURROIES

Les courroies abrasives de Mirka sont conçues pour offrir durabilité et rendement; elles produisent une surface lisse qui présente très peu de variation avec le fini de la surface. La technologie entrant de la fabrication de ces courroies réduit la production excessive de poussières et minimise le redressement des fibres pour une efficacité maximale.

ABRASIFS SUR SUPPORT FILM

Le matériau de fabrication du support film crée une surface abrasive flexible et souple, contrairement aux supports papier. Offre un rendement exceptionnel sur les enduits gélifiés difficiles à travailler et sur les vernis résistants aux égratignures.

ABRASIFS SUR PAPIER

Les abrasifs sur support papier de Mirka sont durables et conviennent bien au ponçage haute vitesse dans plusieurs types d'utilisations. Tous les produits sont enduits de stéarate afin de prévenir l'encrassement de sorte à produire un ponçage optimal.

ABRASIFS NON TISSÉS

Les abrasifs non tissés de Mirka sont faits d'un matériau de ponçage à structure tridimensionnelle et ils sont extrêmement flexibles et durables. Ils peuvent être utilisés pour le ponçage humide ou sec, et ils sont excellents pour le ponçage de surfaces profilées.

PÂTES ET PLATEAUX À POLIR

Les pâtes à polir Polarshine^{MD} s'attaquent à tous les travaux de polissage, petits et grands. Jumelez Polashine avec l'un des différents plateaux à polir de Mirka pour obtenir le fini souhaité.

PONÇAGE SANS POUSSIÈRE

Extracteurs de poussière, boyaux et accessoires connexes pour constituer un système de ponçage sans poussière. Les chariots et chariot intelligent permettent de rendre ces systèmes mobiles et de garder tout l'équipement de ponçage en ordre.

A propos de **Mirka**[®]

Au cours des trente dernières années, Mirka est devenu un spécialiste d'avant-garde dans le domaine des abrasifs et des produits assurant une finition de surface véritablement dénuée de poussière.

Aujourd'hui, nous avons une large gamme de produits pour les opérations individuelles et systèmes de ponçage complets pour des applications spécialisées. Notre gamme de produits comprend non seulement des abrasifs, mais des outils et accessoires, ainsi que des produits de polissage.

Notre philosophie d'entreprise peut être décrite comme une recherche d'amélioration continue, des investissements systématiques dans la qualité, la sensibilisation des coûts, une planification minutieuse, la capacité de prendre des mesures et l'ouverture à des solutions uniques.

Avertissements **De Sécurité**

A VERTISSEMENT



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



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



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



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



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



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

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



Industries + Applications



Auto



Bois



Industriel



Marine/
Composite



Verre



Construction/
Décoration

Symboles



Disques



Feuilles abrasives



Feuilles



Tampons



Rouleaux



Delta



Courroies étroites



Courroies larges



Courroies portatives



Manchons de tambour



Disques Net



Tampons maillés



Feuilles abrasives Net



Rouleaux Net



Disques SR



Disques aspirants



Disques
multiperforation



Feuilles abrasives
multiperforation

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 Abranet^{MD} de 3 po, P800

23-647-XXX = 23-647-320 représente le disque aspirant Gold de 5 po, P320

FM-611-XXX = FM-611-2500 représente le disque aspirant Microstar^{MD} 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



Visitez mirka.com pour obtenir des informations générales sur les produits et systèmes de Mirka

WARRANTY POLICY

WARRANTY

Mirka Canada Inc. ("Mirka") warrants that the following Mirka products will be free from defects in material or workmanship from the date of purchase for the time period indicated:

- a. Mirka tools have a two year warranty starting from the date of purchase. By registering your Mirka tool within 30 days from purchase you will obtain an additional one year warranty. 2 years *
- b. Tools used in a continuous industrial environment are excluded from the 2+1 warranty, and will be covered for 1 year only.

The battery pack and charger included with the tool purchase are covered by the 2+1 year warranty program. The warranty does not cover parts bought separately. Battery is warranted for 2+1 years or 300 charges from the date of purchase, whichever first occurs.

* By registering an electric tool within 30 days of purchase at www.mirka.com/warranty_registration/ Mirka will warrant the product for an additional one year.

TERMS AND CONDITIONS

The purchase of any Mirka product will constitute and be deemed to be acceptance of and agreement to the Mirka Warranty Policy ("Policy") by the purchaser and/or user (collectively "User") of any Mirka product. The Policy shall not apply to:

- Normal wear and tear; or
- Product failure or damages caused by:
 - Subsequent modification of the Mirka product;
 - Repairs attempted or made on the Mirka product other than by Mirka;
 - Misuse, abuse or neglect;
 - Careless or unsafe handling;
 - Inadequate or improper maintenance;
 - Failure to follow any applicable instructions for the Mirka product; or
 - Anything other than defects in material or workmanship.
 - Battery (with more than 300 charges)

Mirka's sole obligation under this Policy shall be, at Mirka's option, to: (1) repair or replace any Mirka product that is defective in material or workmanship; or (2) refund the purchase price of the Mirka product that is defective in material or workmanship. 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, facemasks, gloves, and protective

POLITIQUE DE GARANTIE

GARANTIE

Mirka Canada Inc. (« Mirka ») garantis que les produits Mirka suivants seront exempts de tout vice de matière ou de fabrication à compter de la date d'achat, et ce, pour la durée indiquée :

- a. Tous les outils Mirka sont garantis deux ans à compter de leur date d'achat. En enregistrant votre outil Mirka dans les 30 jours suivant son achat, vous obtiendrez un an de garantie supplémentaire. 2 ans *
- b. Les outils de façon continue dans un environnement industriel ne seront pas couverts par la garantie 2 + 1, mais seulement pour une période d'un an.

Le batterie et le chargeur compris avec l'achat de l'outil sont couverts par la garantie 2+1. La garantie ne couvre pas les pièces achetées séparément. La pile est garantie pour 2+1 année ou encore pour 300 charges à partir de la date de l'achat, le premier des deux prévalant.

* En enregistrant un outil électrique dans les 30 jours suivant l'achat à www.mirka.com/fr-CA/ca/QC_Top-Menu/Enregistrement-de-la-Garantie/ Mirka garantira le produit pour un an supplémentaire.

MODALITÉS ET CONDITIONS

L'achat de tout produit Mirka constituera et sera réputé être l'acceptation de la Politique de garantie de Mirka (« Politique ») et le consentement à y être lié par l'acheteur ou l'utilisateur (collectivement l'« Utilisateur ») de tout produit Mirka. La Politique ne s'applique pas :

- à l'usure normale; ou
- au défaut du produit ou aux dommages causés par :
 - Une modification subséquente du produit Mirka;
 - Des tentatives de réparation ou des réparations effectuées sur le produit Mirka autrement que par Mirka;
 - Un mauvais usage, un abus ou une négligence;
 - Négligence ou la gestion non sécurisée;
 - Maintenance inadéquate ou incorrecte; le non-respect des instructions s'appliquant au produit Mirka; ou
 - Toute autre chose qu'un défaut de matière ou de fabrication.
 - Batterie (avec plus de 300 charges)

La seule obligation de Mirka en vertu de cette garantie sera, au gré de Mirka, de : (1) réparer ou remplacer tout produit Mirka présentant un défaut de matière ou de fabrication; ou (2) rembourser le prix d'achat du produit Mirka présentant un défaut de matière ou de fabrication.

appartient à l'Utilisateur de déterminer si le produit Mirka convient à un usage particulier et à l'application envisagée par l'Utilisateur. Il incombe également à l'Utilisateur de respecter toute réglementation de santé et sécurité et de prendre toutes les mesures de santé et sécurité lorsqu'il

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; and (b) assume all risks in connection with the use of Mirka products. No agent, representative, employee, distributor or dealer of Mirka is authorized to modify this Policy or to issue any warranty regarding any Mirka products.

Any civil action against Mirka relating to or arising out of the sale of Mirka products shall be commenced within one (1) year of the date the cause of action accrued or otherwise the cause of action shall be barred.

DISCLAIMER

Except for the provisions of this "WARRANTY," Mirka expressly disclaims all guarantees and/or warranties, expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose and any implied warranty arising out of a course of dealing, custom or usage of trade.

LIMITATION ON LIABILITY

Mirka's liability for any loss or damage arising out of or resulting from any breach or default by Mirka in connection with the sale of Mirka products hereunder shall not exceed the purchase price thereof, regardless of whether such liability arises in contract, tort (including, without limitation, strict liability) or otherwise.

In no event shall mirka be liable for loss or damage arising from the Mirka product, whether direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any kind regardless of the legal theory asserted, including, without limitation, warranty, contract, negligence or strict liability.

SUBMITTING A WARRANTY CLAIM

To submit a warranty repair claim, Users must contact their Mirka dealer or Mirka customer support. Tools returned for warranty repair must be accompanied by a valid purchase receipt or invoice.

utilise les produits Mirka. Ces mesures comprennent, mais sans s'y limiter: porter des lunettes de protection, des masques faciaux, des gants et des vêtements de protection, au besoin; suivre les instructions et lire les étiquettes d'avertissement; et utiliser de façon sécuritaire les produits Mirka, et à des vitesses de fonctionnement sécuritaires. En procédant à l'acquisition et à l'utilisation des produits, l'utilisateur reconnaît, déclare et garantit que l'utilisateur (a) se conformera à ce qui précède; et (b) assumera tous les risques inhérents à l'utilisation des produits Mirka; Aucun agent, représentant, employé, distributeur ou dépositaire n'est

autorisé à modifier la présente Politique ou à donner une garantie pour quelques produits Mirka que ce soit.

Toute action civile contre Mirka en regard de ou suivant la vente de produits Mirka sera engagée dans un délai d'un (1) an à compter de la date où la cause de l'action a été constatée, sans quoi la cause d'action sera non avenue.

EXONÉRATION

Exception faite des dispositions de la présente « GARANTIE », Mirka décline expressément toutes les garanties, expresses ou implicites, y compris les garanties de qualité marchande et de conformité pour un usage particulier ainsi que toute garantie implicite découlant de transactions commerciales, de pratiques commerciales courantes ou d'usages du commerce.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

La responsabilité de Mirka pour toute perte ou tout dommage découlant ou résultant du non-respect ou du manquement de Mirka relativement aux produits Mirka faisant l'objet des présentes ne dépassera pas le prix d'achat desdits produits, peu importe que telle responsabilité découle d'un contrat, d'un tort (y compris, sans restriction, la responsabilité sans faute) ou autrement.

Mirka ne pourra aucunement être responsable de toute perte ou dommage découlant du produit Mirka, qu'il s'agisse d'une perte ou d'un dommage direct, indirect, spécial ou accessoire de quelque nature que ce soit, et indépendamment de tout argument juridique invoqué, incluant sans toutefois s'y limiter, la garantie, le contrat, la négligence ou la responsabilité sans faute.

SOUMETTRE UNE DEMANDE DE GARANTIE

Pour soumettre une demande de réparation sous garantie, les utilisateurs doivent contacter leur concessionnaire Mirka ou soutien à la clientèle Mirka. Outils renvoyés pour réparation sous garantie doivent être accompagnés d'une preuve d'achat valide ou facture.



