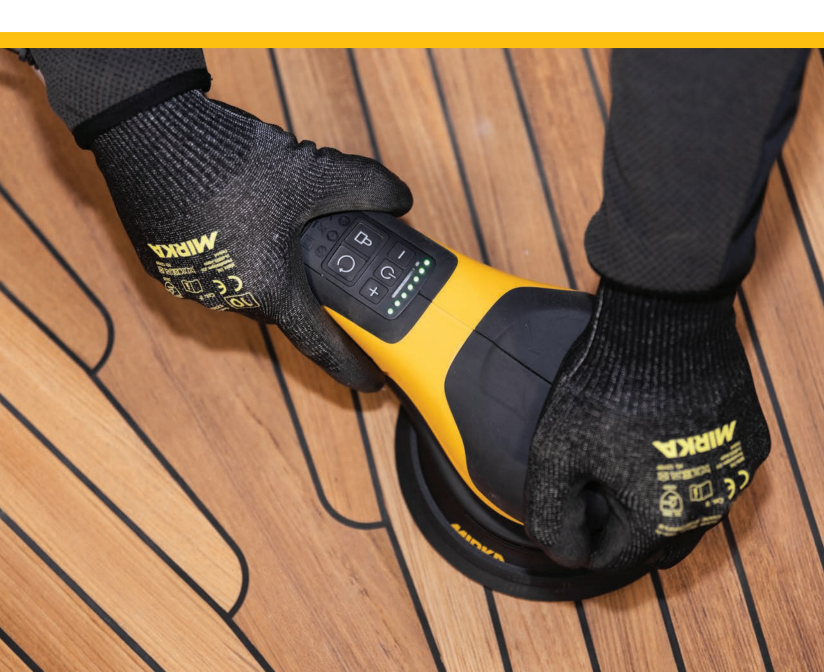


Solutions Mirka

CATALOGUE DE PRODUITS



Les pionniers des solutions sans poussière

Depuis plus de deux décennies, Mirka est à l'avantgarde du ponçage sans poussière. Grâce à notre structure en filet brevetée, aucun. Les particules de poussière sont toujours à plus de 0,5 mm d'un trou d'extraction de poussière, il est donc toujours possible de voir exactement ce qui se passe à la surface de ponçage.

À propos de Mirka.

Bienvenue chez Mirka! Nous nous efforçons continuellement de vous proposer les meilleurs abrasifs, outils, systèmes de ponçage sans poussière et accessoires. Ainsi, en collaborant avec Mirka, vous pouvez faire évoluer votre travail et entreprise.

Les pages suivantes vous présenteront notre large gamme de produits, des plus nouveaux et innovants aux plus éprouvés.

Chez Mirka, lorsque nous affirmons que nous sommes dévoués à la finition, nous pensons aux résultats obtenus par nos clients. Ce dévouement au fil des ans années ont fait de nous un leader mondial des solutions de ponçage pour la finition de surface et les industries de précision. Nous offrons l'un des des portefeuilles diversifiés dans l'industrie et aider à aborder des projets allant de l'ordinaire à l'extraordinaire, et tout ce qui se trouve entre les deux!

Nos clients bénéficient de :

- Un soutien exceptionnel grâce aux membres de notre équipe passionnés et compétents
- Innovations pionnières qui offrent des produits et des processus de nouvelle génération
- Un dévouement indéfectible qui permet une finition remarquable et inspire les techniciens, les propriétaires d'ateliers, les créateurs et les menuisiers et les bricoleurs pour de meilleures performances

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

Merci de votre intérêt pour Mirka.

Symboles:

Industries:



Automobile finition



Automobile fabrication



Composite



Construction/ Décoration





Verre



Industriel





Transport



Travail du bois

Types d'abrasives:



Disaues



Disgues Multifit



Multirous Disaues



Disgues aspirants













Rouleaux



Rouleaux de filet





Autocollant





Feuilles abrasives





Coussinets



Coussinets maillés



Feuilles



Courroies étroites



Courroies larges



Courroies portables



Manchons de

pompe

Mini

courroies



Guide de référence des numéros de produit:

Les numéros de produit sont classés par série, configuration et grain. Les derniers chiffres du numéro de produit correspondent au grain (XXX).

EX. 9A-203-XXX = 9A-203-800 représente Abranet[®], 3" Disque, P800

23-5MF-XXX = 23-5MF-320 représente l'Gold, disque à vide Multifit 5", P320 FM-611-XXX = FM-611-2500 représente Microstar*, Disque à vide 6", P2500

Pour les références sans tirets, les deux derniers chiffres XX correspondent au GRITS EX. Autonet^a, AE241050XX

80 = P80, 12 = P120, 15 = P150, 18 = P180, 25 = P240, 32 = P320, 41 = P400, 51 = P500, 61 = P600, 81 = P800

Table des matières:

ABRASIFS	3	
Abralon®	4	
Abralon® J3	4	
Abranet®	5	S١
Abranet® Ace	6	
Abranet® Ace HD	6	
Autonet®	7	B
Galaxie	8	
Gold	9	
Gold Film	10	
Gold ProFlex	11	
Goldflex Soft	. 11	
Gold doux	11	
lridium™	. 12	
Iridium™ SR	. 13	
Jepuflex Antistatique	. 14	
Microstar®	. 14	
Mirlon®	. 15	P
Mirlon Total®	. 15	
Ultimax® Ligno	. 16	
Coupe de base	. 17	
Caratflex	. 17	
Coupe grossière	. 18	
Hiolit® XO / JCA2A0	. 18	0
Polarstar® SR	. 19	
Q.Silver®	. 19	
	111111	

	Éponges de ponçage	20
	Système Stryro	23
	WPF Pro	24
S	YSTÈMES DE PONÇAGE	25
	Finition dorée	26
	Service d'incendie volontaire	27
В	ANDES ABRASIVES	28
	Courroies Abranet® Max	29
	Courroies Hiolit® F	29
	Courroies Hiolit® XO	30
	Courroies antistatiques Jepuflex	31
	Courroies Ultimax®	31
	Courroies fermées Sica	32
	Courroies fines en stéarate Sica	32
	Mini-courroies de classement	33
	Courroies de conditionnement de surface	33
	Disques de meulage	34
P	OLISSAGE	36
	Polarshine®	37
	PRO Iridium™ 1250	37
	Solution de finition professionnelle	38
	Tampons de polissage	39
	Kit de polissage marin	
0	UTILS ÉLECTRIQUES4	41
	Ponceuse à bande sans fil (FBS-B)	
	Outils sans fil	12

I	DEROS RS 600X4	14
I	DEROS + DEOS + DELTA	45
I	LEROS + LEROS-S	16
I	PROS CV / SGV / NV	47
F	Ponceuses à bande pneumatiques	1 8
(Outils pneumatiques de la série MR	19
(Outils à deux mains	52
ES	SENTIELS	53
(Godets de peinture	54
	Adaptateurs pour pistolets pulvérisateurs	55
(Cassettes + Film	57
SY	STÈMES SANS POUSSIÈRE	58
E	Extracteurs de poussière	59
(Chariot modulaire - Modèle Pro	50
	Systèmes de ponçage sans poussière	
ı	Kits d'essai abrasifs	54
,	Accessoires pour aspirateurs de poussière	55
AC	CESSOIRES	56
(Outils de ponçage manuel + accessoires	57
1	Tampons de secours	58
ı	Interfaces	70
(Coussinets de protection	71
,	Accessoires divers	72
TA	BLEAU DE COMPARAISON DU GRAIN	73
INI	DEX	74

Tous les produits présentés dans le catalogue sont de qualité P, à quelques exceptions près. Abralon® (sauf J3), Galaxy, Gold Film 23-6NHF 800-1500, Iridium, Mini File Belts, Q.Silver® série 2C-611, disques SR et Ultimax® Ligno ne sont pas de qualité P.



NOUVEAUX TOOLS DE PUISSANCE

Ponceuses à bande sans fil FBS-B

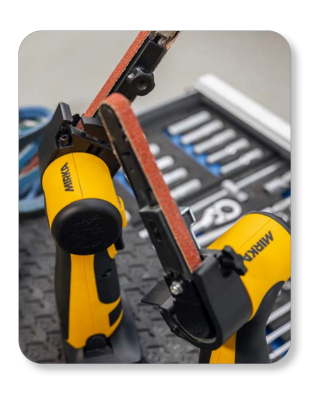
Les nouvelles ponceuses à bande sans fil robustes FBSB améliorent l'efficacité et la flexibilité dans le travail de la carrosserie et du métal grâce à leur conception ergonomique et durable. Idéales pour le nettoyage des joints, des points de soudure et le décapage de peinture, elles offrent une maniabilité optimale sans fil encombrant.

PAGF 42

Mirka® DEROS RS 600X

La ponceuse rotative DEROS RS 600X est un outil ergonomique, léger et silencieux, conçu pour des performances optimales sur une grande variété de matériaux et d'applications. Son puissant mouvement rotatif garantit une grande facilité d'utilisation, idéale pour les travaux difficiles comme pour le ponçage général.

PAGE 44





NOUVEAU SYSTÈME SANS POUSSIÈRE

Chariot modulaire Mirka® – Modèle Pro

Maximisez votre productivité avec le nouveau chariot modulaire - modèle Pro!

Le nouvel établi mobile optimise le flux de travail en gardant les outils, les accessoires et un aspirateur à portée de main, de manière ergonomique et rapide. Conçu pour l'efficacité, ce chariot robuste et fluide vous permet de tout trouver exactement là où vous en avez besoin.

Doté de tiroirs spacieux à fermeture douce, d'un panneau à outils configurable, d'une surface de travail caoutchoutée, de supports pour pistolet pulvérisateur et bombe aérosol, d'un bras de tuyau mobile et de crochets polyvalents pour outils et câbles, le chariot modulaire modèle Pro prend en charge un flux de travail professionnel efficace pour la réparation, la finition et le polissage des collisions.

Disponible prêt à remplir ou sous forme de système de ponçage sans poussière Mirka® équipé d'un outil électrique, d'un outil de ponçage manuel, d'un extracteur de poussière avec tuyau et plus encore.

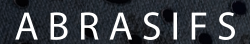
PAGE 60





Leader mondial de la finition de surface, Mirka fabrique une gamme complète d'abrasifs techniquement supérieurs

Mirka propose des abrasifs de toutes formes et de toutes tailles, adaptés à chaque application de ponçage, y compris les abrasifs filetés originaux pour un ponçage sans poussière. Conçus pour les professionnels, nos abrasifs haut de gamme offrent des performances supérieures, vous permettant de poncer plus efficacement et d'obtenir une finition impeccable à chaque fois.



Abralon® Mousse abrasive

Série 8A

Spécifications techniques Grain Carbure de silicium Collage Résine spéciale Tissu tricoté sur mousse Support Revêtement Méthode spéciale Abralon® Couleur Pièce jointe Auto-grippant Densité de la 33 kg/m² mousse Épaisseur de la 6.5 mm mousse

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Combine les avantages du tissu abrasif et des produits non tissés
- Fabriqué avec une face en tissu, un centre en mousse, support antidérapant
- Les grains abrasifs sont collés uniformément sur la face du tissu

Abralon[®] J3

Mousse abrasive

Série 8M











Spécif	ications techniques
Grain	Carbure de silicium
Collage	Résine spéciale
Support	Tissu tricoté sur mousse
Revêtement	Méthode spéciale Abralon®
Couleur	Gris
Pièce jointe	Auto-grippant
Densité de la	62 kg/m ²
mousse	
Épaisseur de la	3 mm
mousse	

- Peut être utilisé pour le ponçage à sec ou humide
- La conception à cellules ouvertes retient de grandes quantités d'eau ou de solvant pendant lubrification et refroidissement

	Abralon°	Mousse abrasive
--	----------	-----------------

		Numéro de pièce:	Taille:	Description:	180	220	240	360	400	500	600	800	1000	2000	3000	4000	AP
	•	8A-600-XXX	11/4"	Auto-grippant				•		•			•	•		•	
		8A-203-XXX	3"	Auto-grippant	•			•		•			•	•	•	•	•
		8A-232-XXX	5"	Auto-grippant	•			•		•	•		•	•	•		
		8A-240-XXX	6"	Auto-grippant	•			•		•			•	•	•	•	
		8A-241-XXX	6"	Auto-grippant	•			•		•			•	•	•	•	•
*		8A-241-XXXRP	6"	Auto-grippant	•			•		•			•	•		•	•
		8A-618-XXX	12"	Auto-grippant	•			•		•			•	•			

^{*} XXXRP = Paquets plus petits conçus pour la vente au détail

Abralon[®] J3 Mousse abrasive P

	Numéro de pièce:	Taille:	Description:	180	220	240	360	400	500	600	800	1000	2000	3000	4000	AP
•	8M-203-XXX	3"	Auto-grippant									•	•	•	•	
	8M-241-XXX	6"	Auto-grippant									•	•	•	•	
	8M-223-XXX	9"	Auto-grippant				•		•			•	•		•	

SAVIEZ-VOUS?

Certaines applications courantes des abrasifs Abralon® comprennent :

- Vernis de prépolissage (10004000)
- Finition de surface en aluminium ou en acier inoxydable
- Finition des comptoirs en surface solide
- Ponçage des scellants et des apprêts (180500)
- Élimination des traces de moisissure et des bavures sur les pièces en plastique
- Finition des surfaces vitrées



Abranet°

Net Abrasif

Série 9A











Spécifications techniques

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Grain	Oxyde d'aluminium
Collage	Résine sur résine
Support	Filet en polyamide
Revêtement	Fermé
Couleur	Bordeaux
Pièce jointe	Auto-grippant

Abranet° **Net Abrasif**



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Les abrasifs nets sont un élément clé pour un ponçage sans poussière
- L'élimination des particules de poussière élimine les problèmes de chargement et de boulochage
- Le support en maille tissée fonctionne avec une fixation autoagrippante
- Conçu pour le ponçage à sec à la machine ou à la main
- Disponible en disques, feuilles et rouleaux

	Numéro de pièce:	Taille:	Description:	80	100	120	150	180	220	240	320	400	500	600	800	1000	AP
•	9A-600-XXX	11/4"	Auto-grippant	•		•	•	•		•	•	•					
	9A-203-XXX	3"	Auto-grippant	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•
	9A-232-XXX	5"	Auto-grippant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9A-232-XXXRP	5"	Auto-grippant	•	•	•	•	•	•		•	•		•			•
	9A-241-XXX	6"	Auto-grippant	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	9A-241-XXXRP	6"	Auto-grippant	•	•	•	•	•	•		•	•		•			•
	9A-252-XXX	8"	Auto-grippant	•		•		•		•	•	•		•	•		
	9A-223-XXX	9"	Auto-grippant	•	•	•	•	•		•							
	9A-223-XXXRP	9"	Auto-grippant	•	•	•	•	•		•							
	9A-262-XXX	11"	Auto-grippant	•		•		•		•	•	•					
A	9A-219-XXX	4" x 6" x 6"	Auto-grippant	•		•	•	•		•							
#	9A-219-XXXRP	4" x 6" x 6"	Auto-grippant	•		•	•	•		•							
0	9A-570-XXX	2¾" x 10 vgs.	Auto-grippant	•	•	•		•		•	•	•					
	9A-149-XXX	2¾" x 5"	Auto-grippant	•		•	•	•	•	•	•	•		•			•
	9A-150-XXX	2¾" x 8"	Auto-grippant	•		•	•	•	•	•	•	•					•
	9A-150-XXXRP	2¾" x 8"	Auto-grippant	•	•	•	•	•	•		•	•		•			•
	9A-151-XXX	2¾" x 16½"	Auto-grippant	•	•	•	•	•		•	•	•					•
	9A-129-XXX	3" x 4"	Auto-grippant	•		•	•	•	•	•	•	•					
	9A-129-XXXRP	3" x 4"	Auto-grippant	•		•	•	•	•		•	•					
	9A-175-XXXRP	3" x 9"	Auto-grippant	•		•		•		•							
	9A-178-XXX	3" x 5"	Auto-grippant	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			
	9A-178-XXXRP	3" x 5"	Auto-grippant	•		•	•	•	•		•	•					
0	9A-593-XXX	3.67" x 82'	Auto-grippant								•	•		•			
	9A-110-XXX	4½" x 10 vgs.	Auto-grippant	•	•	•		•		•	•	•					
	9A-125-XXX	4½" x 25 vgs.	Auto-grippant	•		•		•		•	•	•					
	9A-555-XXX	4½" x 8.2'	Auto-grippant, Rouleau	•		•		•		•							
	9N-232-400B	5"	Auto-grippant sans-stéarate									•					
	9L-232-400	5"	Auto-grippant doublure									•					

Abrasif Abranet Ace Net

Série AC



Spécifications techniques												
Grain	Céramique/revêtement céramique											
Collage	Résine sur résine											
Support	Filet en polyamide											
Revêtement	Fermé											
Couleur	Marron clair											

Auto-grippant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

Pièce jointe

- Développé pour obtenir des résultats exceptionnels sur des surfaces difficiles applications de conditionnement et de réparation
- Bien conçu pour les applications métalliques
- L'élimination des particules de poussière élimine les problèmes de chargement et de boulochage
- Le support en maille tissée amélioré offre une résistance accrue et l'usure des bords
- Les abrasifs nets sont un élément clé pour un ponçage sans poussière

Abranet® Ace HD

Net Abrasif

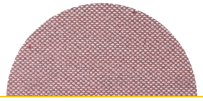
Série AH











Spécifications techniques												
Grain	Céramique/revêtement céramique											
Collage	Résine sur résine											
Support	Filet en polyamide											
Revêtement	Fermé											
Couleur	Marron clair											
Pièce jointe	Auto-grippant											

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Les grains de céramique permettent une vitesse de coupe maximale et une coupe constante performances sur une variété de surfaces et de substrats
- La gamme de grains grossiers le rend idéal pour l'élimination agressive des matières
- Présente une résistance exceptionnelle à l'usure des bords et au colmatage
- Les abrasifs nets sont un élément clé pour un ponçage sans poussière

Abrasif Abranet® Ace Net



Numéro de pièce :	Taille:	Description:	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	500	600	800	1000
AC-129-XXX	3" x 4"	Auto-grippant			•		•	•	•		•	•	•		•		
AC-178-XXX	3" x 5"	Auto-grippant			•	•	•	•	•		•	•	•				
AC-203-XXX	3"	Auto-grippant			•				•	•		•	•	•	•	•	
AC-232-XXX	5"	Auto-grippant			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AC-241-XXX	6"	Auto-grippant			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AC-223-XXX	9"	Auto-grippant			•	•	•	•	•	•	•	•	•				•

1	Abrane	t° Ace HD	Net abrasif	P															
		Numéro de piè	ece: Taille:	Description:	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	500	600	800	AP
*		AH-219-XXXI	RP 4" x 6" x 6"	Auto-grippant	•	•	•		•										
		AH-232-XX	X 5"	Auto-grippant	•	•	•		•										
*		AH-232-XXXI	RP 5"	Auto-grippant	•		•												
		AH-241-XX	K 6"	Auto-grippant	•	•	•		•										
*		AH-241-XXXI	RP 6"	Auto-grippant	•	•	•		•										
		AH-252-XX	X 8"	Auto-grippant	•	•	•												
		AH-223-XX	X 9"	Auto-grippant	•	•	•		•										
*		AH-223-XXXI	RP 9"	Auto-grippant	•	•	•		•										
	0	AH-570-XX	X 2¾" x 10 vgs.	. Auto-grippant	•	•	•												

^{*} XXXRP = Paquets plus petits conçus pour la vente au détail

Autonet® Abrasif en filet

Série AE

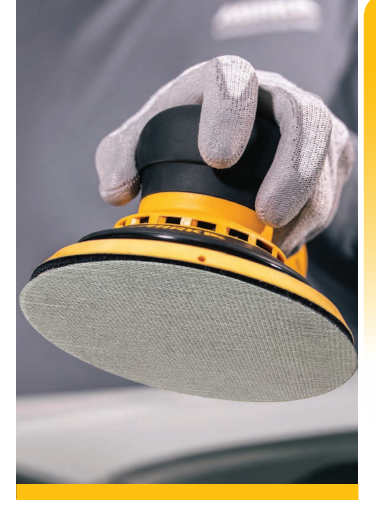


Spécifications techniques

•	•
Grain	Oxyde d'aluminium
Collage	Résine sur résine
Support	Filet en polyamide
Revêtement	Fermé
Couleur	Gris
Pièce jointe	Auto-grippant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Excellente agressivité initiale
- Longue durée de vie par rapport aux disques papier
- Élimine le colmatage et le boulochage
- Développé spécifiquement pour l'industrie de la réparation automobile
- Les rouleaux ont des perforations tous les 2¾" ce qui permet d'obtenir facilement longueur souhaitée
- Les abrasifs nets sont un élément clé pour un ponçage sans poussière

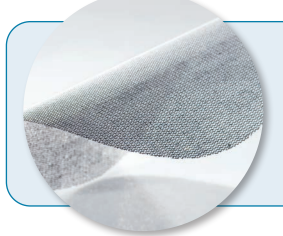


	Auto	onet	Net abrasif	U																
		Numér	o de pièce	Taille:	Description:	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	500	600	800	1000
		AE-2	203-XXX	3"	Auto-grippant			•		•	•	•		•	•	•		•	•	
		AE23	32050XX	5"	Auto-grippant			•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	
*		AE24	11050XX	6"	Auto-grippant			•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	0_	AE-5	570-XXX	2¾" x 11 vgs.	Auto-grippant, rouleau perforé			•		•	•	•		•	•	•		•		

^{*} Perforé tous les 2¾"

Pour les références Autonet® sans tirets, les deux derniers chiffres représentent le grain :

80 = P80, 12 = P120, 15 = P150, 18 = P180, 25 = P240, 32 = P320, 41 = P400, 51 = P500, 61 = P600, 81 = P800



SAVIEZ-VOUS?

