

## Disques abrasifs velcro SCS-GOLD



- Disques abrasifs d'excellente qualité, constitués d'un support en papier, d'un abrasif en oxyde d'aluminium, d'une double résine et d'un stéarotage superficiel permettant d'éviter les colmatages.
- Excellente performance et durabilité, utilisation presque universelle sur le métal, les peintures, les stucs et le bois. Support en papier de type D (robuste) pour les grains de 40 à 120, type C (léger et flexible) pour les grains les plus fins.
- Disponibles en diamètre 150 mm et perçage universel à 15 trous pour une utilisation sur tous les plateaux.

Code	Desc.	Grain P
3340000100	SCS-GOLD/40	40
3340000110	SCS-GOLD/60	60
3340000120	SCS-GOLD/80	80
3340000130	SCS-GOLD/100	100
3340000140	SCS-GOLD/120	120
3340000150	SCS-GOLD/150	150
3340000160	SCS-GOLD/180	180
3340000170	SCS-GOLD/220	220
3340000180	SCS-GOLD/240	240
3340000190	SCS-GOLD/280	280
3340000200	SCS-GOLD/320	320
3340000210	SCS-GOLD/360	360
3340000220	SCS-GOLD/400	400
3340000230	SCS-GOLD/500	500
3340000240	SCS-GOLD/600	600
3340000250	SCS-GOLD/800	800
3340000260	SCS-GOLD/1000	1000
3340000270	SCS-GOLD/1200	1200

## Disques abrasifs velcro KVB-F support en film



- Disques abrasifs haute performance caractérisés par un support en film de polyester extrêmement flexible et résistant aux déchirures, abrasif en oxyde d'aluminium de première qualité collé avec double résine, stéarotation superficielle pour une finition optimale et permettant d'éviter l'obstruction.
- Excellentes performances et longue durée de vie, utilisation universelle, particulièrement indiqués pour les traitements sur métaux, mastics, peintures et constructions en fibre de verre.
- Disponibles en diamètre 150 mm et perçage universel à 15 trous pour une utilisation sur tous les plateaux.

Code	Desc.	Grain P
3340102000	KVB-F/40	40
3340102010	KVB-F/60	60
3340102020	KVB-F/80	80
3340102030	KVB-F/100	100
3340102040	KVB-F/120	120
3340102050	KVB-F/150	150
3340102060	KVB-F/180	180
3340102070	KVB-F/220	220
3340102080	KVB-F/240	240
3340102090	KVB-F/280	280
3340102110	KVB-F/360	360
3340102120	KVB-F/400	400
3340102130	KVB-F/500	500
3340102140	KVB-F/600	600
3340102150	KVB-F/800	800
3340102160	KVB-F/1000	1000
3340102170	KVB-F/1500	1500
3340102180	KVB-F/2000	2000

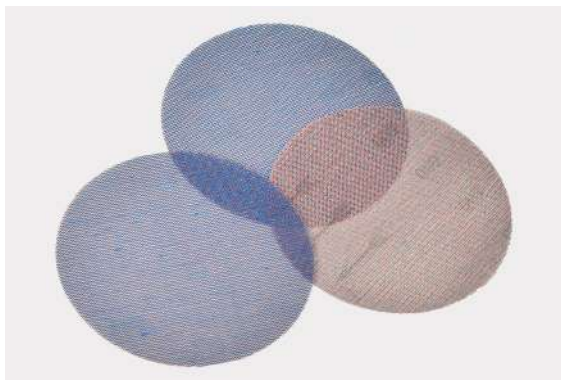
## Disques abrasifs velcro Premium ICE-C



- Disques abrasifs Premium Quality, composés d'un support en papier et d'un abrasif mixte céramique et oxyde d'aluminium innovant, d'une double résine et d'un stéaratage superficiel permettant d'éviter les colmatages.
- Le type d'abrasif permet aux disques de travailler avec une génération de chaleur inférieure à celle des modèles traditionnels, assurant une très longue durée de vie et des économies majeures. Fini parfait.
- Excellentes performances et durabilité, utilisation presque universelle sur le métal, les peintures, les mastics et les surfaces en fibre de verre ou en matériaux composites. Support en papier de type C (léger et flexible) avec grande flexibilité et excellente étanchéité.
- Disponibles en diamètre 150 mm et perçage universel à 15 trous pour une utilisation sur tous les plateaux.