Abranet^{MD} - Série 9A



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

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



DONNÉES TECHNIQUES

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

DIMENSIONS OFFERTES	GRANULOMÉTRIE
9A-600-XXX Autoagrippant 1¼po	P80, P120, P150, P180, P240, P320, P400
9A-203-XXX Autoagrippant 3po	P80, P120, P180, P220, P240, P320, P400, P600, AP
9A-232-XXX Autoagrippant 5po	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P500, P600, P800, P1000, AP
9A-241-XXX Autoagrippant 6po	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P600, P800, P1000, AP
9A-252-XXX Autoagrippant 8po	P80, P120, P180, P240, P320, P400, P600

DIMENSIONS OFFERTES

GRANULOMÉTRIE

9A-223-XXX 9po Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P240
9A-262-XXX 11po Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P240, P320, P400
9A-219-XXX 3.9 x 6 x 6po Autoagrippant	P80, P120, P180, P240, P320, P400
9A-570-XXX XXX 2¾po x 10 yds. Autoagrippant	P80, P100, P120, P180, P240, P320, P400
9A-149-XXX 2¾ x 5po Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P600
9A-150-XXX 2¾ x 7¾po Autoagrippant	P80, P120, P180, P220, P240, P320, P400
9A-151-XXX 2¾ x 16½po Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P240, P320
9A-129-XXX 3 x 4po Autoagrippant	P80, P120, P180, P240, P320, P400
9A-178-XXX 3 x 5po Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P240, P320, P400, P500, P600
9A-110-XXX 4½po x 10 yds. Autoagrippant	P80, P120, P180, P240, P320, P400
9A-125-XXX 4½po x 25 yds. Autoagrippant	P80, P120, P180, P240, P320, P400

Abranet^{MD} ACE - Séries AC



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

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



DONNÉES TECHNIQUES	
Grains	Céramiques/enduits de céramique
Encollage	Résine sur résine
Support	Polyamide NET
Poudrage	Fermé
Couleur	Maroon
Fixation	Autoagrippant

DIMENSIONS OFFERTES	GRANULOMÉTRIE
AC-203-XXX 3po Autoagrippant	P80, P220, P320, P400, P600 P800
AC-232-XXX 5po Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P600, P800, P1000
AC-241-XXX 6po Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P600, P800, P1000
AC-178-XXX 3 x 5po Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P240, P320, P400

Abranet^{MD} ACE Heavy-Duty - Séries AH



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



DONNÉES TECHNIQUES	
Grains	Céramiques
Encollage	Résine sur résine
Support	Polyamide NET
Poudrage	Fermé
Couleur	Brun
Fixation	Autoagrippant

DIMENSIONS OFFERTES	GRANULOMÉTRIE
AH-232-XXX 5po Autoagrippant	P40, P60, P80
AH-241-XXX 6po Autoagrippant	P40, P60, P80
AH-252-XXX 8po Autoagrippant	P40, P60, P80
AH-570-XXX 2¾po x 10 vgs. Autoagrippant	P40, P60, P80

Autonet^{MD} - Série AE



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



DONNÉES TECHNIQUES

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

DIMENSIONS OFFERTES

GRANULOMÉTRIE

	AE-203-XXX 3po Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P240, P320, P400, P600, P800
	AE232050XX 5po Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P240, P320, P400, P500, P600, P800
	AE241050XX 6po Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P240, P320, P400, P500, P600, P800
	AE-570-XXX 2¾po x 11 vgs. Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P240, P320, P400, P500, P600 perforés tous les 2¾ pouces

Golden Finish



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



DIMENSIONS OFFERTES

ÉTAPES DU PROCESSUS

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



OSP – Système de préparation optimisée des surfaces



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

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



OSP

DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Mélange
Encollage	Résine
Support	Polyamide NET
Poudrage	Fermé
Couleur	Jaune
Fixation	Autoagrippant

Visitez mirka.com pour obtenir plus des informations

	DIMENSIONS OFFERTES	DESCRIPTION
OSP 1	OS-203-001 3po Autoagrippant	Élimination de la peinture Ponçage des mastics de carrosserie
	OS-241-001 6po Autoagrippant	Élimination de la peinture Ponçage des mastics de carrosserie
	OS-150-001 2¾ x 7¾po Autoagrippant	Élimination de la peinture Ponçage des mastics de carrosserie
	OS-570-001 2¾po x 11 vgs. Autoagrippant	Élimination de la peinture Ponçage des mastics de carrosserie
OSP 2	OS-203-002 3po Autoagrippant	Ponçage des mastics de carrosserie/ à retouches
	OS-241-002 6po Autoagrippant	Ponçage des mastics de carrosserie/ à retouches
	OS-150-002 2¾ x 7¾po Autoagrippant	Ponçage des mastics de carrosserie/ à retouches
	OS-570-002 2¾po x 11 vgs. Autoagrippant	Ponçage des mastics de carrosserie/ à retouches
OSP 3	OS-203-003 3po Autoagrippant	Préparation des apprêts
	OS-241-003 6po Autoagrippant	Préparation des apprêts
	OS-150-003 2¾ x 7¾po Autoagrippant	Préparation des apprêts
	OS-570-003 2¾po x 11 vgs. Autoagrippant	Préparation des apprêts
OSP 4	OS-127-004 4½ x 5po Autoagrippant	Finition des apprêts
	OS-734-004 3po 6 trous Autoagrippant	Finition des apprêts
	OS-241-004 6po Autoagrippant	Finition des apprêts
	OS-711-004 6po 15 trous Autoagrippant	Finition des apprêts

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



9193500111 (noir)
9193600111 (blanc)

- Guide de ponçage



Abralon^{MD} - Série 8A



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



DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Carbure de silicium
Encollage	Résine spéciale
Support	Tissu tricoté sur mousse
Poudrage	Méthode spéciale Abralon®
Couleur	Gris
Fixation	Autoagrippant

UTILISATIONS COURANTES D'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

DIMENSIONS OFFERTES

GRANULOMÉTRIE

	8A-600-XXX 1¼po Autoagrippant	360, 500, 1000, 2000, 4000
	8A-203-XXX 3po Autoagrippant	180, 360, 500, 1000, 2000, 3000, 4000
	8A-232-XXX 5po Autoagrippant	180, 360, 500, 600, 1000
	8A-241-XXX 6po Autoagrippant	180, 360, 500, 1000, 2000, 3000, 4000
	8A-616-XXX 9po Autoagrippant	360, 500, 1000, 2000
	8A-618-XXX 12po Autoagrippant	180, 360, 500, 1000, 2000
	XS-8A-129-XXX 3 x 4po * Autoagrippant	180, 360, 500, 1000
	XS-8A-178-XXX 3 x 5po * Autoagrippant	180, 360, 500, 1000

* 3 x 4 po / 3 x 5 po / 3,67 x 9 po
Commande spéciale seulement. Délai d'au moins deux semaines.

Novastar™ - Série FG



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

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



DONNÉES TECHNIQUES	
Grains	Céramique/oxyde d'aluminium
Encollage	Système de résine à faible teneur en COV
Support	Film polyester
Poudrage	Semi-ouvert
Couleur	Transparent
Fixation	Autoagrippant

DIMENSIONS OFFERTES	GRANULOMÉTRIE
 FG-5MH-XXX Autoagrippant 5po	80, 120, 150, 180, P240, P320, P400, P500, P600
 FG-6MH-XXX Autoagrippant 6po	80, 120, 150, 180, P240, P320, P400, P500, P600

Novastar™ - Série SR



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

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



3 micromètres



5 micromètres

DONNÉES TECHNIQUES	
Grains	Oxyde d'aluminium/carbure de silicium
Encollage	Système de résine à faible teneur en COV
Support	PET Film
Poudrage	Technologie raffinée de poudrage monocouche
Couleur	Gris
Granulométrie	3 micromètres (équivalent à 5000) et 5 micromètres (équivalent à 3000)

DIMENSIONS OFFERTES	GRANULOMÉTRIE
 FH-340-XXX 1¼ po Rouleaux autoadhésif	3µ, 5µ

Novastar Flex - Série FX



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ultra flexible – Aucun pli, aucune cassure ou aucune arête vive
- Parfait équilibre coupe et motif de rayures
- S'attaque aux formes et aux courbes de toutes sortes
- Granulométrie à code de couleurs et support autoagrippant pour une facilité d'utilisation
- Perforé en son centre permettant d'être divisé en deux
- Longue durée et finition supérieure
- Peut être utilisé avec ou sans tampon à main



DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Oxyde d'aluminium
Support	Film polyuréthane
Poudrage	Semi-ouvert
Encollage	Résine sur résine
Couleur	400 (bleu), 600 (vert), 800 (jaune), 1200 (orange), 1500 (pêche)

DIMENSIONS OFFERTES

GRANULOMÉTRIE

	FX-191-400	400
	FX-191-600	600
	FX-191-800	800
	FX-191-1200	1200
	FX-191-1500	1500

Microstar^{MD} - Série FM



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

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



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

DIMENSIONS OFFERTES

GRANULOMÉTRIE

	FM-608-XXX 3po Autoagrippant	P800, P1000, P1200, P1500, P2000
	FM-612-XXX 5po Autoagrippant	P800, P1000, P1200, P1500, P2000, P2500
	FM-622-XXX 6po Autoagrippant	P800, P1000, P1200, P1500, P2000, P2500
	FM-611-XXX 6po 15 trous Autoagrippant	P800, P1000, P1200, P1500, P2000, P2500

Polarstar^{MD} - Série FA



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

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



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

DIMENSIONS OFFERTES	GRANULOMÉTRIE
FA-608-XXX 3po Autoagrippant	P600, P800, P1000, P1200, P1500
FA61250XX 5po Autoagrippant	P600, P800, P1000, P1200, P1500
FA622050XX 6po Autoagrippant	P600, P800, P1000, P1200, P1500
FA30100141 13po Autoadhésif	P400
FA611050XX 6po 15 trous Autoagrippant	P600, P800, P1000, P1200, P1500

Polarstar^{MD} SR - Série SR



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



DONNÉES TECHNIQUES	
Grains	Oxyde d'aluminium
Encollage	Résine sur résine
Support	Film polyester
Poudrage	Semi-ouvert
Couleur	Jaune clair (3A), vert menthe (5A), lilas (7A)
Fixation	Autoadhésif

DIMENSIONS OFFERTES	GRANULOMÉTRIE
SR-301-3A 1¼ po Autoadhésif	3A 3 micromètres (comparable à P5000)
SR-301-5A 1¼ po Autoadhésif	5A 5 micromètres (comparable à P3000)
SR-340-5A 1¼ po Autoadhésif	5A 5 micromètres (comparable à P3000)
SR-301-7A 1¼ po Autoadhésif	7A 7 micromètres (comparable à P2500)
SR-340-7A 1¼ po Autoadhésif	7A 7 micromètres (comparable à P2500)



Iridium - Série 24



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

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 et autoadhésif

DIMENSIONS OFFERTES

GRANULOMÉTRIE

	24-3MH-XXX 3po multiperforation Autoagrippant	80, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 600
	24-5MH-XXX 5po multiperforation Autoagrippant	40, 60, 80, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 600, 800, 1000
	24-6MH-XXX 6po multiperforation Autoagrippant	40, 60, 80, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 600, 800, 1000
	24-35M-XXX 3 x 5po 54 trous Autoagrippant	60, 80, 120, 150, 180, 240, 320, 400



DIMENSIONS OFFERTES

GRANULOMÉTRIE

	24-314-XXX 5po Autoadhésif	80, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 600, 800, 1000
	24-342-XXX 6po Autoadhésif	80, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 600, 800, 1000
	24-38P-XXX 2¾ x 16po Autoagrippant Perf *perforation chaque 8po	60, 80, 120, 150, 180, 240, 320, 400
	24-570-XXX 2¾po x 33.5vgs. 20-trous Autoagrippant Perf-rouleau	80, 120, 150, 180, 240, 320, 400, 600
	24-573-XXX 4½po x 10vgs. Rouleau autoadhésif	80, 120, 150, 180, 220, 320, 400
	24-574-XXX 2¾po x 20vgs. Rouleau autoadhésif	80
	24-584-XXX 2¾po x 40vgs. Rouleau autoadhésif	120, 150, 180, 220, 320, 400
	24-620-XXX 3.9 x 6 x 6po 7-trous Autoagrippant	80, 120, 180, 240
	24-8MH-XXX 8po multiperforation Autoagrippant	80, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 600

Q.Silver^{MD} - Série 2B



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Excellente répartition uniforme des grains produisant une belle surface avec un motif de rayures plus uniforme
- Poudrage semi-ouvert accélérant la finition
- Encollage de résine offrant un soutien supérieur des grains
- Q.Silver^{MD} est doté d'un poudrage stéréaté indulgent spécial qui réduit l'encrassement

DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Aluminum oxide
Encollage	Résine sur résine
Support	Papier D: P80 - P320 Papier C: P400 - P500
Poudrage	Semi-ouvert
Couleur	Blue
Fixation	Autoagrippant et autoadhésif