Garder la surface de ponçage d'Autonet exempte de poussière garantit qu'elle conserve sa puissance de coupe pendant beaucoup plus longtemps, réduisant ainsi le besoin d'interventions fréquentes pour changer l'abrasif et une réduction du nombre d'abrasifs utilisés par travail. Un extracteur de poussière Mirka est le moyen le plus efficace pour y parvenir, mais il permet également d'éliminer la poussière de peinture accumulée et les résidus de mastic, ce qui aide à garder les déchets d'abrasifs au minimum.



Galaxy

Film abrasif

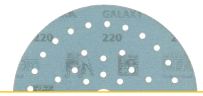
Série FY











Spécifications techniques

Grain	Céramique/oxyde d'aluminium
Collage	Système de résine à faible teneur en COV
Support	Film polyester
Revêtement	Semi-ouvert
Couleur	Bleuâtre
Pièce jointe	Grip et Auto-collant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Les grains autoaffûtants continuent de couper d'un bord à l'autre
- De nouveaux grains pointus se forment lorsque vous poncez
- Un tranchant durable signifie une longue durée de vie et une coupe rapide
- Le revêtement antiobstruction repousse la poussière pour garder les grains libres
- Le motif rayé des grains plus fins s'efface facilement
- Des grains plus élevés peuvent être utilisés pour polir avec les composés

Galaxy Film abrasif

Multifit Modèle de trous Multifit disponible en disques de 3", 5" et 6".

	Numéro de pièce:	Taille:	Description:	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000
	FY-608-XXX	3"	Sans trou, auto-grippant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FY-612-XXX	5"	Sans trou, auto-grippant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FY-622-XXX	6"	Sans trou, auto-grippant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FY-680-XXX	9"	24 trous, auto-grippant			•		•		•	•	•	•	•	•						
	FY-3MF-XXX	3"	Multifit, Grip	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FY-5MF-XXX	5"	Multifit, Grip	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FY-6MF-XXX	6"	Multifit, Grip	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	FY-5PF-XXX	5"	Sans trou, Rouleau, Auto-collant			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
56	FY-6PF-XXX	6"	Sans trou, Rouleau, Auto-collant			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	FY-631-XXX	8"	Sans trou, rouleau, auto-collant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
* O _	FY-570-XXX	2¾" x 33½'	Multifit, auto-grippant, rouleau perf	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							

^{*} Perforé tous les 2¾"

SAVIEZ-VOUS?





Coussin de secours multiusages 916GVMF 6



Coussin de protection multiusages 9956MF 6"

Optimisé pour une extraction supérieure de la poussière, le Mirka®Multifit est spécialement conçu pour être utilisé avec le Galaxy 6" Multifit. Idéals pour le poncage des apprêts, réparation de collision et applications marines.

Le tampon de support est livré avec un protecteur de tampon Multifit personnalisé, qui agit comme une couche protectrice entre

le tampon de support et le disque Galaxy, empêchant l'usure lors d'un ponçage continu et agressif (également vendu séparement).

Gold

Papier abrasif

Série 23











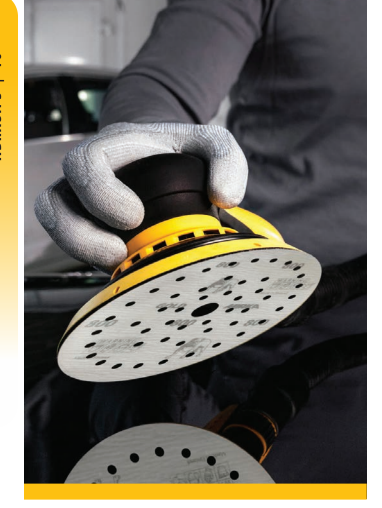
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour la finition et l'enlèvement de matière important
- Le grain d'oxyde d'aluminium offre une coupe rapide et durable
- La liaison en résine haute résistance offre un support de grain supérieur
- Un revêtement spécial en stéarate est utilisé pour maximiser la résistance au colmatage et chargement
- La couche semiouverte produit un motif de rayures uniforme et cohérent

C / C / C

Spécifications techniques								
Grain	Oxyde d'aluminium							
Collage	Résine sur résine							
Support	Papier de grammage D / C							
Revêtement	Semi-ouvert							
Couleur	Or							
Pièce jointe	Auto-grippant, auto-collant, standard							

Gold	l F	Paper abrasif	Mul	tifit Abrasif Multifit	dispo	- onibl	e er	า 5" e	t 6".	5	•									
		Numéro de pièce:	Taille:	Description:	36	40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800
		23-170-XXX	2¾" x 17½"	Sans trou, standard	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
		23-308-XXX	31/2"	Sans trou, auto-collant				•			•		•							
0	6	23-314-XXX	5"	Sans trou, auto-collant, rouleau				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
(23-320-XXX	5"	8 trous, auto-collant				•	•	•	•		•			•				
•		23-321-XXX	5"	5 trous, auto-collant			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			
		23-332-XXX	5"	Sans trou, auto-collant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		23-341-XXX	6"	Sans trou, auto-collant	•	•	•	•											•	•
*		23-341-XXXRP	6"	Sans trou, auto-collant	•	•		•		•		•	•			•	•			
6		23-342-XXX	6"	Sans trou, auto-collant, rouleau				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
		23-352-XXX	8"	Sans trou, auto-collant	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•			
*		23-352-XXXRP	8"	Sans trou, auto-collant	•	•		•												
		23-364-XXX	2¾" x 16½"	Sans trou, auto-collant	•	•	•	•		•										
*		23-364-XXXRP	2¾" x 16½"	Sans trou, auto-collant	•	•		•	•	•										
		23-379-XXX	6"	Sans trou, auto-collant				•	•	•	•	•	•			•	•			
		23-388-XXX	5"	Sans trou, auto-collant				•	•	•	•	•	•	•		•	•			
		23-5MF-XXX	5"	Multifit, auto-grippant		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
0	_	23-573-XXX	4½" x 10 vgs.	Auto-collant, coupe automatique				•	•	•	•	•	•			•	•			
0		23-574-XXX	2¾" x 20 vgs.	Auto-collant, coupe automatique				•	•											
0	_	23-584-XXX	2¾" x 40 vgs.	Auto-collant, coupe automatique						•	•	•	•	•		•	•		•	
		23-6MF-XXX	6"	Multifit, auto-grippant		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•
		23-608-XXX	3"	Sans trou, auto-grippant				•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
		23-612-XXX	5"	Sans trou, auto-grippant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
		23-622-XXX	6"	Sans trou, auto-grippant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		23-631-XXX	8"	Sans trou, auto-grippant	•			•				•								
(23-632-XXX	8"	9 trous, auto-grippant								•				•				
•	•	23-634-XXX	3"	6 trous, auto-grippant				•					•			•	•		•	•
	:::	23-635-XXX	2¾" x 8"	8 trous, auto-grippant				•		•	•	•	•			•	•			
*		23-648-XXX	9"	27 trous, auto-grippant				•	•	•	•	•		•						
•		23-648-XXXRP	9"	27 trous, auto-grippant				•	•	•	•	•		•						
		23-663-XXX	2¾" x 16½"	Sans trou, auto-grippant	•	•		•												
::	::	23-688-XXX	3" x 5"	8 trous, auto-grippant				•	•	•	•	•	•	•		•				
		XS-23-641-XXX	3" x 4"	Auto-grippant				•	•	•	•	•	•	•		•	•			



Gold Film Film abrasif

Série 23









Spécifications techniques										
Grain	Oxyde d'aluminium									
Collage	Système de résine à faible									
	teneur en COV									
Support	Film polyester									
Revêtement	Semi-ouvert									
Couleur	Blanc									
Pièce jointe	Auto-grippant, auto-collant, standard									

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour une finition soignée
- Le grain d'oxyde d'aluminium offre une coupe rapide et durable
- La liaison en résine haute résistance offre un support de grain supérieur
- Un revêtement spécial en stéarate est utilisé pour maximiser la résistance à la charge
- La couche semiouverte produit un motif de rayures uniforme et cohérent

G	old Fil	m Film abrasif	P	Multifit M	1odèle d	de trous	s Multi	fit dis	ponib	le en	disqu	es de	5" et 6	5".				
		Numéro de pièce:	Taille:	Description:	120 1	50 180	220	240	280	320	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000
		23-3NHF-XXX	3"	Sans trou, auto-grippant									•		•	•	•	•
		23-5MFF-XXX	5"	Multifit, auto-grippant									•	•	•	•	•	•
		23-5NHF-XXX	5"	Sans trou, auto-grippant									•	•	•	•	•	•
		23-6MFF-XXX	6"	Multifit, auto-grippant										•	•	•	•	•
*		23-6NHF-XXX	6"	Sans trou, auto-grippant										•	•	•	•	•

^{* 236}NHFXXX, les grains 8001500 ne sont pas classés P

SAVIEZ-VOUS?

La gamme de produits abrasifs Mirka est une mine d'Gold! Des produits excellents et fiables, constamment renouvelés. mis à jour pour suivre le rythme de la technologie d'aujourd'hui comme la nouvelle ligne Multifit qui s'adapte à tous les outil sans poussière.

Voici un favori:

Goldflex Soft est la combinaison parfaite d'une feuille découpée et d'une éponge abrasive. Elle ponce la surface aussi plate qu'une feuille mais offre également la flexibilité nécessaire pour arrondir les contours comme un Éponge abrasive. Idéale pour adoucir les bords avant l'application de la couche de finition.



Gold ProFlex

Papier abrasif

Serié 23















Spécifications techniques

Grain	Oxyde d'aluminium
Collage	Résine sur résine
Support	Papier C P80–P180, papier B P220–P800
Revêtement	Semi-ouvert
Couleur	Or
Pièce jointe	Standard

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour les applications de ponçage manuel
- Le grain d'oxyde d'aluminium offre une bonne coupe et une excellente motif de rayures
- Le support flexible imprégné de latex offre une résistance supérieure conformité dans le ponçage des profils
- Le revêtement antidérapant à l'arrière offre une prise et une sensation solides pendant le ponçage

Goldflex Soft

Papier abrasif

Serié 23











Grain	Oxyde d'aluminium
Collage	Résine sur résine
Support	Papier Alatex avec mousse PE
Revêtement	Semi-ouvert
Couleur	Or
Pièce jointe	Standard

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour les applications de ponçage manuel
- Le support en papier imprégné de latex de poids A avec mousse PE est très flexible et idéal pour le ponçage des profils
- Produit une finition de haute qualité
- Le grain d'oxyde d'aluminium durable offre une coupe lisse et durable
- Le rouleau en vrac est perforé pour permettre une distribution facile des feuilles à partir de la boîte

Gold Proflex Papier abrasif

	Numéro de pièce:	Taille:	Description:	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	1000	1200
	23-104-XXX	9" x 11"	Standard	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		
*	23-104-XXXRP	9" x 11"	Standard	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•				

^{*} XXXRP = Paquets plus petits conçus pour la vente au détail

Doux Goldflex Papier abrasif



	Numéro de pièce:	Taille:	Description:	80	100	120	150	180	220 2	240 28	0 320	400	500	600	800	1000	1200	1500
	23-145-XXX	4½" x 5"	Standard				•	•		•	•	•	•	•	•	•		
*	23-145-XXXRP	4½" x 5"	Standard	•		•	•			•	•							

^{*} XXXRP = Paquets plus petits conçus pour la vente au détail

Gold Soft

Papier abrasif

Serié 23









CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour le ponçage final des ecoats, apprêts, scellants et mélanges de
- Le grain d'oxyde d'aluminium durable offre une coupe lisse et durable
- Un revêtement spécial en stéarate est utilisé pour résister au colmatage et au chargement
- Les disques de 6" à 15 trous peuvent être utilisés avec ou sans aspirateur

Gold doux Papier abrasif

23-645-XXX



•

6"

Numéro de pièce:	Taille:	Description



15 trous,

Auto-grippant





S	рé	Cİ	fic	at	io	ns	tec	hn	iqu	ıes

	-
Grain	Oxyde d'aluminium
Collage	Résine sur résine
Support	Papier C avec mousse PE
Revêtement	Semi-ouvert
Couleur	Or
Pièce jointe	Auto-grippant

Iridium™

Paper abrasif



Iridium[™]

Paper abrasif

Série 24











Spécifications techniques

-	<u>-</u>
Grain	Céramique / Oxyde d'aluminium
Collage	Système de résine à faible teneur en COV
Support	Papier C en latex
Revêtement	Semi-ouvert
Couleur	Gris
Pièce jointe	Auto-grippant, auto-collant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Ponçage rapide et uniforme le motif à gratter vous fait gagner du temps et de l'argent
- Qualité constante et le revêtement antiadhésif repousse la poussière et offre une longue durée de vie du disque
- Motif multitrous efficace offre des résultats exceptionnels performances sans colmatage
- Offres de support papier de qualité supérieure une flexibilité remarquable et adhérence des grains

		Numéro de pièce:	Taille:	Description:	40 6	0 80	100	120	150	180	220	240	320	400	500	600	800	1000
		24-101-XXX	9" x 11"	Sans trou, standard		•		•		•		•	•					
	56	24-314-XXX	5"	Auto-collant, Rouleau		•		•	•	•	•		•	•		•	•	•
	5	24-342-XXX	6"	Auto-collant, Rouleau		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
		24-35M-XXX	3" x 5"	54 trous, Auto-grippant	•	•		•	•	•		•	•	•				
		24-38P-XXX	2¾" x 16"	140 trous, perforation, grip		•		•	•	•		•	•	•				
		24-3MH-XXX	3"	Multi-trous, Auto-grippant		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
*	0_	24-570-XXX	2¾" x 33½'	Rouleau perforé à 20 trous		•		•	•	•	•	•	•	•		•		
	0_	24-573-XXX	4½" x 10 vgs.	Auto-collant, Rouleau		•		•	•	•	•		•	•				
	0_	24-574-XXX	2¾" x 20 vgs.	Auto-collant, Rouleau		•												
	0	24-584-XXX	2¾" x 40 vgs.	Auto-collant, Rouleau				•	•	•	•	•	•	•				
		24-5MH-XXX	5"	Multi-trous, Auto-grippant	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
**	0	24-5MH-XXXRP	5"	Multi-trous, Auto-grippant		•		•		•		•	•					
		24-5NH-XXX	5"	Sans trou, Auto-grippant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
		24-620-XXX	4" x 6" x 6"	7 trous, Auto-grippant		•		•		•		•						

3" x 4"

6"

8"

9"

36 trous, Auto-grippant

Multi-trous, Auto-grippant

Sans trou, Auto-grippant

Multi-trous, Auto-grippant

24 trous, Auto-grippant

9H, Auto-grippant, 25/trous •

24-641-XXX

24-6MH-XXX

24-6NH-XXX

24-8MH-XXX

24-680-XXX

24-9CU-XXX

^{9&}quot; * Perforé tous les 2¾" ** XXXRP = Emballages plus petits conçus pour la vente au détail

Iridium[™] SR

Film abrasif

Série 24















3 microns

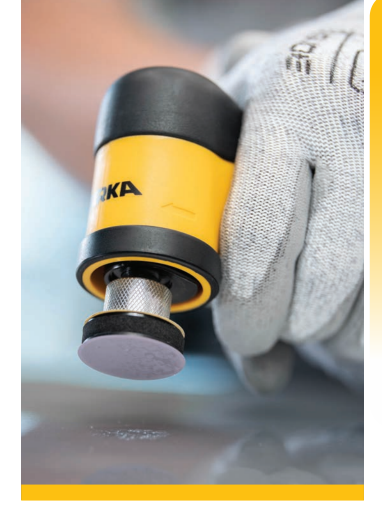
5 microns 7 microns

Spécifications techniques

	•
Grain	Carbure de silicium
Collage	Boue
Support	Film, 3 miles
Revêtement	Fermé
Couleur	Vert, gris, violet
Pièce jointe	Auto-collant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Taille parfaite pour le dégraissage
- Maintient les réparations aussi petites que possible
- Élimination efficace des défauts
- Première étape vers l'indétectable réparations
- Support de film lisse
- Idéal pour la finition fine OEM
- Facile à décoller et à coller pièce jointe
- Cohérent sur la couche de finition comme ainsi que des composites



Iridium[™] SR Film abrasif

	Numéro de pièce:	Taille:	Description:	3μ	5μ	7μ
•	24-220-XXX	.87"	Auto-collant	•	•	•
	24-301-XXX	11/4"	Rosace Auto-collant	•	•	•
•	24-309-XXX	11/4"	Auto-collant		•	•
•	24-340-XXX	11/4"	Auto-collant	•	•	•
*	24-689-5U	11/4"	Rosace de Auto-grippant		•	



Pour une réparation impeccable

MUS-AUTKIT – Ce kit de réparation ponctuelle professionnel est conçu pour obtenir une finition impeccable Finition pour la fabrication et la réparation automobiles. Profitez du confort des outils sans fil. ainsi que des abrasifs et des composés de polissage de qualité supérieure : tout ce dont vous avez besoin dans un produit de luxe Sac de transport à large ouverture. Transformez la réparation localisée en un processus fluide grâce à ce kit tout-en-un!

- Ponceuse sans fil
- · Polisseuse sans fil
- Abrasif Iridium™ SR
- Composé de polissage
- Tampons de polissage Bouteilles amortisseurs
- Chiffons en microfibre Sac de transport de luxe

Jepuflex Antistatique

Papier abrasif











Spécifications techniques

Grain	Aluminium/carbure de silicium
Collage	Résine sur résine
Support	Papier T/F antistatique
Revêtement	Fermé
Couleur	Bordeaux
Pièce jointe	Auto-grippant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Papier solide, fiable et antistatique
- Liaison résine complète et grain d'oxyde d'aluminium garantir la durabilité
- Grain de carbure de silicium utilisé dans le grain le plus grossier
- Parfait pour le ponçage des bois durs tels que le hêtre, le bouleau et le chêne
- Multiusages fonctionne bien sur le métal, le plastique et la couche de finition

Microstar[®]

Film abrasif

Série FM









Spécifications techniques

-	
Grain	Oxyde d'aluminium
Collage	Système de résine à faible teneur en COV
Support	Film polyester
Revêtement	Semi-ouvert
Couleur	Blanc
Pièce jointe	Auto-grippant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Idéal pour éliminer les coulures, les poussières et l'excès de peau d'orange finitions de finition avant repeinture ou polissage
- Résiste à la charge pour une durée de vie du disque plus longue
- Idéal pour le ponçage de couches transparentes fraîches ou souples
- Laisse un motif de rayures uniforme, qui s'efface rapidement sur tous les types de peintures automobiles
- Les disques à film ont un grain d'oxyde d'aluminium entièrement lié à la résine

Jepuflex Antistatique Papier abrasif



	Numéro de pièce:	Taille:	Description:	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	320	360	400	500
0	44-325-XXX	3" x 75'	Auto-grippant	•		•	•	•	•	•	•	•					
0	44-625-XXX	6" x 75'	Auto-grippant	•		•	•	•	•	•	•	•					

Microstar® Film abrasif



Numéro de pièce:	Taille:	Description:	220	240	320	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500
FM-608-XXX	3"	Auto-grippant							•	•	•	•	•	
FM-612-XXX	5"	Auto-grippant							•	•	•	•	•	•
FM-622-XXX	6"	Auto-grippant							•	•	•	•	•	•
FM-611-XXX	6"	Auto-grippant à 15 trous							•	•	•	•	•	•

SAVIEZ-VOUS?

Les abrasifs Microstar sont efficaces aussi bien pour le ponçage humide que pour le ponçage à sec. Pour de meilleurs résultats lors du ponçage des finitions transparentes et de finition, il est préférable d'utiliser un tampon d'interface pour éviter de couper sur les bords. Pour une durée de vie plus longue, essuyez le disque Microstar avec un chiffon en microfibre après avoir effectué un quelques passages de ponçage.