DIMENSIONS OFFERTES		GRANULOMÉTRIE
	2B-608-XXX 3po Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P220, P320, P400
	2B-634-XXX 3po 6-trous Autoagrippant	P80, P180, P320
	2B-612-XXX 5po Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P500
	2B-332-XXX 5po Autoadhésif	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P500
	2B-614-XXX 5po 5-trous Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P320, P400
	2B-647-XXX 5po 17-trous Autoagrippant	P120, P150, P180, P220, P320, P400
	2B-342-XXX 6po Autoadhésif Linkrol	P80, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P500
	2B-622-XXX 6po Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P500
	2B-611-XXX 6po 15-trous Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P500
	2B-663-XXX 2¼ x 16½po Autoagrippant	P80, P180
	2B-574-XXX 2¾po x 20vgs. Autoadhésif	P80
	2B-584-XXX 2¾po x 40vgs. Autoadhésif	P120, P150, P180, P220, P320, P400

Q.Silver^{MD} Micro - Série 2C



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Excellente répartition uniforme des grains produisant une belle surface avec un motif de rayures plus uniforme
- Offre un rendement exceptionnel dans le cas d'applications exigeantes comme les enduits gélifiés difficiles à travailler et les nouveaux vernis automobiles résistants aux égratignures
- 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
- Poudrage semi-ouvert accélérant la finition
- Q.Silver^{MD} est doté d'un poudrage stéréaté indulgent spécial qui réduit l'encrassement

DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Carbure de silicium
Encollage	Résine sur résine
Support	Papier B
Poudrage	Semi-ouvert
Couleur	Prune
Fixation	Autoagrippant et autoadhésif

DIMENSIONS OFFERTES		GRANULOMÉTRIE
	2C-608-XXX 3po Autoagrippant	P600, P800, P1000, P1200, P1500
	2C-612-XXX 5po Autoagrippant	P600, P800, P1000, P1200, P1500
	2C-332-XXX 5po Autoadhésif	P600
	2C-622-XXX 6po Autoagrippant	P600, P800, P1000, P1200, P1500
	2C-341-XXX 6po Autoadhésif	P600, P800
	2C-611-XXX 6po 15 trous Autoagrippant	P600, P800, P1000, P1200, P1500
	XS-2C-600 1¼po Autoagrippant	P600, P800, P1000, P1200, P1500

Q. Silver^{MD} Ace - Série 2C



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Élaboré pour produire des résultats exceptionnels pour la préparation ou la réparation de surfaces difficiles
- Convient bien au travail du métal
- Grains céramiques/enduits de céramique
- Poudrage stéréaté indulgent réduisant l'encrassement
- Poudrage semi-ouvert accélérant la finition



DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Céramique P80-P320 Enduit de céramique O/A P400-P500
Encollage	Résine sur résine
Support	Papier latex, papier D/papier C
Poudrage	Semi-ouvert
Couleur	Prune
Fixation	Autoagrippant et autoadhésif

DIMENSIONS OFFERTES GRANULOMÉTRIE

	XS-2C-600-XXX 1¼po Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P220, P320, P400, P500
	2C-634-XXX 3po 6-trous Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P220, P320, P400, P500

DIMENSIONS OFFERTES GRANULOMÉTRIE

	2C-612-XXX 5po Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P220, P320, P400, P500
	2C-647-XXX 5po 17-trous Autoagrippant	P80, P120, P180, P220, P320, P400, P500
	2C-688-XXX 3 x 5po 8-trous Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P240, P320
	2C-332-XXX 5po Autoadhésif	P80, P120, P150, P180, P220
	2C-622-XXX 6po Autoagrippant	P80, P120, P180, P220 P320, P400, P500
	2C-611-XXX 6po 15-trous Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P220, P320, P400, P500
	2C-674-XXX 2¾ x 5po Autoagrippant	P80, P180, P320
	2C-635-XXX 2¾ x 7¾po 8-trous Autoagrippant	P80, P180, P320
	2C-664-XXX 2¾ x 16½po 14-trous Autoagrippant	P80, P120, P180, P320

Gold ProFlex - Série 23



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



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

DIMENSIONS OFFERTES GRANULOMÉTRIE

	23-104-XXX 9 x 11po Standard	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P600, P800
---	--	---

Goldflex-Soft - Série 23



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



DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Oxyde d'aluminium
Encollage	Résine sur résine
Support	Papier A au latex, mousse PE
Poudrage	Semi-ouvert
Couleur	Or
Fixation	Standard

DIMENSIONS OFFERTES

23-145-XXX
4½ x 5po Standard

GRANULOMÉTRIE

P150, P180, P240, P320, P400,
P500, P600, P800, P1000

Gold Soft - Série 23



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



DONNÉES TECHNIQUES

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

DIMENSIONS OFFERTES

23-645-XXX
6po 15-trous Autoagrippant

GRANULOMÉTRIE

P320, P500, P800

Gold - Série 23



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

DONNÉES TECHNIQUES

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

DIMENSIONS OFFERTES

GRANULOMÉTRIE

 X5-23-600-XXX 1¼po Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P220, P320, P400, P600, P800
 23-608-XXX 3po Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P600, P800
 23-634-XXX 3po 6-trous Autoagrippant	P220, P240, P320, P400, P600, P800
 23-612-XXX 5po Autoagrippant	P36, P40, P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P500, P600, P800
 23-332-XXX 5po Autoadhésif	P36, P40, P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P280, P320, P400, P500, P600, P800
 23-314-XXX 5po disques autoadhésifs en rouleau	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P500, P600, P800
 23-388-XXX 5po Autoadhésif	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400
 23-614-XXX 5po 5-trous Autoagrippant	P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P280, P320, P400, P500, P600, P800
 23-321-XXX 5po 5-trous Autoadhésif	P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400
 23-615-XXX 5po 8-trous Autoagrippant	P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P500, P600
 23-320-XXX 5po 8-trous Autoadhésif	P80, P120, P150, P220
 23-647-XXX 5po 17-trous Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P320, P400, P600, P800



DIMENSIONS OFFERTES

GRANULOMÉTRIE

 23-622-XXX 6po Autoagrippant	P36, P40, P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P280, P320, P400, P500, P600, P800
 23-341-XXX 6po Autoadhésif	P36, P40, P60, P600, P800
 23-342-XXX 6po rouleau autoadhésif	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P280, P320, P400, P500
 23-6MH-XXX 6po multiperforation autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P240, P320, P400, P500, P600, P800
 23-379-XXX 6po Autoadhésif	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P320, P400
 23-624-XXX 6po 6-trous Autoagrippant	P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320
 23-611-XXX 6po 15-trous Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P320, P400, P600, P800
 23-631-XXX 8po Autoagrippant	P36, P80, P180
 23-352-XXX 8po Autoadhésif	P36, P40, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P320, P400
 23-632-XXX 8po 8-trous Autoagrippant	P180, P320
 23-648-XXX 9po 27-trous Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P240
 23-688-XXX 3 x 5po 8-trous Autoagrippant	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320
 23-635-XXX 2¾ x 7¾po 8-trous Autoagrippant	P80, P120, P150, P180, P220, P320, P400
 23-364-XXX 2¾ x 16½po Autoadhésif	P36, P40, P60, P80, P120
 23-663-XXX 2¾ x 16½po Autoagrippant	P36, P40, P80, P320
 23-170-XXX 2¾ x 17½po non autoadhésives	P36, P40, P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220
 23-574-XXX 2¾po x 20 vgs. Autoadhésif	P80, P100
 23-584-XXX 2¾po x 40 vgs. Autoadhésif	P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P600
 23-573-XXX 4½po x 10 vgs. Autoadhésif	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P320, P400



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Conçu pour la finition comme pour les gros travaux d'élimination de matières
- Grains d'oxyde d'aluminium durable conférant une coupe rapide et inaltérable
- Encollage de résine résistante 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



DONNÉES TECHNIQUES	
Grains	Oxyde d'aluminium
Encollage	Papier : Résine sur résine (P80-P800) Film polyester : Progressive Bond ^{MD} (P800-P1500)
Support	P80-P150: Papier de poids D au latex, P180-P800: Papier de poids C au latex, P800-P1500: film polyester
Poudrage	Semi-ouvert
Couleur	P40-P800: Or (papier); P800-P1500: Blanc (film)
Fixation	Autoagrippant

DIMENSIONS OFFERTES		GRANULOMÉTRIE
	23-5MF-XXX 5po Multi-Fit Autoagrippant	P40, P60, P100, P120, P150, P220, P240, P320, P400, P500, P600, P600, P800, P1000, P1200, P1500
	23-5MFF-XXX 5po Multi-Fit Autoagrippant Film	P600, P800, P1000, P1200, P1500, P2000
	23-6MF-XXX 6po Multi-Fit Autoagrippant	P40, P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P600, P800
	23-6MFF-XXX 6po Multi-Fit Autoagrippant Film	P600, P800, P1000, P1200, P1500, P2000



Gold Film - Série 23



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

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



DONNÉES TECHNIQUES	
Grains	Aluminum oxide
Encollage	Film polyester : Progressive Bond ^{MD}
Support	Film polyester
Poudrage	Semi-ouvert
Couleur	Blanc
Fixation	Autoagrippant

DIMENSIONS OFFERTES		GRANULOMÉTRIE
	23-5NHF-XXX 5po sans trous Film	P800, P1000, P1200, P1500
	23-6NHF-XXX 6po sans trous Film	P800, P1000, P1200, P1500

Basecut – Série 22



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Option économique
- Coupe initiale puissante
- Résiste à l'encrassement



DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Oxyde d'aluminium
Liant	Résine sur résine
Support	P40-P80 papier D, P100-P800 papier C, P1000-P1500 papier B
Poudrage	Semi-open
Couleur	Bleu
Fixation	Autoagrippant, autoadhésif et standard

DIMENSIONS OFFERTES GRANULOMÉTRIE

 22-612-XXX 5po Autoagrippant	P40, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P320, P400, P500, P600
 22-314-XXX 5po disques autoadhésifs en rouleau	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P500

DIMENSIONS OFFERTES GRANULOMÉTRIE

 22-622-XXX 6po Autoagrippant	P40, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P320, P400, P500, P600, P800, P1000, P1200, P1500
 22-341-XXX 6po Autoadhésif	P40
 22-342-XXX 6po disques autoadhésifs en rouleau	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400, P500
 22-352-XXX 8po Autoadhésif	P40, P80
 22-364-XXX 2¾ x 16½po Autoadhésif	P40, P80
 22-101-XXX 9 x 11po Standard	P40, P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P320, P400
 22-580-XXX 2¾po x 25 vgs. Rouleau autoadhésif	P80, P120, P150, P180, P220, P320, P400

Caratflex - Série 02

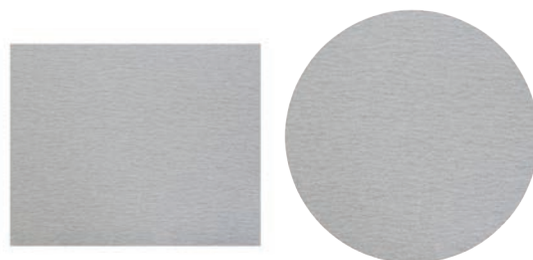


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- 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

DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Carbure de silicium
Liant	Résine sur résine, Progressive Bond ^{MD}
Support	P80 - P320 papier B, P400 papier A
Poudrage	Semi-ouvert
Couleur	Gris
Fixation	Autoagrippant, autoadhésif et standard



DIMENSIONS OFFERTES GRANULOMÉTRIE

 02-612-XXX 5po Autoagrippant	P180, P220 P320
 02-314-XXX 5po disques autoadhésifs en rouleau	P100, P120, P150, P180, P320
 02-101-XXX 9 x 11po Standard	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P280, P320, P400
 02-560-XXX 2½po Autoadhésif*	P120, P150, P180, P220, P320
 02-570-XXX 3¼po Autoadhésif*	P120, P150, P180, P220, P320

* Commande spéciale SEULEMENT
Longueurs allant de 70 po pour le P120 à 125 po pour le P320

Coarse Cut - Série 40



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

DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Oxyde d'aluminium
Liant	Résine sur résine, Progressive Bond ^{MD}
Support	Papier F spécialement renforcé
Poudrage	Semi-ouvert
Couleur	Marron
Fixation	Autoagrippant et autoadhésif

DIMENSIONS OFFERTES GRANULOMÉTRIE

	40-608-XXX 3po Autoagrippant	P40, P80
	40-612-XXX 5po Autoagrippant	P36, P40, P60, P80, P100, P120
	40-332-XXX 5po Autoadhésif	P36, P40, P60, P80, P100
	40-614-XXX 5po 5-trous Autoagrippant	P40, P60, P80, P120, P150



DIMENSIONS OFFERTES GRANULOMÉTRIE

	40-622-XXX 6po Autoagrippant	P36, P40, P60, P80, P120
	40-341-XXX 6po Autoadhésif	P36, P40, P60, P80, P120
	40-624-XXX 6po 6-trous Autoagrippant	P36, P40, P60, P80
	40-631-XXX 8po Autoagrippant	P36, P40, P60, P80
	40-352-XXX 8po Autoadhésif	P36, P40, P60, P80, P100, P120
	40-632-XXX 8po 8-trous Autoagrippant	P40, P80, P150
	40-663-XXX 2¾ x 16½po Autoagrippant	P36, P40, P80
	40-664-XXX 2¾ x 16½po 14-trous Autoagrippant	P40
	40-364-XXX 2¾ x 16½po Autoadhésif	P36, P40, P60, P80
	XS-40-698-XXX 2¾ x 16½po 18-trous Autoagrippant	P40, P80

Waterproof - Série 21



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

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

DONNÉES TECHNIQUES

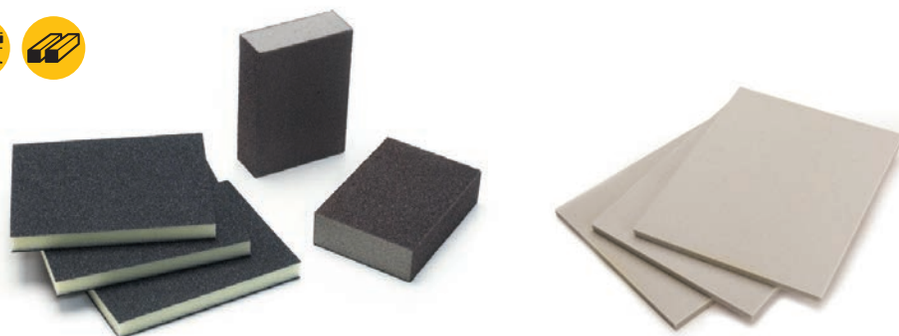
Grains	Oxyde d'aluminium P80-P360, carbure de silicium P400-P3000
Liant	Résine sur résine
Support	P80-P120 papier C, P150-2500 papier B
Poudrage	Semi-ouvert
Couleur	Noir
Fixation	Autoadhésif et standard



DIMENSIONS OFFERTES GRANULOMÉTRIE

	21-300-XXX 1¼ po Autoadhésif	P2500, P3000
	21-800-XXX 1⅜ po Autoadhésif	P1500, P2000
	21-118-XXX 5½ x 9po Standard	P1000, P1200, P1500, P2000, P2500
	21-104-XXX 9 x 11po Standard	P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P360, P400, P500, P600, P800, P1000, P1200, P1500, P2000, P2500

Éponges abrasives



DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Oxyde d'aluminium
Encollage	Résine
Support	Mousse
Poudrage	Fermé

DIMENSIONS OFFERTES:

GRANULOMÉTRIE OFFERTE:

DESCRIPTION

1351-XXX 3¾ x 4¾ x ½ po	100, 150, 180, 220, 100B, 150B, 180B, 220B	Éponge abrasive double face
1353-XXX 2¾ x 4 x 1 po	60, 100, 150, 180, 220, 100B, 150B, 220B	Éponge abrasive quatre faces
1355-XXX 4½ x 5½ x ¼ po	60, 100, 120, 150, 180, 220, 60B, 100B, 120B, 150B, 180B, 220B	Éponge abrasive monoface

Hiolit XO – Série 51 / Série JF (56)



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

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



DONNÉES TECHNIQUES

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

DIMENSIONS OFFERTES:

GRANULOMÉTRIE OFFERTE:

● 56-332-XXX 5 po autoadhésif	P60, P80, P100, P120, P150, P180, P220, P240, P320, P400
● 51-332-XXX 5 po disques renforcés autoadhésifs	P40, P50, P60

Hiolit XO - Série 57



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

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

DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Oxyde d'aluminium
Encollage	Résine sur résine
Support	Tissu polyester : P36-P80 Tissu de coton de poids X P100 – P220
Poudrage	Semi-ouvert
Couleur	Marron



	DIMENSIONS OFFERTES:	GRANULOMÉTRIE OFFERTE:
 Courroies portatives	57-2.5-14-XXXT Commandes spéciales 2,5 po x 14 po	P80, P100, P180
 Courroies portatives	57-3-21-XXXT 3 po x 21 po	P50, P60, P80, P100, P120, P150
 Courroies portatives	57-3-24-XXXT 3 po x 24 po	P50, P60, P80, P100, P120, P150
 Courroies portatives	57-4-24-XXXT 4 po x 24 po	P40, P50, P60, P80, P100, P120, P150
 Courroies étroites	Larg. : 0,5 po – 12 po Long. : jusqu'à 300 po Commandes spéciales 57-Largeur-Longueur-Granulométrie <i>(largeurs et longueurs indiquées en pouces)</i>	P36-P220
 Courroies larges	Larg. : 13 po – 56 po Long. : jusqu'à 300 po Commandes spéciales 57-Largeur-Longueur-Granulométrie <i>(largeurs et longueurs indiquées en pouces)</i>	P36-P220

Hiolit JF - Série 55



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

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

DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Oxyde d'aluminium
Encollage	Résine sur résine
Support	Tissu de coton de poids J
Poudrage	Semi-ouvert
Couleur	Marron



	DIMENSIONS OFFERTES:	GRANULOMÉTRIE OFFERTE:
 Courroies étroites	Larg. : 0,5 po – 12 po Long. : jusqu'à 300 po Commande spéciale 55-Largeur-Longueur-Granulométrie <i>(largeurs et longueurs indiquées en pouces)</i>	P80-P220
 Manchons de tambour	Larg. : 7 po, 8 po, 9 po Long. : 10,5 po – 26,3 po Commande spéciale 55-Largeur-Longueur-Granulométrie <i>(largeurs et longueurs indiquées en pouces)</i>	P80-P220



Abranet Max – Série AB



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



DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Oxyde d'aluminium
Encollage	Résine sur résine
Support	NET
Poudrage	Fermé
Couleur	Brun

DIMENSIONS OFFERTES:

GRANULOMÉTRIE OFFERTE:

 Courroies portatives	AB-2.5-14-XXXX 2,5 po x 14 po	P80, P100, P120, P150, P180
 Courroies portatives	AB-3-18-XXXX 3 po x 18 po	P80, P100, P120, P150, P180
 Courroies portatives	AB-3-21-XXXX 3 po x 21 po	P80, P100, P120, P150, P180
 Courroies portatives	AB-3-24-XXXX 3 po x 24 po	P80, P100, P120, P150, P180
 Courroies portatives	AB-4-24-XXXX 4 po x 24 po	P80, P100, P120, P150, P180
 Courroies étroites	Larg. : 2 po – 11,8 po Long. : 12 po -100 po Commande spéciale AB-Largeur-Longueur-Granulométrie <i>(largeurs et longueurs indiquées en pouces)</i>	P80-P180

Jepuflex Antistatic – Série 44



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

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

DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Oxyde d'aluminium
Encollage	Résine sur résine
Support	Papier antistatique de poids F
Poudrage	Fermé
Couleur	Marron



DIMENSIONS OFFERTES: GRANULOMÉTRIE OFFERTE:



Courroies larges

Larg. : 13 po – 56 po
Long. : 48 po – 120 po
**Commande spéciale
44-Largeur-Longueur-
Granulométrie**
*(largeurs et longueurs
indiquées en pouces)*

P80-P220

Sica – Série 04



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

DONNÉES TECHNIQUES

Grains	Carbure de silicium
Encollage	Résine sur résine
Support	Papier antistatique de poids F
Poudrage	Fermé
Couleur	Noir



DIMENSIONS OFFERTES: GRANULOMÉTRIE OFFERTE:



Courroies larges

Larg. : 13 po – 56 po
Long. : 48 po – 120 po
**Commande spéciale
04-Largeur-Longueur-Granu-
lométrie**
*(largeurs et longueurs
indiquées en pouces)*

P80-P220

Mirlon^{MD} Total – Série 18



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

DONNÉES TECHNIQUES

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



DIMENSIONS OFFERTES: GRANULOMÉTRIE OFFERTE:

	18-118-447 4½ x 9 po	VF (360) Rouge
	18-118-446 4½ x 9 po	XF (800) Noir
	18-118-448 4½ x 9 po	UF (1500) Gris
	18-118-449 4½ x 9 po	MF (2500) Or
	18-241-XXX 6 po	VF (360) Rouge, XF (800) Noir
	18-573-373 4½ po x 33 vgs.	VF (360) Rouge
	18-573-943 4½ po x 11 vgs.	UF (1500) Gris

Mirlon^{MD} – Série 18



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

DONNÉES TECHNIQUES

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



DIMENSIONS OFFERTES: GRANULOMÉTRIE OFFERTE:

	18-241-447 6 po	VF (360) Marron
	18-241-448 6 po	UF (1500) Gris
	18-111-447 6 x 9 po	VF (360) Marron
	18-111-448 6 x 9 po	UF (1500) Gris
	18-573-447 4 po x 11 vgs.	VF (360) Marron
	18-573-448 4 po x 11 vgs.	UF (1500) Gris

Polarshine^{MD} Pâtes à polir

N° De Produit	Dimension:
---------------	------------

PC45-1L	1 Litre
PC45-2.8L	2.8 Litres



POLARSHINE^{MD} 45

- 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!

N° De Produit	Dimension:
---------------	------------

PC35-025L	250 ml
PC35-1L	1 Litre
PC35-5L	5 Litres
PC35-17L	17 Litres



POLARSHINE^{MD} 35

- 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

N° De Produit	Dimension:
---------------	------------

PC20-1L	1 Litre
---------	---------



POLARSHINE^{MD} 20

- 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

N° De Produit	Dimension:
---------------	------------

PC15-1L	1 Litre
---------	---------



POLARSHINE^{MD} 15

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

N° De Produit	Dimension:
---------------	------------

PC12-1L	1 Litre
---------	---------



POLARSHINE^{MD} 12

- 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

N° De Produit	Dimension:
---------------	------------

PC10-1L	1 Litre
PC10-5L	5 Litres



POLARSHINE^{MD} 10

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

N° De Produit	Dimension:
---------------	------------

PC8-1L	1 Litre
--------	---------



POLARSHINE^{MD} 8

- Conçue pour le polissage en une étape en fabrication d'origine ou de premier rang
- Polarshine^{MD} 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^{MD} Pâtes à polir

N° De Produit	Dimension:
FC5-1L	1 Litre



POLARSHINE^{MD} VF5

- Polarshine^{MD} 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

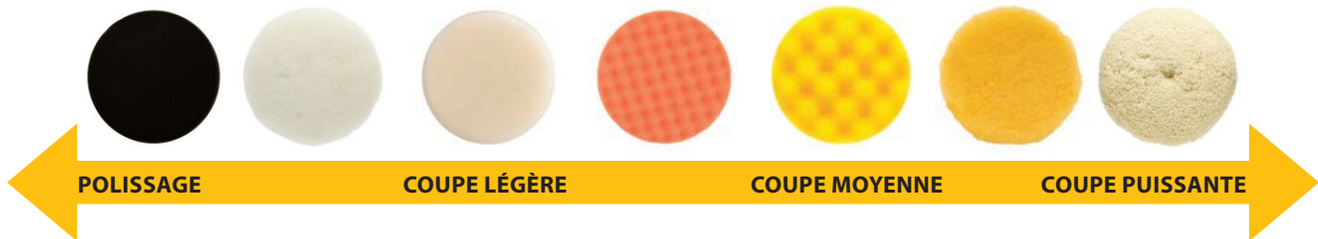
N° De Produit	Dimension:
FC3-1L	1 Litre



POLARSHINE^{MD} 3

- 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

Tampons à polir



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

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

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

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

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 « brûler » le fini.