Mirlon[®] Abrasif non tissé

Série 18



Spécifications techniques

	•
Grain	Oxyde d'aluminium (VF), Carbure de silicium (UF)
Collage	Résine
Support	Non-tissé
Revêtement	Tridimensionnel
Couleur	Marron (VF), Gris (UF)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

Mirlon Total®

- Structure tridimensionnelle réalisée avec des brins de fibres coupées enrobées avec résine et abrasif
- Revêtement uniforme d'oxyde d'aluminium (VF) et de carbure de silicium (UF) les grains abrasifs offrent un motif de rayures plus uniforme
- Très flexible, idéal pour une utilisation sur des surfaces profilées

Mirlon Total® Abrasif non tissé

Série 18



Spécifications techniques

Grain	Oxyde d'aluminium (VF), Carbure de silicium (XF, UF, MF)
Collage	Résine
Support	Non-tissé
Revêtement	Revêtement total tridimensionnel
Couleur	Rouge (VF), Noir (XF), Gris (UF), Gold (MF)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- La conception ouverte est plus fine et plus flexible que la conception traditionnelle tampons non tissés
- Structure tridimensionnelle réalisée avec des brins de fibres coupées enrobées avec résine et abrasif
- Revêtement uniforme d'oxyde d'aluminium (VF 360) et de carbure de silicium (XF 800, UF 1500, MF 2500) les grains abrasifs offrent un résultat uniforme et dense motif de rayures
- Très flexible, idéal pour une utilisation sur des surfaces profilées

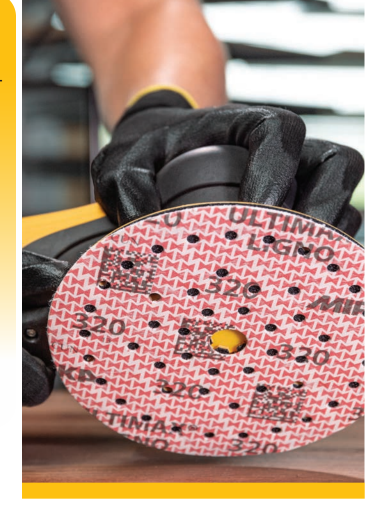
Mirlon®	Abrasif non tissé	P						
	Numéro de pièce:	Taille:	Coating:	Couleur:	360	800	1500	2500
	18-241-447	6"	VF	Bordeaux	•			
	18-241-448	6"	UF	Gris			•	
	18-111-447	6" x 9"	VF	Bordeaux	•			
	18-111-447RP	6" x 9"	VF	Bordeaux	•			
	18-111-448	6" x 9"	UF	Gris			•	
	18-111-448RP	6" x 9"	UF	Gris			•	
0	18-573-447	4½" x 11 vgs.	VF	Bordeaux	•			
0_	18-573-448	4½" x 11 vgs.	UF	Gris			•	

P

	7.13.43							
	Numéro de pièce:	Taille:	Coating:	Couleur:	360	800	1500	2500
	18-118-446	4½" x 9"	XF	Noir		•		
	18-118-447	4½" x 9"	VF	Rouge	•			
	18-118-447RP	4½" x 9"	VF	Rouge	•			
	18-118-448	4½" x 9"	UF	Gris			•	
	18-118-448RP	4½" x 9"	UF	Gris			•	
	18-118-449	4½" x 9"	SF/MF	Gold				•
	18-118-449RP	4½" x 9"	SF/MF	Gold				•
	18-118-APRP	4½" x 9"	VF/Rouge, UF/Gris, SF/Gold, 3 feuilles, 1 unité		•		•	•
	18-241-XXX	6"	VF (360) Rouge, XF (800) Noir		•	•		
0	18-573-373	4½" x 11 vgs.	VF	Rouge	•			
0	18-573-943	4½" x 11 vgs.	UF	Gris			•	

^{*} XXXRP = Paquets plus petits conçus pour la vente au détail

Abrasif non tissé



Ultimax[®] Ligno

Papier abrasif

Série UL





Spécifications techniques

	<u> </u>
Grain	Céramique/oxyde d'aluminium
Collage	Système de résine à faible teneur en COV
Support	Papier latex, papier D/papier C
Revêtement	Semi-ouvert avec revêtement sélectif®
Couleur	Rouge
Pièce jointe	Auto-grippant, Auto-collant, lisse

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Un tout nouvel abrasif pour le travail du bois sans poussière
- La forme unique du sablier augmente l'efficacité du ponçage et extraction de poussière
- Les modèles de trous universels Multifit fonctionnent avec n'importe quel outil et Auto-grippant tampon de support
- Le ponçage sans poussière maintient le grain abrasif propre et coupant à tout moment
- Un meilleur flux d'air réduit la chaleur pendant le ponçage
- Processus de production durable et économe en énergie

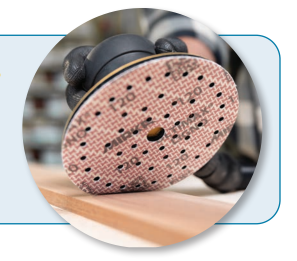
Multifit Motif de trous Multifit disponible en disques de 5" et 6", feuilles de 3" x 4" et 3" x 5". **Ultimax® Ligno** Papier abrasif

	Numéro de pièce:	Taille:	Description:	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	500	600	800	1000
	UL-332-XXX	5"	Auto-collant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	UL-341-XXX	6"	Auto-collant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	UL-5MF-XXX	5"	Multifit, Grip	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	UL-6MF-XXX	6"	Multifit, Grip	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	UL-6B8-XXX	3" x 4"	Multifit, Grip	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	UL-6BK-XXX	3" x 5"	Multifit, Grip	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
0_	UL-127-XXX	4.5" x 5"	Perf-Soft, Rouleau, Standard						•	•	•	•	•	•				

SAVIEZ-VOUS?

Ultimax® Ligno – Sélectionné parmi 64 modèles différents, le motif sablier s'est avéré offrent les meilleures performances. Chaque segment possède quatre angles vifs et deux surfaces inclinées pour performances de coupe WOODWORKING optimales. La surface segmentée augmente ponçage pression sur chaque grain abrasif et crée des canaux pour que la





poussière s'échappe du travail.

Basecut Papier abrasif

Série 20











Spécifications	techniques
----------------	------------

•	•
Grain	Oxyde d'aluminium
Collage	Résine sur résine
Support	Papier D P40-P80, papier C P100-P800
Revêtement	Semi-ouvert
Couleur	Blanc
Pièce jointe	Grip, Auto-collant et Plain

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

Économique et efficace

Basecut

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

Caratflex

Papier abrasif

Série 02





Gray

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

Couleur

Pièce jointe

Conçu pour le ponçage manuel du bois, des scellants, de la peinture et

Grip, Auto-collant et Plain

- Le support en papier imprégné de latex est très flexible et idéal pour le ponçage des profils
- Un revêtement de stéarate avancé est utilisé pour résister à la charge
- Le grain de carbure de silicium offre une coupe exceptionnellement nette et lisse

Papier abrasif Numéro de pièce: Taille: **Description:** 60 80 100 120 150 180 220 240 320 360 400 500 600 800 20-101-XXX 9" x 11" Sans trou, standard 20-314-XXX Sans trou, Auto-collant, Rouleau Sans trou, Auto-collant avec 5" 20-332-XXX revêtement Sans trou, Auto-collant avec 20-341-XXX revêtement 20-342-XXX 6" Sans trou, Auto-collant, Rouleau 2¾" x 16½" 20-364-XXX Sans trou, Auto-collant Sans trou, Auto-collant avec 8" 20-352-XXX revêtement 20-573-XXX 4½" x 30' Sans trou, Auto-collant 20-580-XXX 2¾" x 75' Sans trou, Auto-collant 20-612-XXX 5" Sans trou, Auto-grippant 20-622-XXX 6" Sans trou, Auto-grippant

lex Papier abrasif	Р																		
Numéro de pièce:	Taille:	Description:	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
02-101-XXX	9" x 11"	Plaine	•	•	•	•	•	•	•		•		•						
02-124-XXX	4½" x 11"	Plaine					•												
02-314-XXX	5"	Auto-collant, Rouleau			•	•	•	•			•								
02-612-XXX	5"	Auto-grippant					•	•			•								

Coarse Cut Papier abrasif

Série 40



Spécifications techniques

•	
Grain	Oxyde d'aluminium
Collage	Résine sur résine, Progressive Bond®
Support	Papier F spécialement renforcé
Revêtement	Semi-ouvert
Couleur	Bordeaux
Pièce jointe	Auto-grippant et auto-collant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Les grains grossiers sont agressifs et coupent rapidement, tout en étant durables
- Le papier spécialement renforcé exclusif à Mirka offre une qualité supérieure soutien aux céréales
- La couche semiouverte produit un motif de rayures uniforme, tandis que résistance à la charge

Hiolit® XO / JCA2A0

Papier abrasif

XO (51) / JCA2A0 (5B)









Spécifications techniques

•	-
Grain	Oxyde d'aluminium
Collage	Résine sur résine
Support	Tissu en polyester (série 51)
	Tissu en coton de poids J (série 5B)
Revêtement	Fermé
Couleur	Bordeaux
Pièce jointe	Auto-collant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- L'option JCA2A0 est hautement adaptable aux surfaces profilées
- Élimine rapidement les résidus, tout en produisant un produit de haute qualité finition de surface
- Le grain d'oxyde d'aluminium durable offre une coupe longue

Coarse Cut Papier abrasif

Numéro de pièce:	Taille:	Description:	36	40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800
40-608-XXX	3"	Auto-grippant		•														
40-612-XXX	5"	Auto-grippant	•	•	•	•	•	•										
40-332-XXX	5"	Auto-collant	•	•	•	•	•	•										
40-614-XXX	5"	5 trous, Auto-grippant		•	•	•		•	•									
40-622-XXX	6"	Auto-grippant	•	•	•	•												
40-341-XXX	6"	Auto-collant	•	•	•	•		•										
40-624-XXX	6"	6 trous, Auto-grippant	•	•	•	•												
40-631-XXX	8"	Auto-grippant	•	•	•	•	•											
40-352-XXX	8"	Auto-collant	•	•	•	•	•	•	•									
40-632-XXX	8"	9 trous, Auto-grippant		•		•			•									
40-663-XXX	2¾" x 16½"	Auto-grippant	•	•		•												
40-364-XXX	2¾" x 16½"	Auto-collant	•	•	•	•	•		•									

Hiolit® XO / JCA2A0	Papier abrasif	•
		_

	Numéro de pièce:	Taille:	Description:	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	320	360	400	500
•	51-332-XXX	5"	Auto-collant	•													
6	5B-332-XXX	5"	Auto-collant			•	•	•	•	•	•	•					

Polarstar® SR

Film abrasif

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

Série SR











3 microns

5 microns 7 microns

Sp	pécifications techniques
Grain	Oxyde d'aluminium
Collage	Résine sur résine
Support	Film polyester
Revêtement	Technologie de revêtement monocouche définie
Couleur	Jaune pâle (3A), Vert menthe (5A), Lilas (7A)
Pièce jointe	Auto-collant résistant à l'eau

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour la réparation localisée des couches transparentes
- Idéal pour le ponçage à la pointe pour éliminer la saleté ou les imperfections
- Excellente durabilité
- Convient au ponçage humide

Q.Silver[®]

Papier abrasif

Série 2A + 2B + 2C









Spécifi	cations techniques
Grain	Oxyde d'aluminium
Collage	Résine sur résine
Support	P80 - P150 : Papier D P180 - P500 : Papier C P600 - P1500 : papier B

Revêtement Semi-ouvert Couleur Bleu

Pièce jointe Auto-grippant et auto-collant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Performances exceptionnelles dans l'automobile, le bois dur, et compositesgrains
- Papier latex souple et résistant support
- Haute résistance à la chaleur
- Répartition serrée des grains offre une solution plus cohérent motif de rayures
- Matériau à grains extra durs

Polarstar[®] SR Film abrasif

	Numéro de pièce:	Emballage:	Taille:	Description:	240	320	400	500	600	800	1000	1200	1500	3μ	5μ	7μ
*	SR-301-XXX	100/box	11⁄4"	Auto-collant											•	•
*	SR-340-XXX	500/box	11⁄4"	Auto-collant			,	,							•	•
Q.Silve	r ° Papier abrasif	P			,	,	,		,							

Q.Silve	r ® Papier abrasif	P																
	Numéro de pièce:	Taille:	Description:	80	100	120	150	180	220	240	320	400	500	600	800	1000	1200	1500
	2A-332-XXX	5"	Auto-collant							•	•							
	2B-608-XXX	3"	Auto-grippant	•				•										
	2B-612-XXX	5"	Auto-grippant	•		•	•	•	•	•	•	•	•					
	2B-332-XXX	5"	Auto-collant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	2B-614-XXX	5"	5 trous, Auto-grippant	•	•	•	•	•	•		•	•						
5	2B-342-XXX	6"	Rouleau, Auto-collant	•		•	•	•	•	•	•	•						
	2B-622-XXX	6"	Auto-grippant	•		•	•	•	•	•	•	•	•					
	2B-611-XXX	6"	15 trous, Auto-grippant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	2B-663-XXX	2¾" x 16½"	Auto-grippant	•				•	•									
0_	2B-574-XXX	2¾" x 20 vgs.	Auto-collant	•														
0	2B-584-XXX	2¾" x 40 vgs.	Auto-collant			•	•	•	•		•	•						
	2C-608-XXX	3"	Auto-grippant											•	•	•	•	•
	2C-332-XXX	5"	Auto-collant											•				
	2C-612-XXX	5"	Auto-grippant											•	•	•	•	•
	2C-341-XXX	6"	Auto-collant											•	•			
	2C-611-XXX	6"	15 trous, Auto-grippant											•	•	•	•	•
	2C-622-XXX	6"	Auto-grippant											•	•	•	•	•

^{* 2}C-611-XXX ne sont pas classés P

Éponges abrasives En mousse

Série 1351 😂 📦 🛗 🔔











CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Grain fin de carbure de silicium
- Éponge de ponçage polyvalente et flexible
- Utiliser humide ou sec, laver et réutiliser

Spécificati	ons techniques
Grain	Carbure de silicium
Collage	Adhésif synthétique
Support	Mousse de polyuréthane colorée
Densité	24 kgm ⁻³
Résistance à la déchirure	125 Nm ⁻¹
Résistance à la traction	87 kPa

Numéro de pièce:	Emballage:	Taille:	Couleur:	Description: 60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	600
1351-XXX	10/boîte	4.75" x 3.75" x .5"	Noir	Recto verso		•	•	•	•	•				
1351-XXXB	100/boîte	4.75" x 3.75" x .5"	Noir	Recto verso		•		•	•	•				

Série 1353 😂 😂 📵 😃











CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Le noyau en mousse dure conserve sa forme
- Quatre surfaces revêtues de grains
- Convient au ponçage des angles à 90 degrés
- Imperméable



Spécificati	ons techniques								
Grain	Oxyde d'aluminium								
Collage	Adhésif synthétique								
Support	Mousse de polyuréthane colorée								
Densité	24 kgm ⁻³								
Résistance à la déchirure	125 Nm ⁻¹								
Résistance à la traction 87 kPa									

Numéro de pièce:	Emballage:	Taille:	Couleur:	Description:	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	600
1353-XXX	10/Box	4" x 2.75" x 1"	Brun	4 côtés	•		•		•	•	•				
1353-XXXB	100/Box	4" x 2.75" x 1"	Brun	4 côtés			•		•	•	•				

Éponges abrasives En mousse

Série 1355 😂 😂 🛗 🔔 😂











CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Utilisation pour le bois, la peinture, le métal, la fibre de verre, les revêtements et les composites
- Grains fins pour surfaces profilées et arrondies
- Ponçage à sec et humide
- Laver et réutiliser



Spécificati	Spécifications techniques										
Grain	Oxyde d'aluminium										
Collage	Adhésif synthétique										
Support	Mousse de polyuréthane colorée										
Densité	24 kgm ⁻³										
Résistance à la déchirure	125 Nm ⁻¹										
Résistance à la traction	87 kPa										

Numéro de pièce:	Emballage:	Taille:	Couleur:	Description:	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	600
1355-XXX	20/boîte	4.5" x 5.5" x .1875"	Blanc	Unilatéral	•		•		•	•	•		•	•	
1355-XXXB	250/boîte	4.5" x 5.5" x .1875"	Blanc	Unilatéral	•		•	•	•	•	•		•		

Série 1356 😂 😂 🛗 🔔 😂





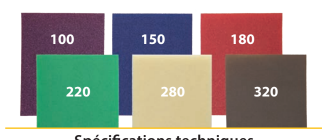






CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Mousse souple, flexible et de faible densité
- Deux faces recouvertes d'un abrasif à grain fin Grain Oxyde d'aluminium
- Performances durables Collage Adhésif synthétique
- Code couleur par grain



Spécifications techniques Oxyde d'aluminium Adhésif synthétique

Mousse de polyuréthane colorée Support Densité 24 kgm⁻³ Résistance à la déchirure 125 Nm⁻¹

87 kPa

Numéro de pièce:	Emballage:	Taille:	Description:	100 Violet	150 Bleu	180 Rouge	220 Vert	280 Transparent	320 : Marron
1356-XXXB	250/boîte	4" x 5" x .5"	Recto verso	•	•	•	•	•	•

Grain

Collage

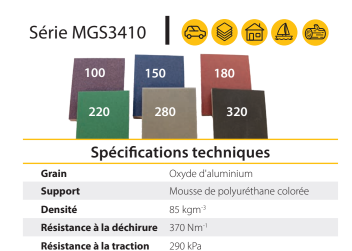
Résistance à la traction

Éponges abrasives En mousse



Spécifications techniques

Grain	Oxyde d'aluminium
Support	Mousse de polyuréthane colorée
Densité	24 kgm ⁻³
Résistance à la déchirure	125 Nm ⁻¹
Résistance à la traction	87 kPa
Pièce jointe	Auto-grippant



Auto-grippant

Série MGS345 100 150 180 220 280 320

Spécifications techniques

Grain	Oxyde d'aluminium						
Support	Mousse de polyuréthane colorée						
Densité	85 kgm ⁻³						
Résistance à la déchirure	370 Nm ⁻¹						
Résistance à la traction	290 kPa						
Pièce jointe	Auto-grippant						

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- À utiliser avec des outils électriques
- Code couleur par grain

Pièce jointe

- Convient aux travaux allant de l'enlèvement de matière au polissage
- Idéal pour les profils, les bords et les petites corrections
- Utiliser humide ou sec, laver et réutiliser

Numéro de pièce:	Emballage:	Taille:	Description:	36 Clair	60 Clair	80 Clair	100 Violet	150 Bleu	180 Rouge	220 Vert	280 Clair	320 Brun
MGS34-XXXB	100/boîte	3" x 4" x .5"	1 face, adhérent, faible densité		•	•	•	•	•	•	•	•
MGS3410-XXXB	100/boîte	3" x 4" x .4"	1 face, adhérent, faible densité	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MGS345-XXXB	100/boîte	3" x 4" x .2"	1 face, adhérent, faible densité	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Les grains inférieurs à 100 ont la même couleur que le grain 280

SAVIEZ-VOUS?

Laissez la ponceuse faire le travail avec les éponges de la série MGS34 de 3 po x 4 po qui s'adaptent à une ponceuse orbitale de 3 x 4 po. Ponceuse avec Auto-grippant. Ces éponges polyvalentes peuvent être utilisées à la main ou machine pour améliorer les résultats partout où le ponçage manuel était auparavant nécessaire.



Styro System Papier abrasif

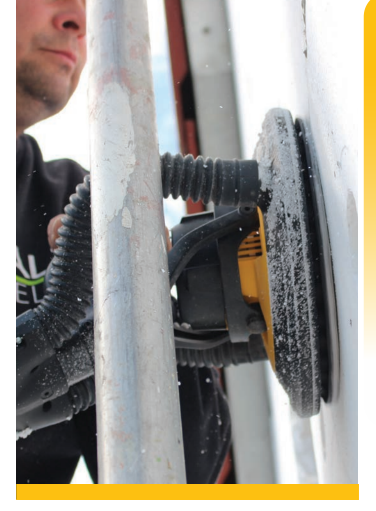






CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Idéal pour lisser les murs texturés, les plafonds et les panneaux de mousse
- Réduisez considérablement le temps d'installation et de nettoyage
- Les grands trous sur les tampons et les abrasifs améliorent la capacité d'extraction de la poussière
- La ponceuse orbitale aléatoire de 9 pouces de diamètre fonctionne rapidement sur de grandes surfaces
- Le revêtement antiadhésif d'Iridium résiste aux obstructions pour une longue durée de vie du disque
- Léger et ergonomique, LEROS est disponible en deux longueurs : 57" et 35



Numéro de pièce:	Nom du produit:	40	60	80
MIW9564411	Plateau de support 9" Grip Styro pour Mirka LEROS			
MIW9535611	Interface 9" Styro pour Mirka LEROS			
24-9CU-XXX	IRIDIUM 9" Grip 9H Styro, 25/paquet	•	•	•

Outils électriques recommandés

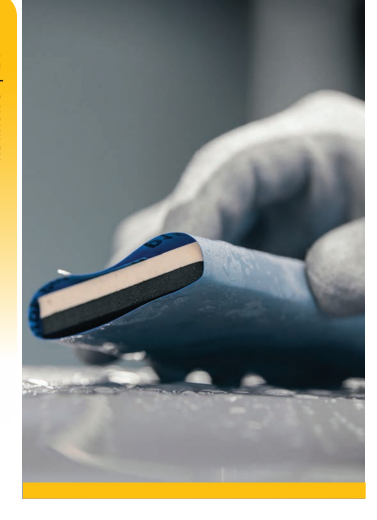
MIW95020BAUS	Ponceuse murale LEROS 950XCV 9"/5 mm avec sac, longueur 57"
MIW95021BAUS	Ponceuse murale LEROS-S 950XCV 9"/5 mm avec sac, longueur 35"
DE-1230-AFC	Extracteur de poussière Mirka 1230 HEPA AFC 120 V





SAVIEZ-VOUS?

« La meilleure extraction de poussière que j'aie jamais vue ; il n'y a pas de polystyrène sur le sol. » Ce commentaire est venu d'un client qui a utilisé le système Styro pour lisser un plafond texturé « popcorn ». Les grands trous sur les tampons et les abrasifs permettent à l'extracteur de poussière Mirka® de surmonter adhèrent à l'électricité statique et permettent un travail rapide de ponçage intérieur et extérieur.



WPF Pro

Papier abrasif

Série 21









Spécifications techniques

Grain	Carbure de silicium
Collage	Résine sur résine
Support	Papier latex de grammage C
Revêtement	Fermé
Couleur	Noir
Pièce jointe	Standard

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Papier latex de poids C pour une excellente flexibilité
- Motif de rayures hautement polissable pour une finition de surface soignée
- Convient pour l'enlèvement de peinture, le ponçage du mastic et du bois, ainsi que pour l'apprêt et ponçage de la couche de finition

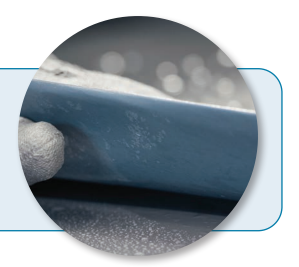
WPF Pro Papier abrasif



Numéro de pièce:	Taille:	Fixation:	60	80	100	120	150	180	220	240 2	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
21-101-PXXX	9" x 11"	Standard	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21-140-PXXX	5½" x 9"	Standard																•	•	•	•	•	•

SAVIEZ-VOUS?