Polissage

TAMPON À POLIR EN LAINE D'AGNEAU



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

N° DE PRODUIT	DESCRIPTION:
MPADLW-3	3 po x 1 po
MPADLW-6	6 po x 1 po
MPADLW-7	7 po x 1 po
MPADLW-7.5	7½ po x 1 po

TAMPON DE MOUSSE NOIRE



- Pour le polissage fin et la rectification des surfaces de peinture
- Produit un fini ultrabrillant
- Peut être utilisé avec la plupart des systèmes de peinture
- Fixation autoagrippante facile à utiliser
- Tampon de 3,25 po à surface piquée
- Lavable

N° DE PRODUIT	DESCRIPTION:
5723-BP	3 po dia. x ½ po
MPADBF-3.25	3¼ po dia. x 1¼ po
MPADBF-6F	6 po x 1 po, Flat
MPADBF-6W	6 po x 1 po, Waffle
MPADBF-8	8 po dia. x 1¼ po

POLISSAGE

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° DE PRODUIT	DESCRIPTION:
MPADFP-5	5 po x 1/4 po, Tampons à polir en feutre

Coupe légère

TAMPON DE MOUSSE BLANCHE



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

N° DE PRODUIT	DESCRIPTION:
MPADWF-8	8 po x 1/4 po

Coupe moyenne

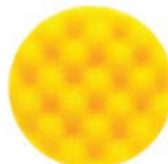
TAMPON DE MOUSSE ORANGE



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

N° DE PRODUIT	DESCRIPTION:
5723-OP	3 3/8 po dia. x 1/2 po Flat
MPADOF-3.25	3 1/4 po dia. x 1 1/4 po CCS
MPADOF-6W	6 po dia. x 1 1/4 po Waffle
MPADOF-8	8 po dia. x 1 1/4 po Dimple

TAMPON DE MOUSSE JAUNE



- Mousse réticulée durable pourvue d'une excellente élasticité
- Motif très gaufré améliorant la coupe et réduisant la température de surface durant le polissage
- Conçu pour être utilisé avec les pâtes à polir Polarshine^{MD}

N° DE PRODUIT	DESCRIPTION:
MPADYF-3.25W	3 1/4 po x 1 po, Waffle
MPADYF-6W	6 po x 1 po, Waffle
MPADYF-6	6 po x 1 po, Flat

TAMPON DE LAINE ACRYLIQUE TORSADÉE



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

N° DE PRODUIT	DESCRIPTION:
MPADTWY-7.5	7 1/2 po x 1 po
MPADTWY-7.5-1.5	7 1/2 po x 1 1/2 po

TAMPON À POLIR EN LAINE D'AGNEAU JAUNE



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

N° DE PRODUIT	DESCRIPTION:
MPADLWY-6	6 po dia. x 1 po

Coupe agressive

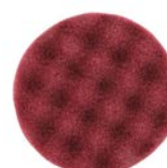
TAMPON DE LAINE TORSADÉE



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

N° DE PRODUIT	DESCRIPTION:
MPADTW-3	3 po dia.
MPADTW-6	6 po dia. x 1 po
MPADTWY-7.5	7 1/2 po dia. x 1 po
MPADTWY-7.5-1.5	7 1/2 po dia. 1 1/2 po
MPADDS-8	8 po dia. x 1 po, Double-Face

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° DE PRODUIT	DESCRIPTION:
MPADMF-3.25WB	3 1/4 po dia. x 1 po

Disques de décapage

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Disques de décapage offrant une coupe rapide, sans endommager les surfaces de métal
- Ils sont tout indiqués pour ébarber le métal et éliminer la rouille, la peinture ou la calamine
- Les disques d'ébarbage sont faits de fibres synthétiques robustes recouvertes de grains abrasifs
- Plus sécuritaire que les outils à fils métalliques
- Ces disques uniques à action abrasive rapide ne produisent pratiquement aucun échauffement
- Structure ouverte permettant de nettoyer rapidement les surfaces sans les endommager



DIMENSIONS OFFERTES:		GRANULOMÉTRIE OFFERTE:
67-200-MM	2 po	Moyenne
67-300-CG	3 po	Grossière
67-300-MM	3 po	Moyenne
67-400-CS	4 po	Grossière

PORTE-DISQUES MINI TYPE R



DIMENSIONS OFFERTES:

65-002	Support type R 2 pouces
65-003	Support type R 3 pouces

Disques de fibres enduites de résine

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



DIMENSIONS OFFERTES:		GRANULOMÉTRIE OFFERTE:
63-578-XXX	5 po	P24, P36, P50
63-778-XXX	7 po	P24, P36, P50

Meules à découper

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 $\frac{3}{8}$ de pouce
- Vitesse nominale de 24 000 tr/min



DIMENSIONS OFFERTES:

MS-0110	$\frac{1}{32}$ po Royal
MS-0150	$\frac{1}{16}$ po Royal
MS-1226	$\frac{1}{32}$ po Bulldog
MS-1238	$\frac{1}{16}$ po Bulldog

Trim-Kut^{MD}

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



DIMENSIONS OFFERTES :		GRANULOMÉTRIE OFFERTE:
63-300-XXX	3 po	P24, P36, P60
63-500-XXX	5 po	P24, P36



Mini-disques Strip Away

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



DIMENSIONS OFFERTES:

66-200-CS 2 po Disque Strip Away, orange, 10/boîte

66-300-CS 3 po Disque Strip Away, orange, 10/boîte

66-400-CS 4 po Disque Strip Away, orange, 5/boîte



Mini-disques de céramique

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



DIMENSIONS OFFERTES :

GRANULOMÉTRIE OFFERTE:

66-201-XXX 2 po P24, P36, P50, P60, P80, P100, P120

65-301-XXX 3 po P24, P36, P50, P60, P80, P100, P120



Mini-courroies

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



DIMENSIONS OFFERTES :

GRANULOMÉTRIE OFFERTE:

66-1218-XXX 0,5 po x 18 po P36, P50, P60, P80

65-1218-CG 0,5 po x 18 po Grossière

65-1218-MM 0,5 po x 18 po Moyenne

65-3813-XXX 0,375 po x 13 po P36, P50, P60, P80

65-3813-CG 0,375 po x 13 po Grossière

65-3813-MM 0,375 po x 13 po Moyenne



DE-1230-PC **Extracteur de poussière**

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.

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation	1000 W
Tension	110 - 120 V ~
Fréquence du secteur	60 Hz
Débit d'air	4500 l/min
Aspiration	250 mbar
Capacité	8 gal (30 l)
Dimensions L x P x H	15,25 po x 22,25 po x 22,25 po
Poids	32 lb (14,5 kg)
Niveau sonore, LpA	60 ±2 dB(A)

Nettoyage du filtre par bouton-poussoir

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

flowFiltre plat facilement accessible

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

Rangement du boyau

Le boyau est toujours prêt à l'emploi.

Filtre HEPA

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

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

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.

Certifié HEPA pour répondre aux directives ERA RRP*



DE-1230-PC

Extracteur de poussière - HEPA

Accessoires pour DE-1230-PC



DE-FDB

Sac à poussière en molleton



DE-1200PB

Module pneumatique de commande marche/arrêt automatique



DE-HEPA

Filtre HEPA



DE-FILT

Filtre plat



DE-HANDLE

Rallonge de poignée pour DE-1230-PC



DE-WS

Poste de travail pour DE-1230-PC



MV-412DOK

Ensemble pour double utilisateur

- Permet d'être utilisé simultanément avec deux ponceuses



DE-TCFS

Système de fixation pour coffre à outils

Accessoires pour MV-912



MV-912DB

Sac à poussière

- Pour l'extracteur de poussière MV-912



MV-912PB

Module de commande pneumatique

- Contrôle automatique de mise en marche et d'arrêt de la suction pour ponceuses pneumatiques
- Pour l'extracteur de poussière MV-912



MV-412FE

Élément filtrant

- Pour l'extracteur de poussière MV-912

BOYAUX + ACCESSOIRES POUR EXTRACTEUR DE POUSSIÈRE

Mirka^{MD} DEROS / DEOS

Ø à la ponceuse (mm)

No pièce	DIAMÈTRE ET LONGUEUR DU BOYAU	Intérieur	Extérieur
MVHA-5	Boyau 1½ po x 18 pi • avec câble intégré	25	27 / 32
MVHA-10	Boyau 1½ po x 33 pi • avec câble intégré	25	27 / 32
MIN6519411	Boyau 1½ po x 12 pi + connecteur	25	27 / 32
MIN6519711	Rallonge de boyau 1½ po x 33 pi	25	27 / 32

Mirka^{MD} Série PROS / ROS / MR

Ø à la ponceuse (mm)

No pièce	DIAMÈTRE ET LONGUEUR DU BOYAU	Intérieur	Extérieur
MV-412HA	Boyau 1½ po x 15 pi • avec boyau d'air intégré	25	27 / 32
MV-HA33	Boyau 1½ po x 33 pi • avec boyau d'air intégré	25	27 / 32
MIN6519411	Boyau 1½ po x 12 pi + connecteur	25	27 / 32
MIN6519711	Rallonge de boyau 1½ po x 33 pi	25	27 / 32

Blocs à poncer manuelles

Ø à la ponceuse (mm)

No pièce	DIAMÈTRE ET LONGUEUR DU BOYAU	Intérieur	Extérieur
91100-A	Boyau 1¼ po x 12 pi + connecteur	20	22 / 26
MIN6519411	Boyau conique de 1½ po à 1¼ po x 12 pi + connecteur	22	27 / 32
MIN6519711	Rallonge de boyau 1½ po x 33 pi	25	27 / 32



TOUS LES BOYAUX ET ADAPTATEURS CONVIENNENT À L'EXTRACTEUR DE POUSSIÈRE MIRKA DE-1230-PC. LES ADAPTATEURS 1 À 6 PEUVENT ÊTRE COMMANDÉS COMME PIÈCE DE RECHANGE.

ADAPTATEUR DESCRIPTION



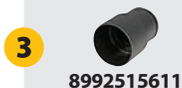
1 Boyau 1½ po x 15 pi + connecteur. Cet adaptateur conducteur permet d'alterner rapidement entre les outils électriques Mirka. Fixez l'adaptateur sur chaque outil et branchez/débranchez chacun au/du boyau muni d'un adaptateur de marque Mirka, autant pneumatique: MV-412HA, MV-HA33, qu'électrique: MVHA-5 et MVHA-10.



2a Connecteur Mirka pour boyaux d'air + électriques. Vient avec les boyaux MVHA-5, MVHA-10, MV-412HA, MV-HA33.



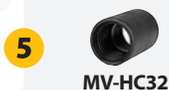
2b Connecteur Mirka pour boyaux d'air + électrique avec filets. Cet adaptateur est près de l'extracteur de poussière, à la sortie du boyau pneumatique/câble électrique. Vient avec les boyaux MVHA-5, MVHA-10, MV-412HA, MV-HA33.



3 Adaptateur de boyau Ø 32 mm / 54 mm pour les extracteurs de poussière Mirka^{MD}. Vient avec les boyaux MVHA-5, MVHA-10, MV-412HA, MV-HA33. Cet adaptateur va du boyau vers l'extracteur de poussière.



4 Connecteur souple Ø 25,4 mm. Livré avec le boyau MIN6519411. Pour raccorder le boyau à la ponceuse Deco de Mirka.

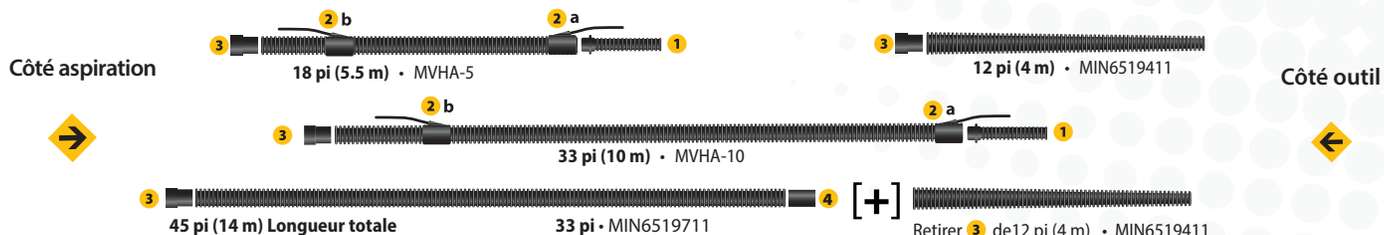


5 Connecteur de boyau Ø 32 / 32 mm. Livré avec le boyau de rallonge MIN6519711. Permet le raccordement avec MIN6519411.

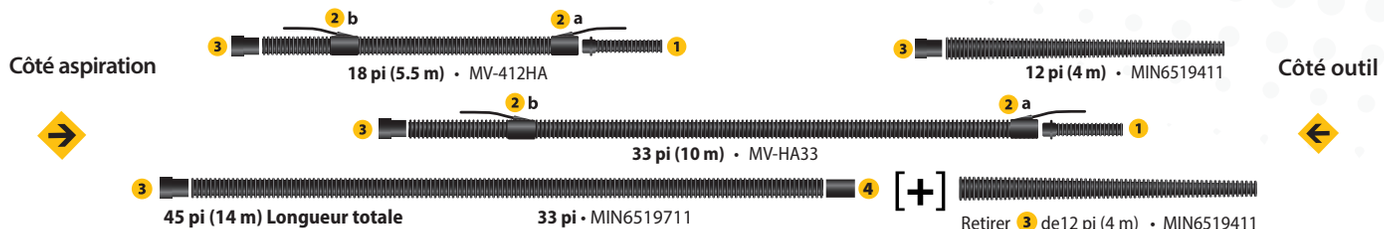


6 Raccord de prise d'air à déclenchement rapide pour les blocs manuelles. Vient avec le boyau 91100-A.

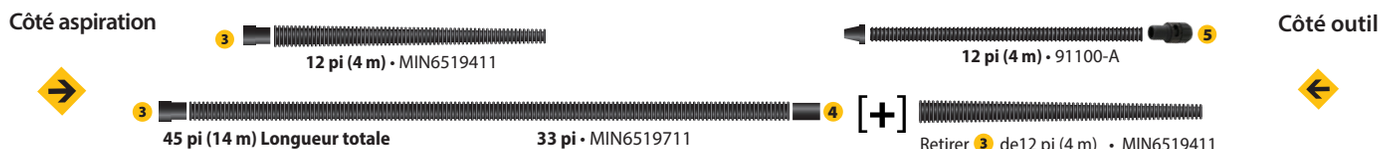
Mirka^{MD} DEROS / DEOS



Mirka^{MD} PROS / MR



Blocs à poncer manuelles



Boyaux + Adaptateurs



MV-412DOK



MV-DOF-A



MV-DOF-V



MV-412HA-ADAP



MIN6519411 (12 pi)



MV-412HA (15 pi)



MVHA-5 (18 pi)



MVHA-10 (33 pi)



MV-HA33 (33 pi)



MIN6519711 (33 pi)

TOUTES LES PONCEUSES ÉLECTRIQUES MIRKA^{MD} COMPORTENT:

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

DEROS de Mirka^{MD}

PONCEUSE ORBITALE À MOUVEMENT ALÉATOIRE DIRECT



MID3502011US



MID55020CAUS



MID62520CAUS



MID65020CAUS

N° De Produit	Dimension	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	Watts	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
MID3502011US 350CV	3 po	5 mm	4 000 - 10 000	Autoagrippante, trous multiples	2,2 lb	350	82 dB	32
MID55020CAUS 550CV	5 po	5 mm	4 000 - 10 000	Autoagrippante, trous multiples	2,2 lb	350	82 dB	3,2
MID62520CAUS 625CV	6 po	2,5 mm	4 000 - 10 000	Autoagrippante, trous multiples	2,2 lb	350	82 dB	3,2
MID65020CAUS 650CV	6 po	5 mm	4 000 - 10 000	Autoagrippante, trous multiples	2,2 lb	350	71 dB	3,4

CORDON D'ALIMENTATION DE REMPLACEMENT



MIE9017211

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

DEOS + DEOS DELTA de Mirka^{MD}

PONCEUSE ORBITALE À MOUVEMENT ALÉATOIRE DIRECT



MID3530201US

- Interface autoagrippante 3 po x 5 po
- Idéale pour les endroits étroits ou exigus



MID3830201US

- Interface autoagrippante 2¾ po x 7¾ po
- Idéale pour le ponçage en réparation de carrosserie



MID6630201US

- Interface autoagrippante 4 po x 6 po x 6 po
- Idéale pour les endroits étroits ou exigus

N° De Produit	Dimension	Oscillation	OPM	Surface de l'interface	Poids	Watts	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
MID3530201US	3 po x 5 po	3 mm	5 000 - 10 000	Autoagrippante, trous multiples	2,1 lb	250	69 dB	2,6
MID3830201US	2¾ po x 7¾ po	3 mm	5 000 - 10 000	Autoagrippante, trous multiples	2,2 lb	250	71 dB	2,6
MID6630201US	4 po x 6 po x 6 po	3 mm	5 000 - 10 000	Autoagrippante, trous multiples	2,1 lb	250	68 dB	2,6



LEROS de Mirka^{MD} PONCEUSE ORBITALE ALÉATOIRE LONGUE

my Mirka[®] Bluetooth[®]



Système complet LEROS de Mirka^{MD} – MCA-LEROSDENET

Comprend : DE-1230-PC, MIN6519411, MIW-EXT, MIN6515911, Abranet en emballage de vente, Granulométrie 080 - 240

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Légère, ne pèse que 7,7 lb
- Tête de ponçage flexible à 180°
- Mouvement orbital aléatoire de 5 mm
- Système pleine puissance
- Moteur sans balais
- Sans poussière

N° De Produit	Dimension	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	Watts	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
MIW9502011BA	9 po	5 mm	4 000 - 8 000	Autoagrippante, trous multiples	7,7 lb	250	73 dB	1,1

ACCESSOIRES LEROS



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)



Outils sans fil Mirka^{MD}

my Mirka  Bluetooth®

Ponceuses sans fil



AOS130-B



AROS150-B

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Technologie de pile rechargeable au lithium-ion pour une plus longue durée de vie de la pile. Se recharge en 40 minutes ou moins.
- Peut effectuer jusqu'à 16 heures de travail de rectification
- Petite, ergonomique et sans fil
- Système à verrouillage rapide facilitant le changement de plateau

N° De Produit	Dimension	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	Watts	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
AOS130-B	1,25 po	3 mm	4 000 - 8 000	Autoadhésif + autoagrippant	1,3 lb	10,8 VCC	61 dB	2,5
AROS150-B	1,25 po	5 mm	4 000 - 8 000	Autoadhésif + autoagrippant	1,4 lb	10,8 VCC	62 dB	1,9

Polisseuses sans fil



ARP300-B



AROP312-B

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Petite, ergonomique et sans fil
- Robuste et efficace – couple élevé et vitesse optimale
- Niveau sonore très bas
- Pile intelligente à chargement rapide en deux dimensions
- Possibilité de normaliser les processus avec l'appli myMirka
- Gâchette de régulation de vitesse – règle la vitesse vite fait

N° De Produit	Dimension	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	Watts	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
ARP300-B	3 po	0 mm	1 500 - 2 000	Autoagrippant	1,8 lb	0,28	17	
AROP312-B	3 po	12 mm	4 000 - 7 000	Autoagrippant	1,9 lb	0,28	17	

Outils PROS Mirka^{MD}

SÉRIES CS + SGV

PONCEUSE PNEUMATIQUE ORBITALE ALÉATOIRE –
ASPIRATION CENTRALE + ASPIRATION AUTOGÉNÉRATRICE

CARACTÉRISTIQUES DE PROS CV + SGV :

- Ergonomie optimisée pour une utilisation conviviale et une prise en main confortable durant de longues périodes d'utilisation.
- Le couvercle est fait de manière à bloquer le levier en position d'arrêt lorsque le couvercle est soulevé. Le couvercle se soulève pour permettre l'accès au raccordement de l'alimentation en air ou pour être utilisé comme verrou de sûreté.
- The design incorporates an integrated cover solution which protects the operator's wrist from the muffler outlet air stream. Le couvercle permet également une utilisation à deux mains.
- La PROS de MIRKA est fabriquée de matériaux composites de grande qualité qui lui confèrent une grande durabilité tout en minimisant son poids.
- La PROS de MIRKA est dotée d'un système unique de déflecteur avec joint de freinage qui réduit au minimum les fuites internes d'aspiration afin d'assurer une extraction optimale de la poussière, même à faible puissance d'aspiration.
- La PROS de MIRKA présente des canaux d'air frais dirigé vers le centre du plateau qui contribuent à augmenter le débit d'air afin de permettre une élimination efficace de la poussière depuis le centre.

OUTILS DE 5 po



MRP-550CV Aspiration centrale

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
5 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	2 lb	0,28	17	74 dB	2,4

MRP-580CV Aspiration centrale

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
8 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	2 lb	0,28	17	74 dB	3,8



MRP-550SGV Aspiration autogénératrice

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
5 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	1,8 lb	0,28	17	81 dB	2,8

OUTILS DE 6 po



MRP-650CV Aspiration centrale

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
5 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	2 lb	0,28	17	75 dB	3,2

MRP-680CV Aspiration centrale

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
8 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	2,4 lb	0,28	17	82 dB	3,5



MRP-650SGV Aspiration autogénératrice

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
5 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	2 lb	0,28	17	78 dB	3,0



PROS NV de Mirka^{MD}

PONCEUSE PNEUMATIQUE ORBITALE ALÉATOIRE – NON ASPIRANTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ergonomie optimisée pour une utilisation conviviale et une prise en main confortable durant de longues périodes d'utilisation.
- Le couvercle est fait de manière à bloquer le levier en position d'arrêt lorsque le couvercle est soulevé. Le couvercle se soulève pour permettre l'accès au raccordement de l'alimentation en air ou pour être utilisé comme verrou de sûreté.
- Conception incorporant un couvercle intégré qui protège le poignet de l'utilisateur contre le flux d'air émanant de la sortie du silencieux. Le couvercle permet également une utilisation à deux mains.
- La PROS de MIRKA est fabriquée de matériaux composites de grande qualité qui lui confèrent une grande durabilité tout en minimisant son poids.

OUTILS DE 5 po



N° De Produit	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
MRP-525NV	2,5 mm	12 000	Autoadhésif	2 lb	0,28	17	74 dB	2,4
MRP-550NV	5 mm	12 000	Autoadhésif	2 lb	0,28	17	74 dB	2,4
MRP-580NV	8 mm	12 000	Autoadhésif	2 lb	0,28	17	74 dB	3,8

OUTILS DE 6 po



N° De Produit	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
MRP-650NV	5 mm	12 000	Autoadhésif	2 lb	0,28	17	75 dB	3,2
MRP-680NV	8 mm	12 000	Autoadhésif	2,4 lb	0,28	17	82 dB	3,5

Outils de série MR de Mirka^{MD}

OUTILS DE SÉRIE MR – 1,25 po



MAOS130

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Non aspirante
- Outil pneumatique angulaire pour les petites retouches
- Sert au ponçage des aspérités en FEO, en carrosserie automobile et en travaux du bois.
- L'oscillation vibrante produit une finition plus fine des surfaces qui facilite le polissage
- Fixation de l'interface par verrouillage rotatif (vient avec une plaque d'adaptation ¼ – 20)

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
3 mm	8 500	Autoadhésif	1,32 lb	0,48	18	75 dB	2,22



MROS125

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Orbitale aléatoire non aspirante
- Sert au ponçage des aspérités en fabrication d'origine, en carrosserie automobile et en travaux du bois.
- Fabriqués avec des matériaux légers et haute technologie
- Conception ergonomique
- Plateau à fixation fileté ¼ – 20

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
2,5 mm	8 000	Autoadhésif	1,06 lb	0,15	15	67 dB	3,5



MROS150

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Orbitale aléatoire non aspirante
- Le plateau se fixe par verrouillage rapide et reste stable
- Parfait pour poncer les petites surfaces

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
5 mm	8 000	Autoadhésif	1,09 lb	0,15	15	71 dB	2,33

OUTILS DE SÉRIE MR – 3 po



MRAP-30

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Polisseuse pneumatique
- Dans les applications FEO, l'outil est utilisé pour polir les pièces en composite et en plastique ainsi que les carrosseries automobiles
- Idéal pour polir les retouches

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	Watts	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
0 mm	3 200	Autoagrippant	1,45 lb	298	76 dB	1,34



MR-30

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Lustreuse rotative à main non aspirante
- Idéale pour polir les petites surfaces de couches de finition ou de vernis
- Rotors en composite résistant à l'humidité conférant durabilité et grande fiabilité
- Donne des résultats rapides lorsqu'elle est utilisée avec un tampon à polir en laine ou en mousse
- Élimine aisément les marques de ponçage