Pour un ponçage lisse, utilisez le WPF Pro très flexible avec un Bloc de ponçage pour appliquer une pression uniforme et maintenir l'abrasif au ras de la surface. Nous recommandons le bloc de ponçage manuel double densité Mirka 121-002. Doux d'un côté et fermes de l'autre, ils peuvent être utilisés humides ou secs et peuvent être facilement coupés pour personnaliser leur taille et forme.







Système de ponçage Golden Finish D

Golden Finish 😂



Le kit Mirka Golden Finish est une solution rapide et facile pour perfectionner finitions de peinture. Il comporte des produits numérotés et codés par couleur pour un polissage efficace procédé, adapté aux surfaces claires et foncées.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Système complet de finition après peinture
- Cohérence améliorée et moins de retouches
- Moins de temps requis pour la zone de réparation
- Approche systématique avec codes numériques
- Système de ponçage en deux étapes / Système de polissage en deux étapes
- Processus postpeinture/polissage standardisé
- Idéal pour les petites et grandes réparations
- Fixation de Auto-grippant

Numéro de pièce:	Description:	Étapes du processus:
OS-241-GF1	Auto-grippant 6" (film)	Étape 1: Ponçage/Nivelage des surfaces
OS-241-GF2	Auto-grippant 6" (mousse)	Étape 2: Ponçage/Conditionnement des rayures
PC20-1L MPADLWY-6	Polarshine® 20 Coussin en laine d'agneau de 6 pouces	Étape 1: Polissage
FC5-1L MPADBF-6W	Polarshine® VF5 Coussin en mousse noire de 6 pouces	Étape 2: Polissage
M-9915G	Chiffon en microfibre	Finition/Nettoyage de la surface

ÉTAPE 1



OS-241-GF1 Finition dorée Étape 1 Polarshine® 20 Film adhésif 6"



PC20-1L





d'agneau de 6 pouces Mousse antidérapante



OS-241-GF2

Finition dorée Étape 2 Polarshine® VF5 de 6 po



ÉTAPE 2



MPADBF-6W





M-9915G

Chiffon en microfibre

CONSEIL TECHNIQUE

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







Système de OSP 🛭

Ssystème Optimisé de Préparation des Surfaces



Le système révolutionnaire de préparation de surface optimisée de Mirka optimise les performances à chaque étape du processus de réparation automobile. Rassembler le meilleur grâce aux idées issues des années d'expérience de Mirka, nous avons rationalisé et perfectionné l'ensemble du processus pour vous proposer le système optimal. La préparation de surface n'a jamais été aussi simple, rapide et rentable, avec un résultat de qualité supérieure qui est reproductible, encore et encore!

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Système complet pour les applications de réparation de carrosserie automobile
- Facile à utiliser pour tous les opérateurs
- Combine trois SOP industrielles en un seul processus
- Cohérence améliorée et moins de retouches
- Processus simple à standardiser dans toutes les installations
- Moins de temps nécessaire pour la réparation
- Environnement de magasin amélioré
- Moins d'exposition des techniciens à la poussière
- Réduction des coûts de maind'oeuvre liés au nettoyage et à l'entretien
- Les rouleaux sont perforés tous les 2¾"



Spécifications techniques

<u>-</u>
Mélangé
Résine
Filet en polyamide
Fermé
Marron, gris, jaune
Auto-grippant

		Numéro de pièce:	Description:	Étapes du processus:
	•	OS-203-001	Auto-grippant de 3"	
7		OS-241-001	Auto-grippant de 6"	Décapage de peinture, ponçage de
OSP		OS-150-001	2¾" x 7¾", Auto-grippant	mastic de carrosserie
	* 🔔	OS-570-001	Rouleau perforé, 2¾" x 11 vgs.	
	•	OS-203-002	Auto-grippant de 3"	
P 2		OS-241-002	Auto-grippant de 6"	Dan saga du mastis/alasis
OSP		OS-150-002	2¾" x 7¾", Auto-grippant	Ponçage du mastic/glacis
	* 🔔	OS-570-002	Rouleau perforé, 2¾" x 11 vgs.	
	•	OS-203-003	Auto-grippant de 3"	
M		OS-241-003	Auto-grippant de 6"	Drémoration de llongrât
OSP		OS-150-003	2¾" x 7¾", Auto-grippant	Préparation de l'apprêt
	* 🔔	OS-570-003	Rouleau perforé, 2¾" x 11 vgs.	
4		OS-127-004	4½" x 5", standard	
OSP		OS-241-004	Auto-grippant de 6"	Finition d'apprât
0	•	OS-734-004	3" 6 trous, Auto-grippant	Finition d'apprêt
		OS-711-004	6" 15 trous, Auto-grippant	

^{*} Perforé tous les 2¾"

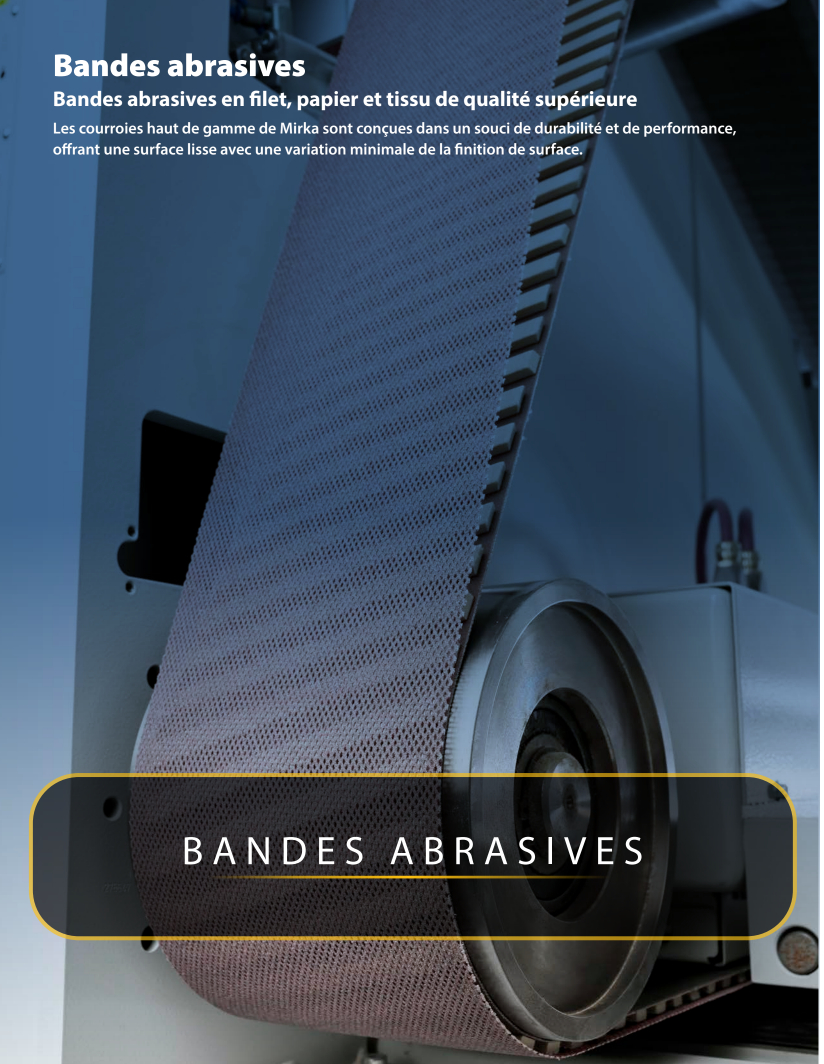
Utilisez OSP avec Mirka® Dry Guide Coat pour garantir une finition parfaite!





Dry Guide Coat est un excellent outil pour guider l'opérateur tout au long du processus de ponçage et d'obtenir un résultat parfait.

Grâce à ses excellentes propriétés couvrantes, la poudre rend toutes les imperfections et rayures visibles. L'applicateur unique laisse un revêtement en poudre uniforme et les bords flexibles facilitent son utilisation même sur des zones profilées.



Abranet[®] Max

Série AB









Spécifications techniques

Grain	Oxyde d'aluminium
Collage	Résine sur résine
Support	Filet
Revêtement	Fermé
Couleur	Brun
Articulation	T (norme)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Le grain d'oxyde d'aluminium résistant offre un taux de coupe élevé sur les types de bois plus durs et matériaux
- Durée de vie extrêmement longue par rapport aux bandes abrasives conventionnelles
- La structure du filet symétrique permet une coupe et un enlèvement de matière efficaces
- Résiste au colmatage sur les bois résineux ou les matériaux tendres
- Maintient la surface poncée plus fraîche pour éviter les brûlures
- Pression plus faible requise lors du ponçage en raison de sa structure en filet

Hiolit® F

Série 5B







Spécifications techniques

Grain	Oxyde d'aluminium
Collage	Résine sur résine
Support	Tissu de coton flexible de poids J
Revêtement	Semi-ouvert
Couleur	Bordeaux
Articulation	Joint en T

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Ses propriétés flexibles et ses résultats de ponçage de haute qualité le rendent idéal pour les ateliers de métal et de bois
- Sa durabilité et son excellente résistance à l'usure des bords le rendent idéal pour ponçage des profils et des joints
- Idéal pour le ponçage agressif où la flexibilité est nécessaire

P Abranet[®] Max

 Numéro de pièce:	Taille:	Type:	Commande personnalisée? 40	50	80	100	120	150	180	220	240	320
AB-2.5-14-XXXT	2.5 x 14"	Portable	_		•	•	•	•	•			
AB-3-18-XXXT	3 x 18"	Portable	_		•	•	•	•	•			
AB-3-21-XXXT	3 x 21"	Portable	_		•	•	•	•	•			
AB-3-24-XXXT	3 x 24"	Portable	_		•	•	•	•	•			
AB-4-24-XXXT	4 x 24"	Portable	_		•	•	•	•	•			
AB-LARGEUR- LONGUEUR-GRAIN	W: 0.25" - 12" L: 6" - 400"	Étroit	Oui		•	•	•	•	•	•	•	

Hiolit [®] F	P
-----------------------	---

NEW	Numéro de pièce:	Taille:	Type:	Commande personnalisée?	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320
	5B-LARGEUR- LONGUEUR-GRAIN	W: 0.25" - 11" L: 6" - 400"	Étroit	Oui			•	•	•	•	•	•		
	5B-LARGEUR- LONGUEUR-GRAIN	W: 7", 8", 9" L: 10.5" - 26.3"	Manchon de pompe	Oui			•	•	•	•	•	•		

^{*} Contactez votre représentant local pour connaître la disponibilité et les prix.



Hiolit® XO

Série 57









Spécifications techniques

Grain	Oxyde d'aluminium cuit en bleu
Collage	Résine sur résine
Support	Tissu en polyester : P36-P80 Tissu en coton de poids X : P100-P220
Revêtement	Semi-ouvert
Couleur	Bordeaux
Articulation	T/TS (Norme)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Excellente résistance à l'usure et durabilité
- Conçu pour les opérations de ponçage où de grandes quantités de matériau doivent être supprimés
- Convient au ponçage agressif
- Produit des résultats de haute qualité sur des matériaux difficiles

Hiolit® XO

Numéro de pièce:	Taille:	Type:	Commande personnalisée? 3	86	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240
57-2.5-14-XXXT	2.5 x 14	Portable	Oui				•	•	•	•				
57-3-18-XXXT	3 x 18	Portable	Oui		•			•						
57-3-21-XXXT	3 x 21	Portable	Oui		•	•	•	•	•	•	•			
57-3-24-XXXT	3 x 24	Portable	Oui		•	•	•	•	•	•	•			
57-4-24-XXXT	4 x 24	Portable	Oui	•	•	•	•	•	•	•	•			
57-LARGEUR- LONGUEUR-GRAIN	W: 0.25" - 12" L: 6" - 400"	Étroit	Oui	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
57-LARGEUR- LONGUEUR-GRAIN	W: 13-56" L: 32" - 400"	Large	Oui	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

^{*} Contactez votre représentant local pour connaître la disponibilité et les prix.

SAVIEZ-VOUS?

Les abrasifs à bande Mirka sont le compagnon idéal de vos ponceuses à bande. Ils résistent à vos applications de ponçage de production les plus difficiles. La zone de ponçage fait le travail rapidement, qu'il s'agisse de bois dur, de métal ou de plastique.

- · Longueurs standard et personnalisées
- Filet, tissu et papier
- · Option antistatique



Jepuflex Antistatique

Série 44









Spécifications techniques

Grain	Oxyde d'aluminium / Carbure de silicium
Collage	Résine sur résine
Support	Antistatique en papier T / papier F
Revêtement	Fermé
Couleur	Bordeaux
Articulation	TS (norme)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Papier solide, fiable et antistatique
- La liaison complète en résine et le grain d'oxyde d'aluminium garantissent la durabilité
- Grain de carbure de silicium utilisé dans le grain le plus grossier
- Parfait pour le ponçage des bois durs tels que le hêtre, le bouleau et le chêne

T- :II - .

Multiusages - fonctionne bien sur le métal, le plastique et la laque

Courroles Ultimax[®]

Série UC







Spécifications techniques

Specifications teeriniques								
Grain	Oxyde d'aluminium							
Collage	Résine sur résine							
Support	Papier T/F antistatique							
Revêtement	Fermé avec Selective Coating®							
Couleur	Brun							
Articulation	Joint B							

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- La technologie Selective Coating® empêche le colmatage
- Performances agressives avec surface de ponçage froide
- Longue durée de vie et excellente résistance à l'usure des bords
- Réduction de l'utilisation de matériaux par tâche

Jepuflex Antistatique 📳

Numára da miàsa.

	Numero de piece:	raille:	Type:	Commande personnalisee?	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400
	44-LARGEUR- LONGUEUR-GRAIN	W: 13" - 56" L: 32" - 400"	Large	Oui			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	44-LARGEUR- LONGUEUR-GRAIN	W: 0.25" - 12" L: 6" - 400"	Étroit	Oui			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ultimax	P														
	Numéro de pièce:	Taille:	Туре	: Commande personnalis	ée?	40	50	80	100	120	150	180	220	240	320
	UC-LARGEUR- LONGUEUR-GRAIN	W: 13-56" L: 32" - 400"	Large	e Oui				•	•	•	•	•	•	•	•
	UC-LARGEUR- LONGUEUR-GRAIN	W: 0.25" - 12" L: 6" - 400"	Étroit	Oui				•	•	•	•	•	•	•	•



SAVIEZ-VOUS?

Types de joints de courroie

Joint en T (joint standard jusqu'à 12" de large)

Le joint en T est le joint de bande standard d'origine pour les courroies en tissu, utilisé sur les courroies étroites et portables courroies. Normalement légèrement plus épaisses que l'abrasif, elles nécessitent un ruban adhésif fin pour éviter marques de bavardage

Joint TS (joint standard de 13" de large et plus)

Un joint TS est similaire à un joint en T, mais les extrémités de connexion sont coupées en forme d'onde sinusoïdale pour Évite l'effet charnière. Ce type de joint est particulièrement adapté aux courroies à grains moyens.

Joint B (standard sur les courroies Mirka® Ultimax)

Le joint B est un joint à recouvrement avec compensation côté ponçage. Cela signifie que la zone de joint est exempte de matériau abrasif, ce qui permet au papier de se chevaucher sans ajouter de l'épaisseur à la zone.

Sica fermé

Série 04







Spácifications tachniques

specifications techniques									
Grain	Carbure de silicium								
Collage	Résine sur résine / Antistatique								
Support	Antistatique								
Revêtement	Fermé								
Couleur	Noir								
Articulation	TS (norme)								

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Le traitement antistatique réduit la charge de poussière pour maintenir les machines et nettoyeur de pièces
- Le motif de rayures fines produit un résultat final de qualité après traitement de
- Conçu pour le ponçage du bois dur et du MDF
- Bien adapté à une utilisation après Jepuflex pour obtenir une meilleure finition

Stéarate de silice fin

Série 05







CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Revêtement complet en stéarate pour une charge de poussière minimale
- Peut réduire l'utilisation de la couche de finition
- Variété de styles de ceinture

Sica fermé



Numéro de pièce:	Taille:	Type:	Commande personnalisée?	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240
04-LARGEUR- LONGUEUR-GRAIN	W: 13" - 56" L: 32" - 400"	Large	Oui					•	•	•	•	•	•	
04-LARGEUR- LONGUEUR-GRAIN	W: 0.25" - 12" L: 6 " - 400"	Étroit	Oui					•	•	•	•	•	•	

^{*} Contactez votre représentant local pour connaître la disponibilité et les prix.

Stéarate de silice fin



Numéro de pièce:	Taille:	Type:	Commande personnalisée?	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400
05-LARGEUR- LONGUEUR-GRAIN	W: 13" - 56" L: 32" - 400"	Large	Oui								•	•	•
05-LARGEUR- LONGUEUR-GRAIN	W: 0.25" - 12" L: 6 " - 400"	Étroit	Oui								•	•	•

^{*} Contactez votre représentant local pour connaître la disponibilité et les prix.

SAVIEZ-VOUS?

Types de joints de courroie (suite)

Joint en A (Joint personnalisé disponible sur demande)

Le joint en A est un joint superposé sans interruption du revêtement abrasif. Utilisé pour bandes de papier, il produit une épaisseur de bande uniforme et permet un ponçage uniforme sans marques de bavardage

Joint TT (Joint personnalisé disponible sur demande)

TT est un joint spécial pour bandes en tissu avec le ruban appliqué sur le côté ponçage, ce qui le rend convient au ponçage de profils avec un patin de ponçage.



Mini courroies de classement

Série 66 (-XXX)









Spécifications techniques					
Grain	Mélange de céramique				
Collage	Résine sur résine				
Support	Polyester Y				
Revêtement	Semi-ouvert				
Couleur	Rouge				

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Grains auto-affûtants mélangés à de la céramique améliorée
- Conçu pour l'acier fortement allié et les superalliages
- La décomposition subtile du grain de la céramique produit des bords beaucoup plus nets ce qui permet une zone de contact à température plus basse et une durée de vie prolongée
- Enlèvement optimal des matières

Courroies de conditionnement de surface

Série 66 (-CG and -MM)









Spécifications techniques						
Grain	Oxyde d'aluminium					
Collage	Résine sur résine					
Support	Nylon non tissée					
Revêtement	Fermé					
Couleur	CG: Gold, MM: Marron					

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Grains d'oxyde d'aluminium robustes
- Conçu pour l'acier fortement allié et les superalliages
- Enlèvement optimal des matières
- Abrasif non tissé

Numéro de pièce:	Taille:	Description:	36	50	60	80	100	GROS	MOYEN
66-1218-CG	.5" x 18"	Mini-courroie de classement non tissée, grossière, 10/boîte						•	
66-1218-MM	.5" x 18"	Mini-courroie de classement non tissée, taille moyenne, 10/boîte							•
66-3813-CG	.375" x 13"	Mini-courroie de classement non tissée, grossière, 10/boîte						•	
66-3813-MM	.375" x 13"	Mini-courroie de classement non tissée, taille moyenne, 10/boîte							•



SAVIEZ-VOUS?

Associez les courroies de limes Mirka®Mini aux ponceuses à bande de limes Mirka pour vous attaquer aux travaux de ponçage difficiles Applications dans la finition automobile et le traitement des métaux. Le FBS-B sans fil et les modèles pneumatiques PBS excellent dans le meulage des soudures par points et par joint et dans la peinture retrait. Les outils sont conviviaux, ergonomiques et puissants, tout en restant légers et confortable à tenir.

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

DISQUES DE MEULAGE

Meules à découper







Numéro de pièce:	Taille:	Épaisseur:	Couleur
MS-0110	3"	1/32"	Royal
MS-0150	3"	1/16"	Royal
MS-0316	3"	3∕16"	Prime

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Disques de coupe rapide à utiliser lors de la coupe de tôles de carrosserie, de métaux ferreux et métaux non ferreux, fibre de verre, plastiques et matériaux composites
- 3 po de diamètre avec trou central de ³/8 po
- Évalué à 24 000 tr/min

Trim-Kut°







Numéro de pièce:	Taille:	24	36	60	80
63-300-XXX	3"	•	•	•	
63-500-XXX	5"	•	•		

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Le support en plastique résiste à la rupture et aux fissures
- Peut être coupé jusqu'au noyau de 1"
- Code couleur pour une identification facile du grain
- Peut être utilisé dans les meuleuses et les perceuses à grande vitesse avec changement rapide mandrins et adaptateurs
- Convient pour une utilisation sur le métal, le bois, la fibre de verre et les matériaux composites

Disques en fibre de résine P





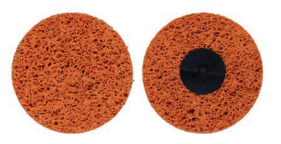
Numéro de pièce:	Taille:	24	36	50	60
63-578-XXX	5"	•	•	•	
63-778-XXX	7"	•			

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Les disques en fibre de résine céramique contiennent 100 % de grains de céramique SG avec une surface supérieure manteau qui résiste à la charge et aide au refroidissement
- Idéal pour les applications de meulage de métaux qui offrent un maximum productivité à coût réduit
- Longue durée de vie et performances maximales sur l'acier inoxydable et autres alliages

DISQUES DE MEULAGE

Mini disques Strip Away

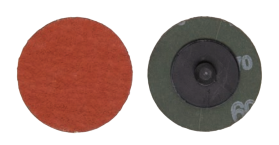


Numéro de pièce:	Taille:	
66-300-CS	3"	Orange, 10/boîte
66-400-CS	4"	Orange, 5/boîte

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conception ouverte pour une action de coupe rapide et froide
- Nettoie les soudures et élimine la peinture, la rouille et les revêtements sans profilage ou creuser le métal en dessous

MRFD mini disques de céramique Ultra X, Type R 📳



Numéro de pièce:	Taille:	24	36	50	60	80	100	120
66-201-XXX	2"	•	•	•	•	•		
66-301-XXX	3"	•	•	•	•	•		

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Fabriqué avec un grain de haute qualité et une structure cristalline plus fine ce qui contribue à produire un effet d'auto-affûtage amélioré
- Performances améliorées des grains céramiques avec des taux d'enlèvement de matière plus élevés pour les applications métalliques
- Des températures de meulage plus basses produisent moins de frottement et de chaleur
- Excellents rapports coût/performance

Disques de préparation de surface





Grain:	Taille:	Numéro de pièce:
Moyen	2"	67-200-MM
Grossier	2"	67-200-CG
Moyen	3"	67-300-MM
Grossier	3"	67-300-CG
Moyen	3"	67-300-MM

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Les disques de décapage sont fabriqués à partir de fibres synthétiques résistantes imprégnées avec un grain abrasif qui offre une action de coupe rapide, sans endommager surfaces métalliques
- Idéal pour ébavurer le métal et éliminer la rouille, la peinture ou le tartre tout en offrant une alternative plus sûre aux outils à poils métalliques
- La conception ouverte nettoie rapidement les surfaces sans les endommager et offre action de coupe rapide avec pratiquement aucune accumulation de chaleur

Support, disques de meulage de type R





Numéro de pièce:	Taille:	
65-002	2"	Support de disque de meulage de type « R », 1/emballage
65-003	3"	Support de disque de meulage de type « R », 1/emballage

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Portedisque de verrouillage
- Fixation à vis de type R
- Permet un changement rapide des mini disques
- Support en caoutchouc moulé de précision de densité moyenne



Obtenez des résultats impressionnants en toute simplicité

Nos pâtes de polissage professionnelles ravivent les surfaces. Conçues pour restaurer l'éclat des couleurs et une brillance impeccable, elles éliminent efficacement la peau d'orange, les rayures et autres imperfections. Ces pâtes à base d'eau et sans silicone sont sûres, économiques et compatibles avec tous les systèmes de peinture, même les vernis transparents résistants aux rayures.