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
0 mm	3 000	Autoagrippant	1,5 lb	0,28	17	81 dB	1,4

OUTILS DE SÉRIE MR – 3 po



MR-3

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ponceuse orbitale aléatoire non aspirante
- Fabriquée avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité
- Rotors de composite résistant à l'humidité conférant durabilité et grande fiabilité
- Spécialement conçue pour le ponçage des petits défauts. L'oscillation de 2,5 mm garantit une bonne finition des surfaces

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
2,5 mm	12 000	Autoagrippant	1,12 lb	0,28	17	76 dB	3,04



MR-350

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ponceuse orbitale aléatoire non aspirante
- Fabriquée avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité
- Rotors de composite résistant à l'humidité conférant durabilité et grande fiabilité
- Conception ergonomique conférant un rendement maximal et réduisant la fatigue de l'utilisateur

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
5 mm	12 000	Autoadhésif	1,12 lb	0,28	17	80 dB	2



MR-350CV

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Compatible avec système d'aspiration
- Fabriquée avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité tout en réduisant la fatigue de l'utilisateur
- Raccord fileté de 1¼ po pour boyau d'aspiration
- Coussinets de contrepois de première qualité conférant durabilité et grande fiabilité

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
5 mm	12 000	Autoagrippant, 6 trous	1,17 lb	0,28	17	80 dB	2



MR-3SGV

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ponceuse orbitale aléatoire aspirante autogénératrice
- Raccord fileté de ¾ po pour boyau d'aspiration
- Fabriquée avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité
- Rotors de composite résistant à l'humidité conférant durabilité et grande fiabilité
- Conception ergonomique conférant un rendement maximal et réduisant la fatigue de l'utilisateur

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
2,5 mm	12 000	Autoagrippant, 6 trous	1,3 lb	0,28	17	84 dB	2,6

OUTILS CARRÉS DE SÉRIE MR



MR-34

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Non-aspirante 3 po x 4 po
- Fabriquée avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité
- Rotors de composite résistant à l'humidité conférant durabilité et grande fiabilité
- Spécialement conçue pour le ponçage des petits défauts. L'oscillation de 2,5 mm garantit une bonne finition des surfaces

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
3 mm	10 000	Autoagrippant	1,5 lb	0,24	16	76 dB	2,6



MR-34DB

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- 3 po x 4 po compatible avec systèmes d'aspiration
- Fabriquée avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité tout en réduisant la fatigue de l'utilisateur
- Raccord fileté de 1/4 po pour boyau d'aspiration
- Coussinets de contrepoids de première qualité conférant durabilité et grande fiabilité

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
3 mm	10 000	Autoagrippante, trous multiples	1,6 lb	0,24	16	81 dB	2,02



MR-35SGV

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ponceuse orbitale aléatoire aspirante autogénératrice 3 po x 5 po
- Raccord fileté de 1/4 po pour boyau d'aspiration
- Ergonomique et légère
- Tout indiquée pour les petits travaux de ponçage en fabrication de fenêtres et de meubles

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
3 mm	10 000	Autoagrippante, trous multiples	1,8 lb	0,24	16	84 dB	2,3



MR-38CV-1

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ponceuse de 2 3/4 po x 7 3/4 po compatible avec systèmes d'aspiration
- Raccord fileté de 1/4 po pour boyau d'aspiration
- Rotors de composite résistant à l'humidité conférant durabilité et grande fiabilité
- Ponce rapidement et produit une finition uniforme des surfaces
- Matériaux légers haute technologie moulés avec précision conférant une robustesse et une durabilité inégales

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
3 mm	10 000	Autoagrippante, trous multiples	2,1 lb	0,24	16	75 dB	3,3



MR-38SGV

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ponceuse orbitale aléatoire autogénératrice de 2 3/4 po x 7 3/4 po
- Raccord fileté de 1/4 po pour boyau d'aspiration
- Aucune extraction des poussières supplémentaire requise, ce qui offre plus de flexibilité quant aux endroits où l'utiliser

Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
3 mm	10 000	Autoagrippante, trous multiples	2,1 lb	0,24	16	85 dB	2,8

OUTILS DE SÉRIE MR –5 po

NON ASPIRANTE*

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ponceuse orbitale aléatoire non aspirante
- Fabriquée avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité
- Rotors de composite résistant à l'humidité conférant durabilité et grande fiabilité



MR-5

- Peut être convertie pour fonctionner avec un système d'aspiration par l'ajout d'un adaptateur



MR-508

- Oscillation plus large permettant d'effectuer un ponçage plus énergique



MR-525

- Dotée d'un contrepoids pour convenir à un format de plateau particulier

N° De Produit	Dimension	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
MR-5	5 po	5 mm	12 000	Autoadhésif	1,7 lb	0,28	17	80 dB	2,6
MR-508	5 po	8 mm	12 000	Autoadhésif	1,7 lb	0,28	17	74 dB	3,5
MR-525	5 po	2,5 mm	12 000	Autoadhésif	1,7 lb	0,28	17	80 dB	2,1

OUTILS DE SÉRIE MR –5 po

PONCEUSE ASPIRANTE AUTOGÉNÉRATRICE*

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ponceuse orbitale aléatoire aspirante autogénératrice
- Raccord fileté de 1¼ po pour boyau d'aspiration
- Fabriquée avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité
- Rotors de composite résistant à l'humidité conférant durabilité et grande fiabilité



MR-5SGV

MR-508SGV

N° De Produit	Dimension	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
MR-5SGV	5 po	5 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	1,85 lb	0,28	17	85 dB	2,5
MR-508SGV	5 po	8 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	1,85 lb	0,28	17	91 dB	3,3

OUTILS DE SÉRIE MR – 6 po NON ASPIRANTE*

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ponceuse orbitale aléatoire non aspirante
- Fabriquée avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité
- Rotors de composite résistant à l'humidité conférant durabilité et grande fiabilité



MR-6



MR-608

- Dotée d'un contrepoids pour convenir à un format de plateau particulier



MR-625

- Dotée d'un contrepoids pour convenir à un format de plateau particulier

N° De Produit	Dimension	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
MR-6	6 po	5 mm	12 000	Autoadhésif	1,74 lb	0,28	17	79 dB	3,7
MR-608	6 po	8 mm	12 000	Autoadhésif	2 lb	0,28	17	75 dB	3,5
MR-625	6 po	2,5 mm	12 000	Autoadhésif	1,87 lb	0,28	17	83 dB	3,3

OUTILS DE SÉRIE MR – 6 po PONCEUSE ASPIRANTE AUTOGÉNÉRATRICE*

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ponceuse orbitale aléatoire aspirante autogénératrice
- Raccord fileté de 1¼ po pour boyau d'aspiration
- Fabriquée avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité
- Rotors de composite résistant à l'humidité conférant durabilité et grande fiabilité



MR-6SGV

MR-608SGV

N° De Produit	Dimension	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
MR-6SGV	6 po	5 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	1,94 lb	0,28	17	83 dB	2
MR-608SGV	6 po	8 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	2,2 lb	0,28	17	82 dB	3,3

Outils à deux mains Mirka^{MD}

OUTILS À DEUX MAINS Mirka^{MD} 3 po

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Polisseuse rotative non aspirante à deux mains
- Idéale pour polir les petites surfaces de couches de finition ou de vernis
- Rotors de composite résistant à l'humidité conférant durabilité et grande fiabilité
- Conception ergonomique pour utilisation à deux mains afin de réduire la fatigue de l'utilisateur



MR-30TH



MROP-312TH

- Oscillation plus large produisant des résultats rapides et un fini sans marques de frottement

N° De Produit	Dimension	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
MR-30TH	3 po	0	3 000	Autoagrippant	2,1 lb	0,28	17	85 dB	1,2
MROP-312TH	3 po	12 mm	10 000	Autoagrippant	2,6 lb	0,37	19	80 dB	5,9

OUTILS À DEUX MAINS 5 po

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Oscillation plus large permettant d'effectuer un ponçage énergétique
- Fabriquée avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité
- Rotors de composite résistant à l'humidité conférant durabilité et grande fiabilité



MR-510TH

- Ponceuse pneumatique orbitale aléatoire non aspirante à deux mains
- Dotée d'un contrepoids pour convenir à un format de plateau particulier



MROP-512TH

- Polisseuse pneumatique orbitale aléatoire non aspirante à deux mains
- Grande puissance, excellente stabilité durant le travail et conception compacte et épurée lui permettant de polir même dans les endroits difficiles à atteindre
- Son action orbitale aléatoire produit des résultats particulièrement impressionnants lors du lustrage des marques de ponçage



MR-510THCV

- Ponceuse pneumatique orbitale aléatoire à deux mains compatible avec les systèmes d'aspiration



MR-510THSGV

- Pneumatique à deux mains Ponceuse aspirante autogénérateur

N° De Produit	Dimension	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
MR-510TH	5 po	10 mm	12 000	Autoadhésif	2,7 lb	0,46	21	85 dB	3,4
MROP-512TH	5 po	12 mm	10 000	Autoadhésif	2,7 lb	0,46	21	81 dB	5,8
MR-510THCV	5 po	10 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	2,65 lb	0,46	21	83 dB	3,5
MR-510THSGV	5 po	10 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	2,7 lb	0,46	21	85 dB	3,1

OUTILS À DEUX MAINS 6 po

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Fabriquée avec des matériaux composites moulés avec précision conférant robustesse et durabilité
- Dotée d'un contrepoids pour convenir à un format de plateau particulier
- Rotors de composite résistant à l'humidité conférant durabilité et grande fiabilité



MR-610TH

- Ponceuse pneumatique orbitale aléatoire non aspirante à deux mains
- Dotée d'un contrepoids pour convenir à un format de plateau particulier



MR-610THCV

- Ponceuse pneumatique à deux mains compatible avec les systèmes d'aspiration
- Conception ergonomique à profil surbaissé et de poids léger combinant rendement élevé et durabilité.



MR-610THSGV

- Ponceuse pneumatique à deux mains compatible avec les systèmes d'aspiration
- Conception ergonomique à profil surbaissé et de poids léger combinant rendement élevé et durabilité.

N° De Produit	Dimension	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
MR-610TH	6 po	10 mm	12 000	Autoadhésif	2,8 lb	0,46	21	87 dB	3,3
MR-610THCV	6 po	10 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	2,9 lb	0,46	21	81 dB	3,4
MR-610THSGV	6 po	10 mm	12 000	Autoagrippante, trous multiples	2,9 lb	0,46	21	81 dB	3,3

OUTILS À DEUX MAINS 8 po

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ponceuse pneumatique à deux mains compatible avec les systèmes d'aspiration
- Raccord fileté de 1¼ po pour boyau d'aspiration
- Conception ergonomique à profil surbaissé combinant rendement élevé et durabilité.
- Facile à manipuler et très stable durant l'utilisation
- Les poignées latérales offrent une prise additionnelle afin d'accroître la maîtrise de l'outil et de réduire l'effort
- Excellente pour les applications industrielles et le ponçage de grandes surfaces



MR-850THCV

N° De Produit	Dimension	Oscillation	Tr/min.	Surface de l'interface	Poids	HP	PI ³ /MIN STD	Niveau Sonore	Vib. m/s ²
MR-850THCV	8 po	5 mm	10 000	Autoagrippante, trous multiples	3,5 lb	0,46	23	77 dB	4,8



Accessoires Mirka^{MD}

PONÇAGE MANUEL



9116F

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



9116R

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



MVHB35

Dessus à prise, bloc aspirante multiperforation, 2¾ po x 5 po



MVHB38

Dessus à prise, bloc aspirante multiperforation, 2¾ po x 7½ po



MVHB38-K

Dessus à prise avec 4 plaques interchangeable (convexe, concave, légèrement concave et plate bloc aspirante multiperforation, 2¾ po x 7½ po



121-002

Bloc de ponçage manuel 2,5 po x 5 po x 0,625 po Ordinaire



105HP

Tampons à main 5 po x 0,25 po autoadhésif avec courroie



105HPHRG

Tampon à main 4,625 po autoagrippant, demi-circulaire



105HPGG8

Tampon à main 5 po x 0,125 po, autoagrippant avec courroie



106HPHRG

Tampon à main 5,625 po autoagrippant, demi-circulaire



135G

Tampon à main 5,625 po autoagrippant, demi-circulaire



9190143011

Bloc de ponçage à main sans poussière Roundy, 1/emb.



KIT00ROUND
Ensemble Roundy



HB-39KIT
Ensemble de bloc Handy
3 po x 9 po Assort.
autoagrippant 55T avec
boyau



HB-39
Bloc de ponçage Handy
3 po x 9 po autoagrippant 55T



AF4417
Bloc de ponçage manuel à
face autoagrippante
2 3/8 po x 5 1/2 po

AF4418
Bloc de ponçage manuel à
face autoagrippante
2 3/8 po x 11 po



AF4419
Bloc de ponçage manuel à
face autoagrippante
2 3/8 po x 16 po

PLATEAUX 1 1/4 po



1125G
Plateau moyen, face
autoagrippante, 1/4 – 20 filets



1125
Plateau moyen, face en vinyle,
1/4 – 20 filets



1125S
Plateau souple, face en vinyle,
1/4 – 20 filets



1125S-R
Plateau souple, face en vinyle
avec fixation à verrouillage rotatif



1125SG-R
Plateau souple, face autoagrippante
avec fixation à verrouillage rotatif



1125H-R
Plateau dur, face en vinyle avec fixation
à verrouillage rotatif

PLATEAUX 3 + 3 1/2 po



102GG
Plateau moyen, face
autoagrippant, 2 3/8 po
5/8 - 24 filets



913G
Plateau moyen, face
autoagrippante, 1/4 – 20 filets



913GV
Plateau aspirant moyen,
face autoagrippante,
multiperforation 1/4 – 20 filets



103GG
Plateau moyen, face en vinyle,
3/8 - 24 filets
MOQ* 10



103HD
Plateau en vinyle renforcé
3/8 - 24 filets

PLATEAUX 5 PO – FACE AUTOAGRIPPANTE

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



915GV28*

Plateau aspirant moyen, multiperforation
3/8" - 24 filets



915SGV28*

Plateau aspirant souple, multiperforation 3/8" - 24 filets



915GV28 - 130G*

Plateau aspirant moyen, multiperforation 3/8" - 24 filets
Permet d'utiliser un abrasif de 5 po sur une ponceuse de 6 po



915GV

Plateau aspirant à multiperforation
3/8" - 24 filets



105GVBD

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



105GVPC

Plateau aspirant multiperforation à face autoagrippante Porter Cable pour outil électrique de 5 po



105HDGP

Plateau autoagrippant renforcé, 3/8" - 11 filets



105SGV

Plateau souple, 5 perforations,
3/8" - 24 filets



105GV

Plateau aspirant moyen, 5 perforations, 3/8" - 24 filets



105GG

Plateau moyen attaches autoagrippantes en éventail,
3/8" - 24 filets



105GGP

Plateau autoagrippant en éventail, 3/8" x 24



105SG

Plateau souple, 3/8" - 24 filets



105PG

Plateau moyen avec extrémité flexible, 3/8" - 24 filets

PLATEAUX 5 PO – FACE EN VINYLE, AUTOADHÉSIFS



105

Plateau moyen, 3/8" - 24 filets



105H

Plateau moyen, tige renforcée
3/8" - 24 filets



105S

Plateau souple, 5 perforations,
3/8" - 24 filets



105P

Plateau moyen avec extrémité flexible,
3/8" - 24 filets



105V

Plateau aspirant moyen,
5 perforations, 3/8" - 24 filets

PLATEAUX 6 PO – FACE AUTOAGRIPPANTE

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



916GV48*

Plateau aspirant moyen,
48 perforation $\frac{3}{16}$ - 24 filets



916SGV48*

Plateau aspirant souple,
multiperforation $\frac{3}{16}$ - 24 filets



916GV

Plateau aspirant moyen à
multiperforation
 $\frac{3}{16}$ - 24 filets



106GV

Plateau aspirant moyen,
6 perforation
 $\frac{3}{16}$ - 24 filets



106SGV

Plateau aspirant souple, 6
perforations $\frac{3}{16}$ - 24 filets



106SG

Plateau souple, $\frac{3}{16}$ - 24 filets



106GGP

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



106GG

Plateau moyen
 $\frac{3}{16}$ - 24 filets



106GM

Plateau moyen pour disques
Mirlon, $\frac{3}{16}$ - 24 filets



906GV

Plateau moyen plénum
aspirant, 16 perforations
 $\frac{3}{16}$ - 24 filets

PLATEAUX 6 PO – FACE EN VINYLE, AUTOADHÉSIFS



106

Plateau moyen, $\frac{3}{16}$ - 24 filets

PLATEAUX 8 PO – FACE EN VINYLE, AUTOADHÉSIFS



908GV

Plateau moyen multiperforation
 $\frac{3}{16}$ - 24 filets



108

Plateau, face en vinyle,
 $\frac{3}{8}$ - 11 filets



108GG

Plateau, face autoagrippante,
 $\frac{3}{8}$ - 11 filets



108M5

Plateaux 8 po – face en vinyle
Ntl. Detroit



908M5GV

Plateaux 8 po – face en
vinyle Ntl. Detroit

MOQ* 5



PLATEAUX SUITE...



934

Plateau de ponçage,
face en vinyle,
3 po x 4 po



934GV

Plateau de ponçage, face
autoagrippante, multiperforation
3 po x 4 po



935GV

Plateau de ponçage, face
autoagrippante,
multiperforation
3 po x 5 po



935GV-E (électrique)

Plateau de ponçage, face
autoagrippante, multiperforation
avec protecteur de plateau
3 po x 5 po



938GV

Plateau de ponçage, face
autoagrippante,
multiperforation
2¾ po x 7¾ po



938GV-E (électrique)

(électrique) Plateau,
face autoagrippante,
multiperforation
2¾ po x 7¾ po



963GV

Plateau de ponçage moyen, face
autoagrippante, multiperforation
4 po x 6 po x 6 po



919MS

Plateau multiperforation 9 po
pour LEROS de Mirka^{MD}
+8 vis



919GV

Plateau de ponçage, face
autoagrippante, multiperforation
9 po pour Mirka® LEROS

INTERFACES

ILLUSTRATIONS À TITRE D'EXEMPLE :



9133

Face autoagrippante,
multiperforation
dia. 3 po $\frac{1}{8}$ po d'épaisseur

9135

Face autoagrippante,
multiperforation
3 po x 5 po $\frac{1}{8}$ po d'épaisseur

9155

Face autoagrippante,
multiperforation
dia. 5 po $\frac{1}{8}$ po d'épaisseur

9155-5

Face autoagrippante,
multiperforation
dia. 5 po $\frac{1}{8}$ po d'épaisseur

9166

Face autoagrippante,
multiperforation
dia. 6 po $\frac{1}{8}$ po d'épaisseur

9166-5

Face autoagrippante,
multiperforation
dia. 6 po $\frac{1}{8}$ po d'épaisseur

91495

Pour bloc, face autoagrippante,
multiperforation
2 $\frac{3}{4}$ po x 5 po x $\frac{1}{8}$ po

91528

Face autoagrippante,
multiperforation
dia. 5 po $\frac{1}{8}$ po d'épaisseur

91505

Pour bloc, face autoagrip-
pante, multiperforation
2 $\frac{3}{4}$ po x 7 $\frac{3}{4}$ po x $\frac{1}{8}$ po

1033

Face autoagrippante
dia. 3 po. $\frac{1}{2}$ po d'épaisseur

1055F

Face ferme autoagrippante, 5
perforations
dia. 5 po $\frac{1}{8}$ po d'épaisseur

1055Y

Face autoagrippante,
5 perforations
dia. 5 po $\frac{1}{2}$ po d'épaisseur

1066

Face autoagrippante,
6 perforations
dia. 6 po $\frac{1}{2}$ po d'épaisseur

1066F

Face ferme autoagrippante
dia. 6 po $\frac{1}{8}$ po d'épaisseur

1066SF

Face ferme autoagrippante
dia. 6 po $\frac{3}{4}$ po d'épaisseur

9199

$\frac{1}{2}$ po d'épaisseur
25 perforations dia. 9 po

PROTECTEURS DE PLATEAU

ILLUSTRATIONS À TITRE D'EXEMPLE :



9134

Face autoagrippante,
multiperforation
3 x 4 x $\frac{1}{8}$ po

9138

Face autoagrippante,
multiperforation
2 $\frac{3}{4}$ x 7 $\frac{3}{4}$ x $\frac{1}{8}$ po

9935

Face autoagrippante,
multiperforation
3 x 5 x $\frac{1}{8}$ po

9947

Face autoagrippante,
multiperforation
dia. 3 x $\frac{1}{8}$ po

9955

Face autoagrippante,
multiperforation
dia. 5 x $\frac{1}{8}$ po

9956

Face autoagrippante,
multiperforation
dia. 6 x $\frac{1}{8}$ po

9958

Face autoagrippante,
multiperforation
dia. 8 x $\frac{1}{8}$ po

99528

Face autoagrippante,
multiperforation
dia. 5 x $\frac{1}{8}$ po

MPA-0674

Face autoagrippante, multiperforation
avec attaches autoagrippantes en éventail
dia. 6 x $\frac{1}{8}$ po

829590211

Face autoagrippante,
multiperforation
4 x 6 x 6 po

9999

Face autoagrippante,
multiperforation dia. 9 po



ACCESSOIRES DIVERS



S-BLADE

Outil de ponçage des aspérités « Shark Blade »



9193500111

Guide de ponçage noir



9193600111

Guide de ponçage blanc



M-9915G

Chiffon de nettoyage en microfibre



MPA0465

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



MPA0110

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



MRP-SGVB

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



S-12

Raclette Mirka



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



BPA10850
Pile intelligente BPA 10850
10,8 V, 5,0 Ah



BPA10825
Pile intelligente BPA 10825
10,8 V, 2,5 Ah



9190113001
Ruban mousse
0,5 po x 164 pi



9190167001
Ruban de levage perforé
2 po x 32,8 pi



MIE6515911
Manchon pour boyau



MAI-CART-912
Chariot intelligent Mirka



CAB-2
Armoire murale Mirka
31,375 x 25,75 x 12,5 po



9190310111
Chariot pour extracteur de
poussière

Chariot intelligent Mirka®

Le chariot intelligent Mirka est la solution tout indiquée pour ranger au même endroit vos abrasifs, vos outils et votre extracteur de poussière afin de constituer un système de ponçage sans poussière intégré.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Plateforme amovible pour l'extracteur de poussière DE-1230-PC
- Crochets intégrés pour ranger les boyaux d'aspiration
- Armoire verrouillable assurant un contrôle des stocks
- Surface de travail de 17¾ po x 27 po, retrait de 2 po
- Tiroirs 15¾ po x 12 po x 2¾ po = Étagère grillagée avec porte-outils dédiés
- Manifold avec raccords pneumatiques auxiliaires
- Rangement intégré pour les bouteilles de poli ou les contenants aérosols
- Roulettes de première qualité avec pédale de frein
- Pivot verrouillable pour empêcher le chariot de bouger



MAI-CART-912

Les produits montrés ne sont pas inclus avec le chariot. Chariot (MAI-CART-912) offert séparément.

Chariot Mirka®

Le Chariot Mirka est spécialement conçue pour les espaces étroits ou exigus et est tout indiquée pour ranger au même endroit vos abrasifs, vos outils et votre extracteur de poussière afin de constituer un système de ponçage sans poussière intégré.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Roues arrière larges assurant la stabilité de le chariot
- Tablette inférieure pour ranger l'extracteur de poussière DE-1230-PC
- Tablette supérieure pour ranger abrasifs, polis et autres
- Plusieurs crochets permettent de ranger les outils de façon ordonnée
- Manifold avec raccords pneumatiques auxiliaires
- Une grande crochet réglable en hauteur
- Crochet de boyau d'aspiration
- Une bande auto-agrippante pour fixer les blocs
- Serrures sur roues pivotantes



9190310111

Les produits montrés ne sont pas inclus avec le chariot. Le chariot (9190310111) offert séparément.

TABLEAU DE COMPARAISON DE GRANULOMÉTRIES

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

MIRKA

Mirka Canada Inc.

Tel. +1 855 234 NET5 (6385)

Tel. +1 514 400 3783

custserv.ca@mirka.com

www.mirka.com

20

YEARS OF DUST-FREE SANDING

MIRKA

The inventor of Abranet®

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



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