COMPOSÉS DE POLISSAGE ET DEFINITION POLARSHINE®

Polarshine® E3









CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Élimine les rayures des surfaces en verre
- Utiliser sur du verre de fenêtre standard et du verre trempé
- Processus de polissage en une étape
- Sans silicone



Polarshine® 3



Taille:
1 Litre

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Composé de finition antistatique à base de cire de carnauba
- Élimine les petites imperfections de peinture et comble les fines rayures
- Brillance durable, profonde et riche
- Protège des rayons UV, de la chaleur, de la pluie et des contaminants
- Fonctionne sur la peinture d'origine et les surfaces repeintes



Numéro de pièce:	Taille:
FC5-1L	1 Litre

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Finition haute brillance sans tourbillons ni traces de ponçage fines
- Un produit de polissage moyenfin pour nettoyer et rafraîchir les surfaces
- Convient pour la suppression des hologrammes
- Sans silicone
- Fait partie du système Golden Finish

Polarshine® 8





Numéro de pièce:	Taille:
PC8-1L	1 Litre

Polarshine® 10

PC10-025L

PC10-1L

PC10-5L



Taille:

250 ml

1 Litre

5 Litres













:	Taille:
	1 Litre
	5 Litres
	Black, 1 Litre

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Conçu pour le polissage en une seule étape dans les applications AOEM/Tier1
- Élimine définitivement les marques de tourbillon profondes tout en produisant une finition très brillante
- Maintient la température de surface basse lors du polissage
- Convient à une utilisation sur tous les systèmes de peinture
- Sans silicone

Numéro de pièce:

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Le système de polissage monocomposant ultime
- Le composé de polissage moyengrossier polit et polit simplement en changeant les
- Élimine les rayures de ponçage sans mastic
- Convient à tous les systèmes de peinture, y compris les couches transparentes résistantes aux rayures
- À base d'eau et sans silicone

Polarshine® 12





Numéro de pièce:	Taille:
PC12-1L	1 Litre
PC12-5L	5 Litres
PCB12-1	Black, 1 Litre

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Composé de polissage en une étape
- À base d'eau et sans silicone
- Élimine les rayures de P2000 ou plus fin
- Équilibre parfait entre brume et hologramme par rapport à la vitesse de coupe

PRO Iridium™ 1250





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Polissage en une seule étape
- Élimination rapide et facile des défauts
- Utilisé dans la fabrication de véhicules
- La résistance à l'élingage facilite le nettoyage
- Une partie de la solution de finition professionnelle



PC15-1L

Numéro de pièce:



Taille:

1 Litre















Numéro de pièce: Taille: PC20-1L 1 Litre

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Un composé de polissage moyennement grossier pour éliminer les rayures de poçage P1200 et plus fines
- Pour les surfaces oxydées et l'élimination des traces d'eau sur les revêtements de finition
- Convient également pour l'élimination et le nivellement des fines écorces d'orange
- Sans silicone

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Composé de polissage moyengrossier pour éliminer les rayures
- Optimisé pour les couches transparentes fraîches et douces
- Soluble dans l'eau
- Excellente coupe et laisse une surface très brillante
- Fait partie du système Golden Finish

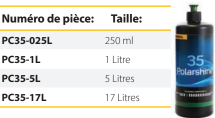
COMPOSÉS DE POLISSAGE ET DEFINITION POLARSHINE ®

Polarshine® 35









CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Un composé de polissage agressif pour l'élimination de rayures de ponçage P800 et plus fines, ou pour les surfaces fortement oxydées.
- Peut également être utilisé pour éliminer les fines écorces d'orange
- Idéal pour les gelcoats, les revêtements de finition et les composites
- Sans silicone

Polarshine® 45

PC45-025L

PC45-1L

PC45-2.8L

PC45-17L

Numéro de pièce:





Taille:

250 ml

1 Litre

2.8 Litres

17 Litres

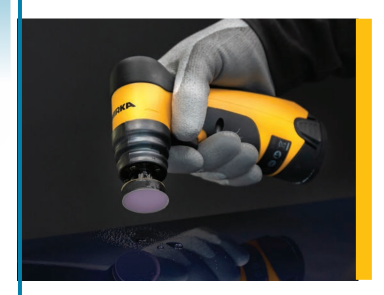




CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Composé de polissage grossier pour les processus de production ou de restauration
- Convient aux surfaces dures et aux revêtements ; idéal pour les gel coats et les lagues haute brillance
- Élimine rapidement et définitivement les rayures des abrasifs Mirka P600
- Élimine l'oxydation importante et restaure la couleur et la brillance
- Laisse une finition brillante profonde polissage en une seule étape pour les couleurs claires!

POLISSAGE



La **Solution de Finition Mirka® PRO** a été créée spécialement pour le travail exigeant de la fabrication automobile.

Le système combine plusieurs produits Mirka: Nos ponceuses de réparation sans fil et nos disques Mirkalridium™ SR poncent les imperfections. La zone poncée est ensuite polie avec le composé de polissage ProIridium™ 1250 ainsi que les outils de polissage sans fil et les tampons de polissage Mirka.

Le composé a été développé spécialement pour la solution Pro Finishing. Normalement, le polissage lors de l'élimination des défauts de surface est un processus en deux étapes: un composé pour éliminer les rayures de ponçage et un second pour restaurer la brillance. Avec Mirka Pro Iridium™ 1250, vous obtenez le meilleur des deux mondes: vous n'avez besoin de polir qu'une seule fois, tout en obtenant un résultat parfait.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Système professionnel pour une élimination rapide et facile des défauts
- Maintient la surface fraîche pendant le ponçage et le polissage

ÉTAPE 2

Finition uniforme et sans hologramme

ÉTAPE 1



Ponceuse sur batterie (page 41)



Iridium[™]SR **Abrasifs** (page 12)



Polisseuse sur batterie (page 41)



Tampon de polissage gauffré jaune



Tampon de polissage gauffré bourgogne (page 39)



Composé Pro Iridium[™] 1250 (ci-dessus)

Affinage Amortisseur (page 66)



(page 39)

TAMPONS DE POLISSAGE



POLISSAGE COUPE LÉGÈRE COUPE MOYENNE AGRESSIF



TAMPON EN MOUSSE NOIRE

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

	Numéro de pièce:	Description:
	MPADBF-3.25	3½" de diamètre x %"
*	MPADBF-3.25RP	31⁄4" de diamètre x 7⁄8", 2/Emb
	MPADBF-6F	6" x 1", plat
	MPADBF-6W	6" x 1", gaufré
	MPADBF-8	8" de diamètre x 11⁄4"

^{*}RP = Petits emballages conçus pour la vente au détail



TAMPON DE POLISSAGE EN LAINE D'AGNEAU

- Pour un polissage moyen grossier
- Convient pour une utilisation à sec
- Fixation facile et adhérente
- Le meilleur choix pour une finition parfaite
- Lavable

Numéro de pièce:	Description:
MPADLW-3	3" x ¾"
* MPADLW-3RP	3" x ¾", 2/Emb
MPADLW-6	6" x ¾"
MPADLW-7	7" x ¾"
MPADLW-7.5	7½" x ¾"

^{*} RP = Petits emballages conçus pour la vente au détail



TAMPON EN FEUTRE

- Conçu pour les applications de polissage du verre
- La construction du tampon en feutre offre un bon équilibre et stabilité pendant le polissage
- Conçu pour être utilisé en combinaison avec Polarshine® E3

Numéro de pièce:	Description:
MPADFP-5	Tampon de polissage en feutre 5" x 1/4"



TAMPON EN MOUSSE BLANCHE

- Tampon de densité moyenne, pour une utilisation moins agressive polissage
- Spécialement conçu pour les grains grossiers moyens polissage
- Fixation facile et adhérente
- Convient à la plupart des peintures
- Lavable

Numéro de pièce:	Description:
MPADWF-8	8" x 11/4"

KITS DE POLISSAGE MARIN



Obtenez une finition parfaite dans les applications marines

Éliminez les incertitudes liées à l'entretien des surfaces marines grâce à ce produit professionnel Kit de polissage. Composé d'abrasifs et de composés haut de gamme, pour des performances supérieures, il offre des résultats exceptionnels avec effort minimal.

- · Abrasifs Mirka® Galaxy pour outils de 5" ou 6"
- Composés de polissage à base d'eau Polarshine®
- · Tampons de polissage en laine torsadée
- · Chiffon de nettoyage en microfibre

MUS-MP5KIT (5") et MUS-MP6KIT (6")

TAMPONS DE POLISSAGE



TAMPON DE MOUSSE ORANGE

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



TAMPON DE MOUSSE JAUNE

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

Numéro de pièce:	Description:
MPADOF-3.25	31⁄4 po dia. x 7/8 po CCS
MPADOF-6W	6 po dia. x 1 po Gaufre
MPADOF-8	8 po dia. x 11/4 po Fossette





TAMPON À POLIR EN MOUSSE

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

Numéro de pièce:	Description:
MPADMF-3.25WB	3 ¼ po dia. x1 po



TAMPON À POLIR EN LAINE D'AGNEAU JAUNE

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

Numéro de pièce:	Description:
MPADTWY-7.5	7½ po x 1 po
MPADTWY-7.5-1.5	7½ po x 1½ po

TAMPONS PO QUICK DISCONNECT PO ET ADAPTATEUR





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

Numéro de pièce:	Description:
MPAD-QD	Adaptateur po Quick Disconnect po
MPADBF-8QD	8 po Tampon alvéolé noire "Quick Disconnect"
MPADWF-8QD	8 po Tampon alvéolé blanc "Quick Disconnect"
MPADOF-8QD	8 po Tampon alvéolé orange "Quick Disconnect"
MPADTW-8QD	8 po Tampon en laine torsadée "Quick Disconnect"



TAMPON DE LAINE TORSADÉE

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

Numéro de pièce:	Description:
MPADTW-3	3 po dia., Auto-grippant
MPADTW-6	6 po dia., Auto-grippant
MPADTW-7.5	7½ po dia. x 1 po, Auto-grippant
MPADTW-7.5-1.5	7½ po dia. 1½ po, Auto-grippant
MPADDS-8	8 po dia. x 1 po, Double-face, Filets

TAMPON À POLIR EN LAINE D'AGNEAU JAUNE



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

Numéro de pièce:	Description:
MPADLWY-3	3 po dia. x 1 po
MPADLWY-5.25	5 ¼" dia. x ¾ po
MPADLWY-6	6" dia. x 1 po
MPADLWY-7	7" dia. x ¾ po



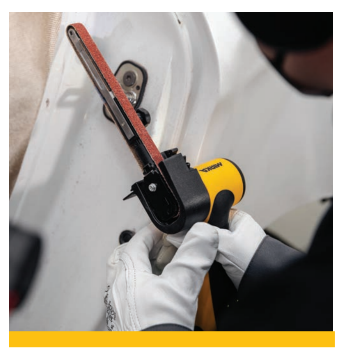


Ponceuses à bande sans fil (FBS-B)



Cette ponceuse sans fil ergonomique et performante est conçue pour allier durabilité et simplicité d'utilisation. Sans les contraintes d'un fil, elle permet aux utilisateurs d'accéder facilement à Accès facile aux zones difficiles d'accès. Idéal pour nettoyer les cordons de soudure, les points de soudure, décaper la peinture et effectuer des réparations de carrosserie. Disponible avec deux tailles de courroie. Options. À utiliser avec les bandes de minilime et de conditionnement de surface Mirka®. Le kit complet comprend deux batter ies de 5,0 Ah et un chargeur compatible. la plateforme existante.





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- La lampe de travail éclaire la surface de travail
- Moteur électrique sans balais puissant et longue durée
- Le bouton de déclenchement en continu permet de régler sept vitesses

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille de la ceinture	Poids	Vitesse	Niveau Sonore	Tension	Vib m/s ²
MBB1002100US	FBS-B 10 US (avec batterie)	3⁄8" x 13"	1.5 livres	2200-17000	80 dB	max 12 V	3.125 m/s ²
MBB1302100US	FBS-B 13 US (avec batterie)	½" x 18"	1.6 livres	2200-17000	80 dB	max 12 V	3.125 m/s ²
MBB1000100	FBS-B 10 (sans batterie)						
MBB1300100	FBS-B 13 (sans batterie)						

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Numéro de pièce:	Taille:	Description:
66-1218-CG	½" x 18"	Mini-courroie de classement non tissée, grossière, 10/boîte
66-1218-MM	½" x 18"	Mini-courroie de classement non tissée, taille moyenne, 10/boîte
66-3813-CG	3/8" x 13"	Mini-courroie de classement non tissée, grossière, 10/boîte
66-3813-MM	³⁄8" x 13"	Mini-courroie de classement non tissée, taille moyenne, 10/boîte
BPA10850		Batterie intelligente 11,1 V, 5,0 Ah
BCA108		Chargeur de batterie BCA 108 max 12 V sans cordon d'alimentation US
BCA108PC		Cordon d'alimentation 2,0 m pour chargeur de batterie BCA 108 US



Outils sans fil



Les outils sans fil Mirka sont légers, ergonomiques et optimisés pour l'efficacité et la portabilité, offrant une liberté de mouvement sans tuyaux ni câbles. Incroyablement agiles, ils sont silencieux, petits et nécessitent peu d'entretien grâce au moteur sans balais. Pour minimiser les temps d'arrêt, les outils sans fil sont livrés avec deux batteries et un chargeur, permettant de recharger l'une pendant que l'autre est utilisée. Ponceuses et polisseuses Livré avec deux batteries Liion de 2,5 Ah et 11,1 V. Le broyeur ANGOS est livré avec deux batteries de 5 Ah. Pour un système sans fil complet, combinez les ponceuses, polisseuses et meuleuses sans fil Mirka avec nos abrasifs de réparation localisée, nos composés de polissage, et disques de meulage.

PONCEUSES SANS FIL





AOS130-B

AROS150-B

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	Watts	Niveau Sonore	Vib m/s²
AOS130-B	AOS-B 130	11⁄4"	3 mm	4,000 - 8,000	Auto-collant + Auto-grippant	1.3 livres	max 12 V	61 dB	2.5
AROS150-B	AROS-B 150	11/4"	5 mm	4,000 - 8,000	Auto-collant + Auto-grippant	1.3 livres	max 12 V	61 dB	1.9
AOS130-B-NV	AOS-B 130 (sans batterie)								
AROS150-B-NV	AROS-B 150 (sans batterie)								

POLISSEUSES SANS FIL





ARP300-B

AROP312-B

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	Watts	Niveau Sonore	Vib m/s²
ARP300-B	ARP-B 300	3"	0 mm	1,500 - 2,200	Auto-grippant	1.9 livres	max 12 V	57 dB	1.8
AROP312-B	AROP-B 312	3"	12 mm	4,000 - 7,000	Auto-grippant	2 livres	max 12 V	60 dB	4.3
AROP312-R-NV	AROP-R 312 (sans hatterie)								

MEULEUSE SANS FIL



ARG-B-200

Numéro de pièce	Modèle	Taille	Dimension	Poids	Vitesse maximale	Niveau Sonore	Tension	Vib m/s²
ARG-B-200	ANGOS ARG-B 200 US	2"	1/4"	1.96 livres	20,000/min	66 dB	10.8 VDC	2.5 m/s ²
89911003WBUS	(sans batterie)							



DEROS RS 600X



Présentation du Mirka® DEROS RS 600X, une puissante, légère, et siliencieuse ponceuse rotative robuste

Le Mirka® DEROS RS 600X est conçu pour le ponçage grossier intensif applications. Malgré ses attributs robustes, cet outil conserve une surprenante niveau de douceur pendant le fonctionnement, offrant un fonctionnement silencieux et facile solution maniable pour s'attaquer aux matériaux rugueux.



MRS60011CAUS

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Puissant + léger
- Silencieux + vibrations minimales
- Conception ergonomique et facile à utiliser
- Plusieurs points d'extraction de poussière
- Indicateur LED pour RPM
- Interrupteur momentané

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	Watts	Vibration	Vib m/s²
MRS60011CAUS	RS 600X	6"	0	700 - 2,500	Multi-trous, Auto-grippant	4 livres	750	68 dB	1.3
MRS6001100US	RS 600X (sans étui)								

Modes de fonctionnement

Le DEROS RS 600X offre une gamme de modes et de fonctions pour améliorer le contrôle de l'utilisateur.

Le voyant LED multifonction indique le mode actuel.

- Mode de montée en puissance
- · Augmente progressivement la vitesse jusqu'à un réglage sélectionné à mesure que la charge est appliquée
- Démarrer à une vitesse inférieure réduit le risque d'endommager la pièce
- · Mode normal
- Fonctionne à une vitesse constante définie par l'utilisateur sans réglages automatiques
- Mode veille
- Un état de faible puissance ne fonctionnera pas jusqu'à sa réactivation
- Mode de verrouillage
- L'outil reste en marche pas besoin de maintenir le bouton enfoncé



DEROS + DEOS



Les modèles DEOS et DEROS sont équipés d'un moteur sans balais haute performance, offrant une puissance suffisante pour une exécution rapide du travail. Leur conception fermée prévient la poussière. de pénétrer dans le moteur, ce qui les rend faciles à entretenir et ultrafiables. De plus, ils sont compatibles avec l'aspirateur et leurs cordons d'alimentation sont amovibles et interchangeables.

DEROS Ponceuses orbitales électriques aléatoires + Ponceuses orbitales









MID3502011US

MID55020CAUS

MID62520CAUS

MID65020CAUS

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	Watts	Vibration	Vib m/s²
MID3502011US	350XCV	3"	5 mm	4,000 - 10,000	Multi-trous, Auto-grippant	1.8 livres	250	67 dB	3.3
MID55020CAUS	550XCV	5"	5 mm	4,000 - 10,000	Multi-trous, Auto-grippant	2.2 livres	350	71 dB	3.2
MID55020US	550XCV (sans boîte)								
MID62520CAUS	625XCV	6"	2.5 mm	4,000 - 10,000	Multi-trous, Auto-grippant	2.3 livres	350	71 dB	2.4
MID65020CAUS	650XCV	6"	5 mm	4,000 - 10,000	Multi-trous, Auto-grippant	2.3 livres	350	71 dB	3.4
MID65020US	650XCV (sans boîte)								

DEOS

Ponceuses orbitales électriques









MID3430201US

MID3530201US

MID3830201US

MID6630201US - Delta

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	Watts	Vibration	Vib m/s ²
MID3430201US	343XCV	3" x 4"	3 mm	5,000 - 10,000	Multi-trous, Auto-grippant	2.15 livres	250	70 dB	3.3 m/s2
MID3530201US	353XCV	3" x 5"	3 mm	5,000 - 10,000	Multi-trous, Auto-grippant	2.1 livres	250	69 dB	2.6
MID3830201US	383XCV	3" x 8"	3 mm	5,000 - 10,000	Multi-trous, Auto-grippant	2.2 livres	250	71 dB	2.6
MID6630201US	663XCV	4" x 6" x 6"	3 mm	5,000 - 10,000	Multi-trous, Auto-grippant	2.1 livres	250	68 dB	2.6

Toutes les fonctionnalités des outils électriques Mirka®:

- Raccord d'aspirateur fileté pour tuyau de 1" de diamètre intérieur
- Technologie de moteur à courant continu sans balais
- Deux fois plus puissant que les outils pneumatiques, mais plus léger
- Raccord rapide pour le tuyau d'extraction de poussière
- Contrôle numérique avec vitesses variables
- Associez-le aux abrasifs « NET » pour une expérience sans poussière
- La connectivité Bluetooth s'associe à l'application myMirka
- Interrupteur marche/arrêt sur tous les modèles



PROTECTEURS DE BORDS DEROS

Le Edge Protector pour Mirka® DEROS est un accessoire astucieux qui se fixe à l'outil pour prolonger la durée de vie du plateau. Il suffit de clipser le DEROS pour protéger le bord du plateau. lors du ponçage des angles et des bords. L'utilisation du protecteur de bord empêche également le plateau de support de se endommager les surfaces adjacentes.



Non seulement la Mirka® LEROS est la ponceuse orbitale aléatoire pour murs et plafonds la plus légère, la plus compacte et la plus avancée, mais elle permet également d'obtenir une surface parfaite Des résultats de finition impeccables et un environnement de travail sûr et propre. Son efficacité sans poussière réduit considérablement le temps de préparation et de nettoyage.

De plus, la LEROS, primée pour sa légèreté, sollicite moins les bras et les épaules de l'opérateur. Sa grande tête de ponçage pivotante à 180° facilite Travaillez rapidement. Le bras long permet de poncer les plafonds sans avoir à monter à l'échelle. Le bras plus court du LEROSS est idéal pour s'intégrer dans petits espaces.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Léger pèse environ sept livres
- Tête de ponçage flexible pivote à n'importe quel angle
- Mouvement orbital aléatoire de 5 mm offre une meilleure finition de surface
- Système de force totale pas besoin d'appuyer
- Deux points d'aspiration assure une extraction efficace de la poussière
- Deux longueurs disponibles LEROS (57") + LEROS-S (35")

Numéro de pièce	Modèle	Longueur	Poids	Taille du coussin	Vitesse maximale	Niveau Sonore	Puissance	Vibration	Orbite	Flexibilité
MIW95020BAUS	LEROS 950XCV	57"	7.7 livres	9"	8,000 rpm	73 dB	350 W	< 2.5 m/s ²	5.0 mm	180°
MIW95021BAUS	LEROS-S 950XCV	35"	7 livres	9"	8,000 rpm	73 dB	350 W	$< 2.5 \text{ m/s}^2$	5.0 mm	140°

Systèmes sans poussière

Système complet Mirka® LEROS **Complete System** MIW950-DE1230AFC-4



Système complet Mirka® LEROS-S **Complete System** MIW951-DE1230AFC-4



Chaque système comprend LEROS plus:

DE-1230-AFC	Extracteur de poussière
MIN6519411	Tuyau 1" x 13'
MIE6515911	Manchon pour tuyau et câble 11,5'
MIW-EXT	Arbre d'extension
MIW-BAG	Sac de transport LEROS

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



MIW-EXT Rallonge de tige Mirka® LEROS



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



MIE6515911 Manchon pour tuyau et câble 11,5'

MIW-EXT	Rallonge d'arbre 19,685"
MIW-BAG	Sac de transport pour Mirka® LEROS
MIW9514312	Plateau de support 9" 25H Grip Mirka® LEROS + 8 vis
9199	Interface Pad 9" 25H pour Mirka® LEROS
82S6001001	Interface réseau 9" avec entretoise, pour produits Mirlon
9999	Pad Saver 9" 25H pour Mirka LEROS

PNEUMATIQUE TOOLS

PROS Ponceuses orbitales pneumatiques aléatoires

Les ponceuses orbitales aléatoires pneumatiques Mirka PROS sont fabriquées à partir de matériaux de haute qualité qui offrent une durabilité à long terme, vous assurant ainsi de profiter Des performances exceptionnelles pour votre ponceuse, et ce, pour longtemps. Son ergonomie optimisée la rend confortable pour de longues périodes d'utilisation et permet Utilisation à deux mains. Choisissez parmi les modèles à aspiration centralisée (AC), à

aspiration autonome (AVA) et sans aspiration (NA).







CV: Aspirateur central

SGV: Aspiration Autogénératrice

NV: Non-aspirante

CV: Aspirateur central

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	HP	SCFM	Niveau Sonore	Vib m/s²
MRP-550CV	550CV	5"	5 mm	12,000	Multi-trous, Auto-grippant	2 livres	0.28	17	74 dB	2.4
MRP-580CV	580CV	5"	8 mm	12,000	Multi-trous, Auto-grippant	2 livres	0.28	17	74 dB	3.8
MRP-650CV	650CV	6"	5 mm	12,000	Multi-trous, Auto-grippant	2 livres	0.28	17	75 dB	3.2
MRP-680CV	680CV	6"	8 mm	12,000	Multi-trous, Auto-grippant	2 livres	0.28	17	76 dB	3.4

SGV: Aspiration Autogénératrice

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	HP	SCFM	Niveau Sonore	Vib m/s²
MRP-550SGV	550DB	5"	5 mm	12,000	Multi-trous, Auto-grippant	2 livres	0.28	17	81 dB	2.8
MRP-650SGV	650DB	6"	5 mm	12,000	Multi-trous, Auto-grippant	2 livres	0.28	17	78 dB	3.0

NV: Non-aspirante

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	HP	SCFM	Niveau Sonore	Vib m/s ²
MRP-525NV	525NV	5"	2.5 mm	12,000	Auto-collant	2 livres	0.28	17	74 dB	2.4
MRP-550NV	550NV	5"	5 mm	12,000	Auto-collant	2 livres	0.28	17	74 dB	2.4
MRP-580NV	580NV	5"	8 mm	12,000	Auto-collant	2 livres	0.28	17	74 dB	3.8
MRP-650NV	650NV	6"	5 mm	12,000	Auto-collant	2 livres	0.28	17	74 dB	3.2
MRP-680NV	680NV	6"	8 mm	12,000	Auto-collant	2 livres	0.28	17	75 dB	3.4



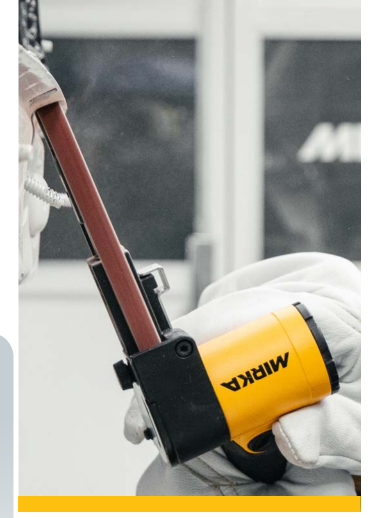
SAVIEZ-VOUS?

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

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

Confortable: Les outils PROS ont une conception ergonomique qui permet à un ou deux opération manuelle..

Sûr: Les PROS disposent d'une fonction de verrouillage pour empêcher le fonctionnement accidentel de l'outil pendant matelas à langer.



OUTILS PNEUMATIQUES

Ponceuses à bande pneumatiques

Les Mirka PBS10330 et Mirka PBS13457 sont outils conviviaux et ergonomiques, puissants et silencieux. Confortables à utiliser, avec une poignée en caoutchouc rembourrée, la vitesse de broyage est facile à regler avec un selecteur monté sur le dessus.

Les mécanismes de tension permettent de changer facilement les courroies sans outils en seulement en quelques secondes, l'angle du bras des outils est rapidement ajusté avec une clé qui est rangée directement dans la Auto-grippant.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Couvercle de sécurité éloigne les débris de l'opérateur
- Mécanisme de tension accessible courroies faciles à changer
- Régulateur de vitesse sur le dessus de l'outil réglage sans effort
- La clé hexagonale se range dans la Auto-grippant à portée de main pour un réglage rapide de l'angle
- Réinitialisation facile de l'angle accédez rapidement aux endroits difficiles
- La Auto-grippant recouverte de caoutchouc ne refroidit pas confortable à
- Faible niveau sonore ponceuse à bande préférée pour une utilisation
- Prix compétitifs un ajout abordable à la boîte à outils technologique





PBS-10330

PBS-13457

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Dimensions	Poids	Vitesse	Puissance	Watts	Consommation d'air	Vib m/s²
PBS-10330	10NV	.4" x 13"	1.79 livres	17,000/min	85.7 dB	417.6	610 l/min	1.88 m/s ²
PBS-13457	13NV	.5" x 18"	2 livres	20,000/min	85 dB	522	800 l/min	1.04 m/s ²

SAVIEZ-VOUS?

Le Mirka PBS10330 et le Mirka PBS13457 sont des outils conviviaux et ergonomiques Puissant et silencieux à la fois. Prise en main confortable grâce à sa Auto-grippant en caoutchouc rembourrée. la vitesse de broyage est facile à régler grâce à un sélecteur monté sur le dessus. Les mécanismes de tension permettent de changer facilement les courroies en un rien de temps. en quelques secondes, et l'angle du bras des outils est rapidement réglé avec une clé qui est rangée directement dans la Auto-grippant.



MR - SÉRIE PNEUMATIQUE RONDE

Outils pneumatiques de la série MR

Les ponceuses pneumatiques Mirka de la série MR sont fabriquées en composites moulés avec précision pour plus de résistance et de durabilité. Cette construction permet également de réduire le poids et un son pour un confort accru de l'opérateur. Les rotors composites résistants à l'humidité et les roulements de contrepoids haut de gamme garantissent une fiabilité supérieure.

Le mouvement orbital des ponceuses facilite le polissage de la surface. Choisissez parmi une large gamme de tailles pour les abrasifs carrés ou ronds. systèmes de dépoussiérage (CS, SGV et NV).



CV: Aspirateur central



NV: Non-aspirante



SGV: Aspiration Autogénératrice

CV: Aspirateur central

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Orbite	Poids	Vitesse	Puissance	Watts	SCFM	Vib m/s ²	Vib m/s²
MR-350CV	3"	5 mm	12,000	Auto-grippant à	1.17livres	0.28	17	80 dB	-

NV: Non-aspirante

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Orbite	Poids	Vitesse	Puissance	Watts	SCFM	Vib m/s²	Vib m/s²
MR-3	3"	2.5 mm	12,000	Auto-grippant	1.12 livres	0.28	17	76 dB	3.04
MR-350	3"	5 mm	12,000	Auto-collant	1.12 livres	0.28	17	80 dB	2
MR-5	5"	5 mm	12,000	Auto-grippant	1.7 livres	0.28	17	80 dB	2.6
MR-508	5"	8 mm	12,000	Auto-collant	1.7 livres	0.28	17	74 dB	3.5
MR-525	5"	2.5 mm	12,000	Auto-collant	1.7 livres	0.28	17	80 dB	2.1
MR-6	6"	5 mm	12,000	Auto-collant	1.74 livres	0.28	17	79 dB	3.7
MR-608	6"	8 mm	12,000	Auto-collant	2 livres	0.28	17	75 dB	3.5
MR-625	6"	2.5 mm	12,000	Auto-collant	1.87 livres	0.28	17	83 dB	3.3

SGV: Aspiration Autogénératrice

	_								
Numéro de pièce	Numéro de modèle	Orbite	Poids	Vitesse	Puissance	Watts	SCFM	Vib m/s ²	Vib m/s ²
MR-3SGV	3"	2.5 mm	12,000	Auto-grippant à 6 trous	1.3 livres	0.28	17	84 dB	2.6
MR-5SGV	5"	5 mm	12,000	Auto-grippant multi-trous	1.85 livres	0.28	17	85 dB	2.5
MR-508SGV	5"	8 mm	12,000	Auto-grippant multi-trous	1.85 livres	0.28	17	91 dB	3.3
MR-6SGV	6"	5 mm	12,000	Auto-grippant multi-trous	1.94 livres	0.28	17	83 dB	2
MR-608SGV	6"	8 mm	12,000	Auto-grippant multi-trous	2.2 livres	0.28	17	82 dB	3.3

PONCEUSES PNEUMATIQUES SÉRIE MR CARRÉES

Outils pneumatiques de la série MR







NV: Non-aspirante



SGV: Aspiration Autogénératrice

CV: Aspirateur central

Numéro de pièce N	luméro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	HP	SCFM	Bruit	Vib m/s ²
MR-38CV-1	OS 383CV	3" x 8"	3 mm	10,000	Auto-grippant, multi-trous	2.1livres	0.24	16	75 dB	3.3

NV: Non-aspirante

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	HP	SCFM	Bruit	Vib m/s ²
MR-34	_	3" x 4"	3 mm	10,000	Auto-grippant	1.5 livres	0.24	16	76 dB	2.6

SGV: Aspiration Autogénératrice

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	HP	SCFM	Bruit	Vib m/s ²
MR-34DB	OS 343DB	3" x 4"	3 mm	10,000	Auto-grippant, multi-trous	1.6 livres	0.24	16	81 dB	2.02
MR-35SGV	OS 353DB	3" x 5"	3 mm	10,000	Auto-grippant, multi-trous	1.8 livres	0.24	16	84 dB	2.3
MR-38SGV	OS 383DB	3" x 8"	3 mm	10,000	Auto-grippant, multi-trous	2.1 livres	0.24	a 16 17	85 dB	2.8

SAVIEZ-VOUS?

Le MR-38CV-1, également connu sous le nom de bloc d'alimentation, est un excellent outil pour le ponçage des blocs. se redresse et s'aplatit comme un bloc manuel traditionnel mais laisse une égratignure modèle comme une ponceuse à double action de 5" ou 6", qui ne nécessite pas beaucoup de Effort pour affiner les rayures en ligne droite. Cette ponceuse fait tout cela avec un guidage sans effort.



Outils pneumatiques de la série MR

1.25" PONCEUSE PNEUMATIQUE SANS ASPIRATEUR SÉRIE MR

La construction composite moulée avec précision confère aux ponceuses pneumatiques rondes de 1,25" de la série MR de Mirka résistance, durabilité et poids réduit. Le mouvement orbital des ponceuses facilite le polissage des réparations ponctuelles et des finitions de surface mineures.







MAOS130

MROS125

MROS150

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	HP	SCFM	Bruit	Vib m/s ²
MAOS130	AOS 130NV	11⁄4"	3 mm	8,500	Auto-collant	1.32 livres	0.48	18	75 dB	2.22
MROS150	ROS 150NV	11/4"	5 mm	8,000	Auto-collant	1.08 livres	0.15	15	71 dB	2.33

POLISSEUSES PNEUMATIQUES SÉRIE MR 3"

Les polisseuses pneumatiques éliminent rapidement les rayures lorsqu'elles sont utilisées avec des tampons de polissage en laine ou en mousse. Les polisseuses de la série MR sont plus légères et un son pour un confort accru de l'opérateur.





MRAP-30

MR-30

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	HP	SCFM	Bruit	Vib m/s²	Vib m/s²
MRAP-30	AP 300NV	3"	0 mm	3,200	Auto-grippant	1.45 livres	298	-	-	76 dB	1.34
MR-30	RP 300NV	3"	0 mm	3,000	Auto-grippant	1.2 livres	-	0.28	17	81 dB	1.4



BPA10825 max 12 V 2.5Ah

BPA10850 Batterie intelligente Batterie intelligente max 12 V 5.0Ah

> Piles de remplacement peut être trouvé à la page 73.

SAVIEZ-VOUS?

Grâce au Bluetooth et au tableau de bord myMirka®, vous pouvez facilement surveiller l'état de santé de la batterie et la capacité disponible. La batterie Li-ion intelligente Mirka® permet une mesure précise de la capacité mesure basée sur un compteur de coulomb.

Il est possible de surveiller la tension de chaque cellule et, avec le compteur de coulombs, Prolongez la durée d'utilisation. Le micrologiciel de la batterie est évolutif via Bluetooth. connexion à la ponceuse/polisseuse.

La batterie **BPA10825** possède 3 cellules et le temps de charge est d'environ 45 minutes.

La batterie **BPA10850** dispose de 6 cellules et le temps de charge est d'environ 90 minutes.

PNEUMATIQUE TOOLS

Outils pneumatiques à deux mains

La deuxième Auto-grippant améliore la stabilité et le contrôle tout en réduisant la fatigue de l'opérateur ; elle peut être retirée lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Sa grande orbite permet de couvrir une large zone en moins de temps avec un ponçage et un polissage agressifs.

Autogénératrice

Fabriqué en composites moulés avec précision et résistants à l'humidité pour plus de solidité et de durabilité. Un support de rangement et un

tampon de support sont inclus.







NV: Non-aspirante



MROP: Polisseuse orbitale aléatoire

POLISSEURS À DEUX MAINS

NV: Non-aspirante

Numéro de pièce I	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	НР	SCFM	Bruit	Vib m/s²
MROP-312TH	ROP2 312NV	3"	12 mm	10,000	Auto-grippant	2.6 livres	0.37	19	80 dB	5.9
MROP-512TH	ROP2 512NV	5"	12 mm	10,000	Auto-collant	2.7 livres	0.46	21	81 dB	5.8

PONCEUSES À DEUX MAINS

NV: Non-aspirante

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	НР	SCFM	Bruit	Vib m/s ²
MR-510TH	_	5"	10 mm	12,000	Auto-collant	2.7 livres	0.46	21	85 dB	3.4
MR-610TH	_	6"	10 mm	12,000	Auto-collant	2.8 livres	0.46	21	87 dB	3.3

CV: Aspirateur central

Numéro de pièce 1	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	HP	SCFM	Bruit	Vib m/s ²
MR-610THCV	ROS2 610CV	6"	10 mm	12,000	Auto-grippant multi-trous	2.9 livres	0.46	21	81 dB	3.4
MR-850THCV	ROS2 850CV	8"	5 mm	10,000	Auto-grippant multi-trous	3.5 livres	0.46	23	77 dB	4.8

SGV: Aspiration Autogénératrice

Numéro de pièce I	Numéro de modèle	Taille	Orbite	RPM	Face du plateau	Poids	НР	SCFM	Bruit	Vib m/s ²
MR-610THSGV	ROS2 610DB	6"	10 mm	12,000	Auto-grippant multi-trous	2.9 livres	0.46	21	81 dB	-





Système de godet à peinture, 180-850ml, couvercle filtrant 125 μm

Numéro de pièce	Taille	Pièces/paquet
9190170180	180ml	50
9190170400	400ml	50
9190170650	650ml	50
9190170850	850ml	50

L'ensemble comprend:

- 50 doublures et couvercles avec un filtre de 125 μm
- 20 bouchons
- 1 coupelle extérieure dure + 1 collier



Système de godet à peinture, 180-850ml, couvercle filtrant 190 µm

	-	
Numéro de pièce	Taille	Pcs/pack
9190172180	180ml	50
9190172400	400ml	50
9190172650	650ml	50
9190172850	850ml	50

L'ensemble comprend:

- 50 doublures et couvercles avec un filtre de 190 µm
- 20 bouchons
- 1 coupelle extérieure dure + 1 collier



Système de godet de peinture UV, 400-650ml, couvercle filtrant 125 μm

Numéro de pièce	Taille	Pièces/paquet
9190171400	400ml	50
9190171650	650ml	50

Ce système de pot de peinture, avec le doublure et couvercle noirs, résistants aux UV.

L'ensemble comprend:

- 50 doublures et couvercles avec un filtre de 125 µm
- 20 bouchons
- 1 coupelle extérieure dure + 1 collier



Godets de peinture de remplacement

Numéro de pièce	Taille	Pièces/paquet
9190173180	180ml	2
9190173400	400ml	2
9190173650	650ml	2
9190173850	850ml	2

Bonnet extérieur avec col.



Couvercles de filtre 125 µm

Numéro de pièce	Taille	Pièces/paquet
9190175021	Couvercles pour PCS 180 ml	50
9190175022	Couvercles pour PCS 400 ml	50
9190175023	Couvercles pour PCS 650 et 850 ml	50

Couvercles de remplacement



Couvercles de filtre 190 µm

Numéro de pièce	Taille	Pièces/paquet	
9190175024	Couvercles pour PCS 180 ml	50	
9190175025	Couvercles pour PCS 400 ml	50	
9190175026	Couvercles pour PCS 650 et 850 ml	50	

Couvercles de remplacement

MÉLANGE DE PEINTURE MIRKA AVEC PS



Accessoires pour pots de peinture

Numéro de pièce		Taille	Pièces/ paquet
NEV	Couvercle du shaker à peinture	Couvercle de pot de peinture pour shaker	1
9190175015		Bouchons pour systèmes de godets de peinture Mirka	20



Distributeur pour pots de peinture, gobelets de 180 à 400 ml ou de 650 à 850 ml

Numéro de pièce	Taille	Pièces/paquet
9190175012	180-400ml	1
9190175013	650-850ml	1

Distributeur pour couvercles de pots de peinture

Numéro de pièce	Taille	Pièces/paquet		
9190175010	Pour tous les couvercles	1		

VERSIONS D'ADAPTATEURS DE PISTOLET PULVÉRISATEUR PCS

Adaptateurs de pistolet pulvérisateur PCS

Des adaptateurs en acier inoxydable relient le godet à peinture au pistolet. Toutes les pièces de l'adaptateur sont résistantes à la corrosion, tant à la peinture qu'au diluant. Pour commander l'adaptateur approprié, recherchez votre pistolet pulvérisateur dans la présentation de l'adaptateur et référencez l'adaptateur indiqué en haut de la colonne marquée.



VERSIONS D'ADAPTATEURS DE PISTOLET PULVÉRISATEUR PCS

Adaptateur de pistolet pulvérisateur PCS – Présentation

Marque	Modèle	Pistolet pulvérisateur PCS Adaptateur
. 1	Performax 05-100 primer	12
ACCU-	10/12S/19/19C	13
SPRAY	7/07HS/	17
	10g/10gp	17
	7100163226	M2 16
	Super Fura34 2015ECO&T	16
AERO	2100ECO&T	16
METAL	Victoria 92	16
	2016	16
ANI	F1-S R1 mini	2 19
	Star QUL	1
	EVO4014/4018	1
ASTRO	M-Star	1
7131110	ECO-S/SX	1
	Quantum Ultra ECO-SSP	1 13
	ECO-S /ECO-SX	1
ASTURO	ECO-SSP	13
	Gravity Série	16
	Gravity Série	1
	6900 Série Leonardo 6865/6872/6913/6914/6915/6918	1 12
ATD	6845mini	7M
	6900mini	7M
	6910mini	16
	600 side cup	20
	MGI1.8 primer 630/95G	2
	BBR /M1-G	2
	95/95SL/95SLV	13
DINIKC	SV100 Siphon	13
BINKS	Model7/2001/2001V/ 2001SS Match1/1SL/Featherlite	13 13
	SV100 Gravity	18
	BluePoint BLP 10/13/15/16/18	21
	BHV	21
CRS	SV-50 Pro Série Mini	21 7M
CNS	AB17G	1
DART	H827A	1
PRODUCTS	H881A	1
	H2000MG mini CVi 522G /620G/620GW	7 2
	DRD / EXL620G	2
	FLG 4 gravity	2
	FLG 615/635/643/645/647WB/648/651G/654/691/695	2
	GFG 5/516/517/618/670Plus GTI family/DV1	2 2
	JGA535G/635G	2 2
	PRI / TEKNA	2
DEVIL	Compact 506/510 gravity	2
BISS	SIg FLG 4 siphon	5 13
	FLG 4 Siphon FLG 606/626	13
	Compact 507	13
	Compact 506/510 siphon	13
	Compact mini	14 14
	Sri family FUN, Gravity/JGX	20
	StatingLine Std.	21
	FinishLine Master Kit Std.	21
	LT200/LT300 Delta GF	1 2
GRACO	Deita GF LT100 mini	7
	Airpro siphon	13
	FinishPro HVLP	13
ITALCO	Mini W400/W400LV/WR400	7M 1
	W400/W400LV/WR400 LPA94/ LPH440	1
	LPH400 Primer	1
	LPH400LV/LVB/LVX	1
ANEST IWATA	VX929	1
	VXL949 Primer Supernova LS400	1 4
	Supernova US400	4
	AZ3 HTE 2	4
	LPH-80mini	15

entation		Pistolet pulvérisateur
Marque	Modèle	PCS Adaptateur
	W300/W300LV	16
ANEST	LPH300 W100G/RG3L mini	16 20
IVAIA	LPH100/50 mini	20
	MTPG 14	6
MATCO	MTPGHV 13/15/17/19	6
	MTPGHE 13/15	12
	700/800i 500/500i	13 17
OPTIMA	800/800C/800L	17
	Euro 900L	17
	4100 GTO	9
	4400 Xtreme 4500 Xtreme	9
	403G/433G /434G/444G /450G	10
CACOLA	3300G	10
SAGOLA	4100G/4200G	10
	Mini Extreme	10
	Classic pro Classic LUX	10 16
	475MINI	19
	Jet B	1
	Jet B NR-92	1
	Jet B NR-95	1 3
	QCC family QCC 5500 Série	3 3S
	Rosca	5
	KL-Primer	10
	MCB-93	10
	Minijet 4	11 11
	Minijet 3000B KLC-B/P/RP	12
SATA	LM-92	12
	LM2000B	12
	LM2000K	12
	MCB Primer MCB 90	12 12
	Jet90	12
	Jet90-2RP	12
	Jet90-2 HVLP	12
	NR2000 RP	12
	NR2000 HVLP Dekor 2000	12 19
	Minijet 1/2/3	19
	FX200	1
	FX300 HVLP	1
	Cobalt HVLP(EU) 775 Siphon	2 13
	Razor Siphon	13
	Cobalt HVLP(US)	18
CLIARR	Razor primer	18
SHARP	SGF98	18
	Platinum HVLP Titanium T1 HVLP	18 18
	Titanium T1 CG	18
	Finex FX1000	21
	Finex FX2000 Convential	21
	Finex FX3000	21
	BF590 Siphon	13
	BF595 Siphon	13
	BF900EXC14 BF700HPG15	18 18
SNAP-ON	BF900EXC3	18
	EXCG3 /EXC6	18
	Saber II BF814A	18
TITANI	Blue point BF350/813/815	18
U-POL	Vaper 1.4/1.7mm Maximum	1
	GEO/ EGO	7
WALCOM	Genesi	12
	Slim Kombat	E
	861C	1
	863 881H	1
WARWICK	H881W	1
	904H	1
	827-C	12
	878	12

ESSENTIELS MIRKA RUBANS + FILMS DE MASQUAGE



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Mirka | Catalogue de produits 57



Un ponçage optimal qui vous donne un avantage concurrentiel

Les systèmes de ponçage sans poussière de Mirka combinent une poussière extracteur avec une ponceuse électrique connectée via un tuyau et équipé d'un filet ou d'un abrasif Multifit. Cette configuration élimine la poussière directement de la surface, offrant des avantages significatifs qui vous distinguent :

- Environnement de travail plus propre et plus sain : protège contre les poussières nocives
- Efficacité améliorée : réduit le temps passé sur préparation et nettoyage
- Finition de qualité supérieure : aucune surface imperfections causées par la poussière

SYSTÈMES SANS POUSSIÈRE



EXTRACTEURS DE POUSSIÈRE

Certifié HEPA pour répondre aux normes de rénovation, de réparation et de peinture de l'EPA (RRP) Lignes directrice



DE-1230-PC Extracteur de poussière - HEPA 15¼" x 22¼" x 22¼"



DE-1230-AFC Extracteur de poussière - HEPA 15¼" x 22¼" x 22¼" Automatic Filter Cleaning

Numéro de pièce:	Volts	Fréquence	Débit d'air	Vide	Volume	Poids	Puissance d'entree	Pression acoustique	Bruit, Lpa
DE-1230-PC	110 - 120 ~	60 Hz	159 pi3/min	250 mbar	8 gal (30 l)	32 livres	1000 W	62 dB	59 dB
DE-1230-AFC	110 - 120 ~	60 Hz	159 pi3/min	250 mbar	8 gal (30 l)	32 livres	1000 W	62 dB	59 dB

POUSSIÈRE - EXTRACT OU CARACTÉRISTIQUES

Nettoyage du filtre_

Choisissez parmi les modèles à nettoyage automatique du filtre (AFC) ou à nettoyage par poussée et nettoyage (PC).

Filtre plat facilement accessible -

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

Stockage des tuyaux.

Le tuyau est toujours prêt à l'emploi.

Le dessus plat offre de l'espace pour les étuis de rangement.

Filtre HEPA

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

Conteneur à grand volume -

8 gallons pour les applications où une grande quantité de matière est extraite.

Manoeuvrabilité aisée sur des surfaces irrégulières.

Moteur et turbine haute performance •

Le moteur de 1000 W et la turbine à 1 étage créent une pression de 250 mbar et un débit d'air de 4500 l/min.

Fonction de démarrage automatique -

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

3 COUCHES DE PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE ET DE FILTRATION



Sac à poussière en polaire



DE-FILT Filtre plat



DE-HEPA Filtre HFPA



AIR

PLUS

PROPRE

SYSTÈMES SANS POUSSIÈRE



Chariot modulaire Mirka® – Modèle Pro

Présentation du chariot modulaire – Modèle Pro, un établi mobile conçu pour rationaliser le corps Flux de travail en atelier. Conçu pour l'efficacité et l'organisation, il apporte directement les outils et les fournitures à portée de main, rendant chaque tâche plus rapide, plus facile et plus ergonomique.

Sa disposition professionnelle organise les outils et matériaux essentiels dans un format compact et accessible, réduisant ainsi mouvements inutiles et minimisation des temps d'arrêt. Extracteur de poussière, tuyaux et outils sont tous confinés. afin que les techniciens puissent facilement déplacer l'établi vers le véhicule ou le poste de travail, là où il est nécessai re.

Garder tout organisé et prêt pour une utilisation immédiate favorise une journée de travail productive du début à la fin.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Bras de tuyau mobile avec crochets à outils
- Grand tiroir horizontal pour outils à main
- Tiroirs verticaux à fermeture douce petits, moyens et grands
- Panneau d'outils configurable avec bacs de stockage d'abrasifs
- Bureau d'établi caoutchouté
- Espace dédié à l'extracteur de poussière
- Supports pour pistolets pulvérisateurs et bombes aérosols avec fonction de verrouillage rapide magnétisée
- Divers crochets pour outils, câbles et autres articles
- Support de sac poubelle

Numéro de pièce:	Description:	Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids
9194013011	Chariot modulaire Modèle Pro avec accessoires	51"	78"	20 ½"	243 livres



Systèmes de chariots modulaires sans poussière Pro

Chariot modulaire – Les systèmes Pro Model Dust-Free équipent entièrement l'établi mobile afin que le travail de l'atelier de carrosserie professionnel puisse commencer. Sont inclus le chariot, un outil électrique ou pneumatique, un extracteur de poussière PushtoClean avec tuyau, un kit de bloc manuel avec tuyau et un adaptateur pour outil double.

Chariot électrique sans poussière Pro System



Chariot antipoussière Pro System - Pneumatique



Numéro de pièce	Description:	Type d'outil	Extracteur	Tuyau	Accessoires supplémentaires
MUSDF-6TPSE	Chariot modulaire (électrique)	6" DEROS 650CV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	Tuyau DE1230PC 19,7' avec câble 110 V	Boîtier TLO-C ; Manchon pour tuyau, Kit de bloc de ponçage avec tuyau, adaptateur pour outil double
MUSDF-6TPSP5	Chariot modulaire (pneumatique)	6" PROS 650CV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	Tuyau DE1230PC de 18 pi avec câble coaxial	Boîte pneumatique, Kit de bloc de ponçage avec tuyau, adaptateur pour outil double
MUSDF-6TPSP8	Chariot modulaire (pneumatique)	6" PROS 680CV orbite de 8 mm	DE-1230-PC	Tuyau DE1230PC de 18 pi avec câble coaxial	Boîte pneumatique, Kit de bloc de ponçage avec tuyau, adaptateur

SYSTÈMES SANS POUSSIÈRE

Les systèmes sans poussière de base comprennent les éléments essentiels pour débuter le ponçage sans poussière. Choisissez un outil électrique ou pneumatique de 5 ou 6 pouces pour l'accompagner. Extracteur de poussière Push-to-Clean avec tuyau.

Systèmes de base sans poussière – Électrique



Systèmes de base sans poussière - Pneumatique



Numéro de pièce:	Description:	Type d'outil	Extracteur	Tuyau	Accessoires supplémentaires
MUSDF-5BSE	Système de base (électrique)	5" DEROS 550XCV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	Tuyau de 19,7 pi avec câble 110 V	Boîtier T-LOC; manchon pour tuyau
MUSDF-6BSE	Système de base (électrique)	6" DEROS 650 XCV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	Tuyau de 19,7 pi avec câble 110 V	Boîtier T-LOC; manchon pour tuyau
MUSDF-5BSP5	Système de base (pneumatique)	5" PROS 550CV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	Tuyau de 18 pi avec câble coaxial	Boîte pneumatique
MUSDF-6BSP5	Système de base (pneumatique)	6" PROS 650CV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	Tuyau de 18 pi avec câble coaxial	Boîte pneumatique
MUSDF-6BSP8	Système de base (pneumatique)	6" PROS 680CV orbite de 8 mm	DE-1230-PC	Tuyau de 18 pi avec câble coaxial	Boîte pneumatique

Le système de Auto-grippant transforme l'extracteur de poussière en unité centrale contenant la ponceuse électrique, le tuyau et la mallette à outils. La Auto-grippant offre une plus grande stabilité et un contrôle accrus. Fixez, saisissez et glissez!

Systèmes de Auto-grippants antipoussière – Électriques



Systèmes de Auto-grippants antipoussière – Pneumatiques



Numéro de pièce:	Description:	Type d'outil	Extracteur	Tuyau	Accessoires supplémentaires
MUSDF-6HSE	Système de Auto-grippant (électrique)	DEROS 650XCV 6" 5 mm orbit	DE-1230-PC	Tuyau de 19.7 pi avec coaxial Câble 110V	Boîtier T-LOC ; Manchon pour tuyau, Système de fixation de mallette à outils
MUSDF-6HSP5	Système de Auto-grippant (pneu- matique)	6" PROS 650CV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	Tuyau de 18 pi avec coaxial Câble	Boîte pneumatique, système de fixation de mallette à outils
MUSDF-6HSP8	Système de Auto-grippant (pneu- matique)	6" PROS 680CV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	Tuyau de 18 pi avec coaxial Câble	Boîte pneumatique, système de fixation de mallette à outils
MUSDF-5HSE	Système de Auto-grippant (électrique)	DEROS 550XCV 5" 5 mm orbit	DE-1230-PC	Tuyau de 19.7 pi avec coaxial Câble 110V	Boîtier T-LOC ; Manchon pour tuyau, Système de fixation de mallette à outils
MUSDF-5HSP5	Système de Auto-grippant (pneu- matique)	5" PROS 550CV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	Tuyau de 18 pi avec coaxial Câble	Boîte pneumatique, système de fixation de mallette à outils

POUSSIÈRE - FREESYSTEMS

Les systèmes antipoussière pour postes de travail optimisent votre espace de travail grâce à une structure compacte qui accueille outils, câbles, abrasifs, etc. Robuste Le poste de travail en métal se fixe solidement au sommet de l'extracteur de poussière, créant ainsi un système mobile comprenant la ponceuse électrique, l'extracteur de poussière et un bloc manuel et plus encore. L'adaptateur pour outil double vous permet de passer sans effort du ponçage électrique au ponçage manuel tout en restant sans poussière.

Système de poste de travail sans poussière – Électrique







Numéro de pièce:	Description:	Type d'outil	Extracteur	Tuyau	Accessoires supplémentaires
MUSDF-6WSE	Système de poste de travail (électrique)	6" DEROS 650XCV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	Tuyau 19,7' avec câble 110V	Mallette T-LOC; Manchon pour tuyau, Kit de bloc de ponçage avec double, système de fixation pour mallette à outils
MUSDF-6WSP5	Système de poste de travail (pneumatique)	6" PROS 650CV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	Tuyau 18' avec câble coaxial	Coffret pneumatique, Kit bloc de ponçage avec tuyau, Double adaptateur d'outil, système de fixation de mallette à outils
MUSDF-6WSP8	Système de poste de travail (pneumatique)	6" PROS 680CV orbite de 8 mm	DE-1230-PC	Tuyau 18' avec câble coaxial	Coffret pneumatique, Kit bloc de ponçage avec tuyau, Double adaptateur d'outil, système de fixation de mallette à outils

Les systèmes de chariots sans poussière sont dotés d'une étagère inférieure qui contient l'extracteur de poussière et de roues pivotantes robustes pour offrir une mobilité inégalée dans votre Atelier ou chantier. Des crochets et étagères intégrés permettent de ranger abrasifs, outils et produits de polissage de manière organisée et à portée de main. Comprend un aspirateur, une ponceuse électrique et un bloc de ponçage manuel. Grâce à l'adaptateur double outil, vous restez à l'abri de la poussière, que vous soyez électrique ou non. Ponçage ou ponçage à la main.

Système de chariot sans poussière – Électrique



Système de chariot sans poussière – Pneumatiques



Numéro de pièce:	Description:	Type d'outil	Extracteur	Tuyau	Accessoires supplémentaires
MUSDF-6TSE	Système de chariot (électrique)	6" DEROS 650XCV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	19,7 pi avec câble 110 V	Boîtier T-LOC; Manchon pour tuyau, Kit de bloc de ponçage avec tuyau, adaptateur pour outil double
MUSDF-6TSP5	Système de chariot (pneumatique)	6" PROS 650CV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	18 pi avec câble coaxial	Coffret pneumatique, Kit bloc de ponçage avec tuyau, Adaptateur d'outil double
MUSDF-6TSP8	Système de chariot (pneumatique)	6" PROS 680CV orbite de 8 mm	DE-1230-PC	18 pi avec câble coaxial	Coffret pneumatique, Kit bloc de ponçage avec tuyau, Adaptateur d'outil double

POUSSIÈRE - FREESYSTEMS

Les systèmes de chariots Solutions vous permettent d'être organisé, efficace et prêt pour un ponçage sans poussière. Ce système intégré toutenun est équipé d'un extracteur de poussière etcd'un Une ponceuse électrique, un bloc de ponçage manuel et tous les tuyaux et raccords nécessaires. Conçu pour l'efficacité, ce chariot est conçu pour vous accompagner. Tout est à portée de main, avec notamment une armoire verrouillable, deux tiroirs et un plan de travail encastré. La plateforme mobile est facile à déplacer, tandis que roulettes haut de gamme avec blocage des roues à pédale pour garantir la stabilité.

Systèmes de chariots sans poussière – Électrique



Systèmes de chariots sans poussière - Pneumatiques



Numéro de pièce:	Description:	Type d'outil	Extracteur	Tuyau	Accessoires supplémentaires
MUSDF-6CSE	Système de chariot (électrique)	6" DEROS 650XCV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	Tuyau DE1230PC de 19,7 pi avec câble 110V	Boîtier TLO-C ; Manchon pour tuyau, Kit de bloc de ponçage avec tuyau, adaptateur pour outil double
MUSDF-6CSP5	Système de chariot (pneumatique)	6" PROS 650CV orbite de 5 mm	DE-1230-PC	Tuyau DE1230PC de 18 pi avec câble coaxial	Coffret pneumatique, Kit bloc de ponçage avec tuyau, Adaptateur d'outil double
MUSDF-6CSP8	Système de chariot (pneumatique)	6" PROS 680CV orbite de 8 mm	DE-1230-PC	Tuyau DE1230PC de 18 pi avec câble coaxial	Coffret pneumatique, Kit bloc de ponçage avec tuyau, Adaptateur d'outil double

Systèmes complets LEROS sans poussière

Avec le système sans poussière LEROS, tout est prêt pour un ponçage propre et efficace des murs et des plafonds. Choisissez le modèle LEROS standard ou le modèle LEROS-S plus court. L'extracteur de poussière à nettoyage automatique du filtre (AFC), le tuyau avec manchon et une rallonge de Auto-grippant sont inclus dans le kit.





Numéro de pièce:	Description:	Type d'outil	Extracteur	Tuyau	Accessoires supplémentaires
MIW950- DE1230AFC-4	Système complet LEROS	LEROS 950XCV 9" 57" avec câble, orbite de 5 mm	DE-1230-AFC	Tuyau de 13 pi	Manchon pour tuyau, câble, Sac de transport, rallonge de Auto-grippant
MIW951- DE1230AFC-4	Système complet LEROS	LEROSS 950XCV 9" 35" avec câble, orbite de 5 mm	DE-1230-AFC	Tuyau de 13 pi	Manchon pour tuyau, câble, Sac de transport, rallonge de Auto-grippant

KITS D'ESSAI ABRASIF

Assurez le succès de votre système de ponçage sans poussière grâce aux kits d'essai de différentes marques d'abrasifs Mirka éprouvées. Choisissez parmi les plus populaires, abrasifs sans poussière à essayer dans différents grains afin que vous puissiez découvrir ce qui fonctionne le mieux pour votre atelier.

Iridium™ Kit d'essai sans poussière



Numéro de pièce	e: Description:	80	180	320	
MUCDE IDVIT	Disque Iridium™ 6"	•	•	•	
MUSDF-IRKIT	Rouleau perforé Iridium™ 2,75" x 33,5	•	•	•	

Kit d'essai Net Dust-Free



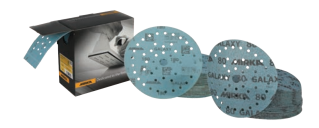
Numéro de pièce	Description:	80	180	320	
MUSDF-NETKIT	Abranet® ACE 6" disc	•	•	•	
MIOSDF-NETKIT	Rouleau perforé Autonet® 2,75" x 33,5'	•	•	•	

Kit d'essai sans poussière OSP



MUSDF-OSPKIT Rouleau perforé OSP 2,75" x 33,5' • • • •	Numéro de pièce:	Description:	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4
	MUCDE OCDVIT	Disque OSP 6"	•	•	•	•
	MUSDF-OSPKII	Rouleau perforé OSP 2,75" x 33,5'	•	•	•	

Kit d'essai Galaxy sans poussière



Numéro de pièce:	Description:	80	180	320
MUCDE CVVVIT	Disque Galaxy 6"	•	•	•
MUSDF-GXYKIT	Rouleau perforé Galaxy 2,75" x 33,5'	•	•	•

Sac de transport pour tuyau Mirka® -

Après une journée de ponçage sans poussière, la dernière chose que vous voulez, c'est de la poussière dans votre véhicule! Avec votre tuyau contenu dans un sac de transport de tuyau Mirka®, il est non seulement facile à transporter mais Il permet également de garder votre fourgon et vos outils propres et exempts de poussière. Ce sac peut également servir à Transporte d'autres fournitures de finition de surface. Compatible avec tous les tuyaux Mirka.

Taille: 21"L x 10"W x 18.5"H.

Numéro de pièce 8999899111





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



DE-1200PB Boîte pneumatique



DE-FDB Sac à poussière en molleton



DE-FILT Filtre plat



DE-HEPA Filtre HEPA



MIN6532011 Étui Mirka TLOC 15,7" x 11,8" x 6,2"



MIN6529211 Cordon/tuyau de ponceuse électrique Sangles, 6/pqt.



DE-HANDLE Rallonge de Autogrippant



MV-912PB Contrôle pneumatique Boîte pour MV-912



MV-412FE Élément filtrant pour MV-912



DE-TCFS Système de fixation pour coffre à outils



MV-912DB Sac à poussière pour MV-912



Kit de nettoyage **MVCLEANKIT** pour aspirateurs Mirka



DE-MCF Filtre de refroidissement du moteur



8999899111 Sac de transport pour tuyau Mirka, gris

RACCORDS DE TUYAUX



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



MV-HA33 Boyau avec coaxial 1 po x 33pi



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



MIN6519211 Tuyau d'aspirateur et adaptateur 1 po x 33 pi, 1/Pqt.



91100-A Boyau pour bloc à main 3 ¾ po x 13 pi



MIE6515911 121/21 MIE6515921 19' MIE6515931 32' Manchon pour boyau et câble



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



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



MPA0412 Boyau d'aspiration ROS 1.1 po x 5.9 pi



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



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



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



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



8992515411 Adaptateur souple pour ponceuses DEROS/PROS 1po



8992515611 Adaptateur pour tuyau d'aspiration 11/4/2.12 po



8391111211 Adaptateur de connexion rapide blocs aspirantes¾/¾ po

Accessoires Mirka De bons résultats commencent avec les bons fournitures

Les accessoires Mirka complètent parfaitement nos systèmes de ponçage, garantissant des performances optimales et des résultats professionnels. Notre large gamme de fournitures comprend des outils de ponçage manuels, des patins de support et d'interface de différentes tailles et duretés, des batteries, des chargeurs et bien

AANBUK

OBKANE

ACCESSOIRES

OUTILS DE PONÇAGE À MAIN + ACCESSOIRES



AF4417

Bloc de ponçage manuel à face autoagrippante 25/8 po x 51/2 po



AF4418

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



AF4419

Bloc de ponçage manuel à face autoagrippante 25/8 po x 16 po





AF44A

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



AF44HL

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



DHP34

Coussin double densité 3 x 4 po



103DGHP

Tampon à main autoagrippant 3 po 1T



105HPGG8

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



105HPHRG

Tampon à main autoagrippant 45/8 po



106HPHRG

Tampon à main autoagrippant 45/8 po Demi-ronde



121-002

Bloc de ponçage manuel $2.5 \times 5 \times 5/8$ po standard



135G

Tampon à main autoagrippant 3 x 5 po



150G

Tampon à main autoagrippant 5 po



HB-39

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



HB-39KIT

Kit de bloc manuel Handy 3 x 9 po Autoagrippant, 55T, avec boyau



KITOOROUND

Kit Roundy, 1/Pqt



91402

Moyen, Grip Face Multi-Bloc d'aspiration pour trous 2¾" x 5"



91502

Rigide, face adhérente, multitrous, Bloc sous vide 2¾" x 7½"



MVHB35

Bloc de ponçage manuel aspirant autoagrippant, Multi-Trou, 234 x 5 po



MVHB38

Bloc de ponçage manuel aspirant autoagrippant, Multi-Trou, 2¾ x 7¾ po



Bloc d'aspiration Multi-Trou avec quatre fixations à face autoagrippante (convexe, concave, légèrement concave et plate), 23/4 x 73/4 po



9116F

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



9116R

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



9190143011

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



9300

Ponceuse Deco - Une tête de ponçage plate et sans poussière se connecte à un tube télescopique par un joint flexible qui lui permet de rester à plat contre les murs et les plafonds. 23/4 x 8 po Autoagrippant 113T, 1/Pqt.







1079H-R Tampon de protection rigide .79"

Auto-collant, avec verrouillage par rotation



1125G Plateau de ponçage 11/4" Moyen, Grip 1/4 - 20 fils



Lock Pièce jointe

1125H-R Plateau de ponçage 11/4" Dur, Auto-collant, avec Twist-



1125S-R Plateau de ponçage 1¼" Souple, Auto-collant, avec

TwistLock Pièce jointe



1125SG-R

Plateau de ponçage 11/4"

Doux, adhérent, avec verrouillage par rotation Pièce jointe





1132-R Plateau de ponçage 11/4" Souple, Auto-collant, Quick-Lock



912SGV Plateau de ponçage de 2 pouces Doux, adhérent,

verrouillage rapide



102GG Plateau de ponçage 21/8 Moyen, Grip 5/16 24 filetage



913G Plateau de ponçage de 3 pouces Moyen, Grip 1/4 20 fils



913GV Plateau de ponçage de 3 pouces Moyen, Grip, Multitrous 1/4 20 filetage



913GV-A



8294791211 Plateau de ponçage 3" x 1/4" Moyen, 6 trous, Auto-grippant



8294791311 Plateau de ponçage 3" x 1/4" Moyen, Grip



103 103GG Plateau de ponçage de 31/2" Plateau de ponçage de 31/2" Rigide, Auto-collant % - 24 filetage Rigide, Grip % - 24 filetage



multitrous avec adaptateurs. Pour les outils de ponçage



103HD Plateau de ponçage de 31/2"

Usage intensif, Auto-collant 5/16 - 24 filetage



105 Plateau de ponçage de 5 pouces

Moyen, Auto-collant 5/6 - 24 filetage



105B Plateau de ponçage de 5 pouces

Moyen, Auto-collant % filetage



105G Plateau de ponçage de 5 pouces Moyen, Grip 1/16 - filetage



de 5 pouces Crochet en J moyen, Autogrippant, 3/6 - 24 fils

Plateau de ponçage

105GG

105GGP Plateau de ponçage de 5 pouces

Crochet en J, moyen, Auto-grippant, filetage 3/6 x 24



105GV Plateau de ponçage de 5 pouces

Moyen, Auto-grippant à 5 trous, filetage 5/16 - 24



105GVBD Plateau de ponçage de 5 pouces

Auto-grippant multitrous pour outil électrique Black and Decker 5"



105H Plateau de ponçage de 5 pouces

Moyen, Auto-collant, durci Tige, filetage 1/16 - 24



105HD Plateau de ponçage de 5 pouces

Dur, robuste, Auto-collant



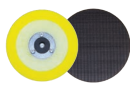
105HDGP Plateau de ponçage de 5 pouces

Dur, adhérent, robuste, Crochet à Moyen avec bord flexible, paume, % - 11 filetage



105P Plateau de ponçage de 5 pouces

Auto-collant, filetage, 5/6 -24



105PG Plateau de ponçage de 5 pouces

Moyen avec bord flexible, Auto-grippant, filetage 5/6 - 24



105S Plateau de ponçage de 5 pouces

Souple filetage Auto-collant 5/16 - 24



105SG Plateau de ponçage de 5 pouces

Doux Grip % - 24 filetage



105SGV Plateau de ponçage de 5 pouces

Souple, 5 trous, filetage 5/6 - 24



915SGV Plateau de ponçage de 5 pouces

Doux, multi-trous



106GV Plateau de ponçage de 6 pouces

Moyen, 6 trous, Auto-grippant 5/16 - 24 filetage



906GV Plateau de ponçage de 6 pouces

Moyen, 16 trous Plénum à vide, Auto-grippant % - 24 filetage



MPAD-6FP Plateau de ponçage de 6 pouces

Souple, Auto-collant, filetage 5/8 - 11



108GG Plateau de ponçage de 8 pouces Auto-grippant, filetage %-11



105V Plateau de ponçage de 5 pouces

Moyen, 5 trous, filetage Autocollant

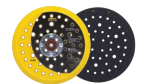


915SGV28 * Plateau de ponçage de 5 pouces

Souple, multi-trous Autogrippant % - 24 filetage



106P Plateau de ponçage de 6 pouces Bordure flexible, filetage Auto-collant 1/46 - 24



916GV Plateau de ponçage de 6 pouces

Moyen, multi-trous, Auto-grippant Auto-grippant 5/6 - 24 filetage % - 24 filetage



MPADBU-6 Plateau de ponçage de 6 pouces Auto-grippant



108GV Plateau de ponçage de 8 pouces Auto-grippant, 8 trous



915GV Plateau de ponçage de 5 pouces

Multitrous filetage % - 24



MPADBU-5 Plateau de ponçage de 5 pouces

Auto-grippant



106S Plateau de ponçage de 6 pouces

Souple, filetage Autocollant 5/6 - 24



916GV48*

Plateau de ponçage de 6 pouces Moyen, 48 trous,



916GVMF Plateau de ponçage de 6 pouces

Multifit, Grip, 5/6" épais



108M5 Plateau de ponçage de 8 pouces Rigide, Autocollant, 5 trous, 5/16" Nat'l Detroit



915GV28* Plateau de ponçage de 5 pouces

Moyen, multitrous Auto-grippant % - filetage 24



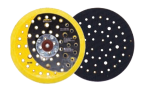
106 Plateau de ponçage de 6 pouces

Moyen, Auto-collant % - 24 filetage



106SG Plateau de ponçage de 6 pouces

Doux, Grip % - 24 filetage



916SGV Plateau de ponçage de 6 pouces

Souple, multi-trous, Auto-grippant 3/6 - 24 filetage



MPADBU-7 7.87Plateau de ponçage de 5 pouces

Auto-grippant

908GV

MR-850THCV

Plateau de ponçage

de 8 pouces Auto-grippant

moyenne multi-trous pour



915GV28 -130G Plateau de ponçage de 5 pouces

Moyen, multitrous Autogrippant % - filetage 24



106GG Plateau de ponçage de 6 pouces

Auto-grippant moyenne 3/6 -24 filetages



106SGV Plateau de ponçage de 6 pouces

Souple, 6 trous, filetage 5/6 - 24



916SGV48 * Plateau de ponçage de 6 pouces

Souple, multi-trous, Auto-grippant 5/16 - 24 filetage



108 Plateau de ponçage de 8 pouces

Auto-collant, filetage % - 11



908M5GV

Plateau de ponçage **de 8 pouces** Auto-grippant de secours, 8" Ntl. Detroit



MIW9514312 Plateau de ponçage de 9 pouces Auto-grippant pour Mirka®

LEROS



MIW9564411 Plateau de ponçage de 9 pouces Auto-grippant, styro pour

Mirka® LEROS



font au sommet

934 Plateau de ponçage 3" x 4" Auto-collant, les réductions se



934GV Plateau de ponçage 3" x 4"



Multi-trous, Auto-grippant



934GV-E (électrique) Plateau de ponçage 3" x 4" 29 trous, Auto-grippant



935GV Plateau de ponçage 3" x 5" Multitrous, Auto-grippant, avec économiseur de tampon



935GV-E (électrique) Plateau de ponçage 3" x 5" Multitrous, Auto-grippant, avec économiseur de tampon



938GV Plateau de ponçage 3" x 8" Multi-trous, Auto-grippant



938GV-E (électrique) Plateau de ponçage 3" x 8" Multi-trous, Auto-grippant



963GV Plateau de ponçage 4" x 6" x 6" Moyen, multitrous, Autogrippant

INTERFACES



1033 3" dia. 1/2" épais Auto-grippant



9133 3" dia. 3/8" épais Auto-grippant, 6 trous



9135 3" x 5" 1/4" épais Auto-grippant multi-trous



9934 3" x 4" x 1/4" Auto-grippant, 33 trous



8294750610 3" x 4" .24", souple



8294751010 3" x 4" 4", Moyen



1055F 5" dia. 1/4" épais Auto-grippant, 5 trous



1055Y 4%" dia. 1" épais Auto-grippant, 5 trous



9155 / 9155RP (1/emb) 5" dia. 3/8" épais Auto-grippant multi-trous



9155-5 5" dia. 1/4" épais Auto-grippant multi-trous



Pads d'interface Groove

Il est désormais possible de poncer avec précision les rainures et les empreintes à l'aide d'un outil électrique. Il suffit de découper un segment de l'interface de rainure correspondant à la largeur de l'empreinte à poncer.

Placez-les sur le plateau de ponçage d'une Mirka® DEOS 343XCV et fixez l'abrasif Abranet® ou Abranet® Ace approprié. Commencez le ponçage et l'extraction de la poussière pour des résultats efficaces et homogènes.

Numéro de pièces: 8294750610 (doux), 8294751010 (Moyen)



INTERFACES



91528 Ø5", ép. 3/8 Auto-grippant multi-trous



1066 6" dia. 1/2" épais Auto-grippant de 6 po



1066F 6" dia. 1/4" épais Auto-grippant



1066SF 6" dia. 3/4" épais Auto-grippant, face souple



9116-M 6" dia. 1/5" épais Interface filet MIRLON



9166 / 9166RP (1/emb) 6" dia. 3/8" épais Auto-grippant multi-trous



9166-5 6" dia. 1/4" épais Auto-grippant multi-trous



82S6001001 9" dia. 5/32" épais Interface filet



9199 9" dia. 1/8" épais Auto-grippant, 25 trous



MIW9535611 9" dia. 1/8" épais Auto-grippant, 9 trous, styro



91495 / 91495RP (1/Emb) 2¾" x 5" x %" Auto-grippant, Bloc, Multi-trous



91505 / 91505RP (1/emb) 2¾" x 7¾" x ¾" Auto-grippant, Bloc, Multi-trous



91663RP 4" x 6" x 6", 1/4" épais 32 trous

PLATEAUX PROTECTEURS



9138 2¾" x 7¾" x 1%" Auto-grippant multi-trous



9947 3" dia. 1/8" épais Auto-grippant multi-trous



99528 5" dia. 1/8" épais Auto-grippant multitrous



9955 / 9955RP (2/emb) 5" dia. 1/8" épais Auto-grippant multi-trous



9956 / 9956RP (2/emb) 6" dia. 1/8" épais Auto-grippant multi-trous



9956-MF 6" dia. Multifit, Grip



9958 8" dia. 1/8" épais Auto-grippant multi-trous



9134 3" x 4" x 1/8" Auto-grippant multi-trous



9935 3" x 5" 1/8" épais Auto-grippant multi-trous



8295902011 4" x 6" x 6" Auto-grippant, 32 trous



9999 9" dia. Auto-grippant, 25 trous

ACCESSOIRES DIVERS



9193500111 Guide de ponçage noir 100g



9193600111 Guide de ponçage blanc 100g



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



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



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



M-9915G Chiffon de nettoyage en microfibre gris 153/4 x 153/4 po, 2/pqt



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



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



MRP-SGVB Série PROS SGV Sac à poussière en molleton 8.5 x 12.5 po, 3/pq



BPA10825 Pile intelligente 10.8V 2.5Ah



BPA10850 Pile intelligente 10.8V 5.0Ah



BCA108 Chargeur de batterie **BCA108PC** Cordon d'alimentation pour chargeur (vendu séparément)



MPAD-QD Déconnexion rapide Adaptateur de tampon



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



MUSCLES Poste de travail pour extracteur de poussière



MAI-CART-912 Chariot intelligent Mirka



9190310111 Chariot pour extracteur de poussière



MAI-STOOL-13 Tabouret de comptoir Mirka Bulldog

Tableau comparatif des grains

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

Tous les produits présentés dans le catalogue sont classés P, à quelques exceptions près : Abralon® (sauf J3), Galaxy, Gold Film 236NHF 800-1500, Iridium, Mini Lime Belts, Les disques Q.Silver® série 2C-611, SR et Ultimax® Ligno ne sont pas des grains P.

Indice

Abrasifs	3-24	Courroies antistatiques Jepuflex	
Abralon°	4	LÉROS	
Abralon° J3	4	LÉROS-S	46, 63
Abranet [®]	5, 65	Kit de polissage marin	39
Abranet® Ace	6	Ligno	16
Abranet® Ace HD	6	Film de masquage	58
Courroies Abranet® Max	29	Ruban de masquage	58
Bandes abrasives	28-33	Microstar [®]	14
Kits d'essai abrasifs	64	Mini-courroies de limes	33
Accessoires	66-72	Mirlon [®]	15
Autonet [®]		Mirlon Total®	15
Tampons de secours	68-70	Accessoires divers	72
Sacs, aspirateur	66, 73	Chariot modulaire – Modèle Pro	2, 60
Coupe de base	17	Outils pneumatiques série MR (CV, NV, SGV)	49-52
Piles	73	Multifit	8-10, 16
Types de joints de courroie	31-32	Nouveaux produits	2
Caratflex	17	Service d'incendie volontaire	27, 65
Coupe grossière	18	Godets et distributeurs de peinture	54-55
Ponceuse à bande sans fil (FBS-B)	2, 42	Adaptateurs pour pistolets pulvérisateurs PCS	55-57
Outils sans fil	43	Ponceuses à bande pneumatiques	
DIEUX	45	Outils pneumatiques	
DEOS Delta	45	Polarshine*	37-38
DÉROS	45, 60-63	Polarstar [®] SR	
DEROS RS 600X	-	Polonais	
Accessoires pour aspirateurs de poussière		Tampons de polissage	
Extracteurs de poussière		Outils électriques	
Systèmes de ponçage sans poussière		Solution de finition professionnelle	
Essentiels		PRO Iridium™ 1250	
Ruban de fixation		Référence du numéro de produit	
Ponceuse à bande abrasive (FBS-B)		Outils pneumatiques PROS (CV, NV, SGV)	
Film, masquage		Coussinets de protection	
Galaxie		Q.Silver [®]	
Gold	•	Avertissements de sécurité	
Gold Film		Éponges de ponçage	
Gold ProFlex		Systèmes de ponçage	
Gold Soft		Courroies fermées Sica	
Golden Finish		Courroies fines en stéarate Sica	
Goldflex Soft		Ruban adhésif spécial	
Disques de meulage		Système Styro	
Tableau comparatif des grains		Courroies de conditionnement de surface	
Manteau de guidage		Mirka durable	
Ponçage manuel		Symboles	
Hiolit* XO / JCA2A0		Bandes + Film	
Courroies Hiolit* JCA2A0		Chariots	
Courroles Hiolit* XO		Outils à deux mains	
Tuyaux et raccords		Courroles Ultimax®	
Interfaces		Ultimax* Ligno	
Iridium [™]		Poste de travail	
Iridium [™] SR		WPF Pro	
Jepuflex Antistatique			24
Jehanev Unitistatidae	14		



Notes	



Notes		

Avertissements de sécurité:



Ces symboles figurent sur toutes les procédures opérationnelles normalisées (SOP) Mirka, ainsi que sur l'emballage des abrasifs Mirka. Les exigences spécifiques relatives aux équipements de protection individuelle (EPI) sont présentées dans de nombreuses normes OSHA, publiées dans le 29 CFR.



Portez une protection oculaire et faciale appropriée et assurezvous que la forme de protection choisie est adaptée au travail effectué et s'adapte correctement à chaque travailleur exposé au danger.



Utilisez des gants spécialement conçus pour les dangers et les tâches rencontrés sur le lieu de travail. La nature du danger et l'opération concernée influenceront le choix des gants.



Si les contrôles techniques et les pratiques de travail ne réduisent pas l'exposition des employés au bruit sur le lieu de travail à des niveaux acceptables, les employés doivent porter une protection auditive appropriée.



La sélection du bon respirateur nécessite une évaluation de toutes les opérations, processus ou environnements du lieu de travail susceptibles de créer un risque respiratoire.



Lisez et suivez toutes les instructions contenues dans les fiches techniques et manuels 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 tenu de respecter les réglementations applicables en matière de sécurité et de santé et de prendre les précautions nécessaires lors de l'utilisation des produits Mirka. Cela comprend, sans s'y limiter : le port de lunettes de sécurité, de masques, de gants et de vêtements de protection si nécessaire, le respect des instructions et des étiquettes d'avertissement, et l'utilisation des produits Mirka en toute sécurité, notamment à des vitesses de fonctionnement sûres.

En achetant ou en utilisant les produits Mirka, l'utilisateur reconnaît, déclare et garantit qu'il : (a) se conformera à ce qui précède, (b) assumera tous les risques liés à l'utilisation des produits Mirka, et (c) lira et comprendra la politique de garantie Mirka.



SUSTAINABLE MIRKA

Pour vous et l'environnement

Notre activité vise à fournir les meilleurs outils et solutions pour la finition de surface et l' industrie de précision. Pour être le choix le plus durable possible, nous nous intéressons au coeur même de notre entreprise pour comprendre ce que signifie réellement être durable. Nous avons déjà accompli de nombreuses choses et nous avons de nombreuses autres initiatives à mener à l'avenir.

Pour nous, chez Mirka, il a toujours été clair de ne pas gaspiller de ressources financières ou matérielles, les nôtres ou celles des autres. Nos clients. Il est tout aussi évident de préserver les ressources de la planète. Le développement durable s'inscrit dans cette démarche. Il s'agit de prendre en compte l'économie, la planète et les personnes dans nos décisions commerciales, aujourd'hui et pour les générations futures.

Nous nous efforçons d'économiser l'énergie et les matières premières, de réduire les déchets, d'accroître le recyclage et de diminuer l'utilisation de produits chimiques persistants. Nous développons des produits et des procédés plus sains, plus sûrs et plus efficaces pour nos clients et nos employés. Par exemple, nos systèmes de ponçage sans poussière contribuent à protéger les poumons tout en offrant une finition de surface plus propre et de meilleure qualité



Mirka USA

2375 Edison Blvd. Twinsburg, OH 44087

Tel. 800-843-3904 sales.us@mirka.com







Mirka Canada Inc.

2705 Boulevard Pitfield, Saint-Laurent, QC H4S 1T2

Tel. 855-234-6385 Tel. 514-400-3783 custserv.ca@mirka.com





mirka.com/fr-ca

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 tenu de respecter toutes les réglementations applicables en matière de sécurité et de santé et de prendre toutes les précautions nécessaires lors de l'utilisation des produits Mirka. Cela comprend, sans s'y limiter : le port de lunettes de sécurité, de masques, de gants et de vêtements de protection, si nécessaire ; le respect des instructions et des étiquettes d'avertissement ; et l'utilisation des produits Mirka en toute sécurité, notamment à des vitesses de fonctionnement sûres.

En achetant ou en utilisant les produits Mirka, l'utilisateur reconnaît, déclare et garantit qu'il : (a) se conformera à ce qui précède; (b) assumera tous les risques liés à l'utilisation des produits Mirka; et (c) lira et comprendra la politique de garantie Mirka.

La responsabilité environnementale fait naturellement partie des activités et du développement des produits de Mirka. Nous veillons à prendre en compte l'environnement dans toutes nos activités en suivant le système de gestion environnementale ISO 14001 et en proposant des produits uniques comme nos disques de ponçage NET qui permettent un lieu de travail plus propre et donc plus sain.