Code	Desc.	Grain P
3340205000	ICE-C/150x80	80
3340205010	ICE-C/150x120	120
3340205020	ICE-C/150x150	150
3340205030	ICE-C/150x180	180
3340205040	ICE-C/150x220	220
3340205050	ICE-C/150x240	240
3340205060	ICE-C/150x280	280
3340205070	ICE-C/150x320	320
3340205080	ICE-C/150x360	360
3340205090	ICE-C/150x400	400
3340205100	ICE-C/150x500	500
3340205110	ICE-C/150x600	600
3340205120	ICE-C/150x800	800

## Disques velcro abrasifs support en maille NET-C



- Disques abrasifs Premium Quality constitués d'un support en maille et d'un abrasif mixte céramique et oxyde d'aluminium innovant. Le maillage permet une excellente aspiration de la saleté et de la poussière, prolongeant ainsi la durée de vie du disque sans aucune obstruction.
- Le type d'abrasif permet aux disques de travailler avec une génération de chaleur inférieure à celle des modèles traditionnels, assurant une très longue durée de vie et des économies majeures. Fini parfait.
- Excellentes performances et durabilité, utilisation presque universelle sur le métal, les peintures, les mastics et les surfaces en fibre de verre ou en matériaux composites. Disponibles avec diamètre 150 mm.

Code	Desc.	Grain P
3340301000	NET-C/150x80	80
3340301010	NET-C/150x100	100
3340301020	NET-C/150x120	120
3340301030	NET-C/150x150	150
3340301040	NET-C/150x180	180
3340301050	NET-C/150x220	220
3340301060	NET-C/150x240	240
3340301080	NET-C/150x320	320
3340301100	NET-C/150x400	400
3340301110	NET-C/150x500	500
3340301120	NET-C/150x600	600

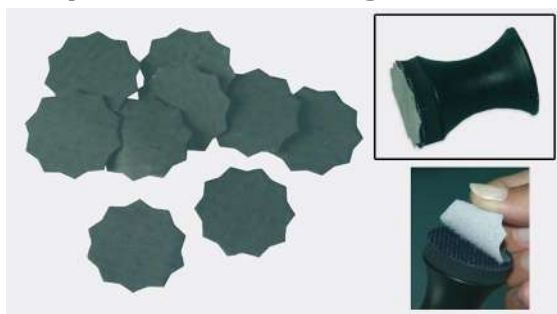
## Disques abrasifs Velcro soft avec éponge



- Disques abrasifs Velcro, perforés, diamètre 150 mm, pour opérations de finition avant le vernissage, pour la correction des défauts et contre l'opacité des peintures.
- Ils permettent des usinages rapides avec une économie de temps considérable sans l'emploi d'interfaces souples.
- Longue durée de vie du produit et extrême facilité d'emploi. Ce produit permet d'accélérer les usinages effectués généralement à la main ou à travers l'emploi de produits chimiques. Possibilité d'utilisation à sec ou humide, avec des machines rotorbitales ou avec des plateaux à disque velcro manuels.

Code	Description	Diamètre mm	Grain	Grain P
3340101000	10M	150	Moyen	500
3340101010	10F	150	Fin	800
3340101020	10SF	150	Super fin	1000
3340101030	10MF	150	Micro fin	1500

## Disques velcro en marguerite D. 35 mm



- Mini disques abrasifs à fixation velcro, grains ultrafins, pour l'enlèvement de toutes les imperfections comme la crasse, les coulures, les bulles, etc..
- Utilisables aussi bien à sec qu'avec de l'eau grâce au tampon à double surface, dure et souple.
- La grain utilise permet une excellente finition de la surface.

Code	Desc.	Grain	Article
3340100500	40x1200	1200	DISQUE A MARGUERITE
3340100600	40x1500	1500	DISQUE A MARGUERITE
3340100700	40x2000	2000	DISQUE A MARGUERITE
3340100800	40x3000	3000	DISQUE A MARGUERITE
3420102090	68	/	PATIN MANUEL

## Lame de raclage



- Outil spécial pour l'élimination des défauts de peinture comme la crasse, les coulures, les bulles, etc..
- La lame spéciale en métal dur permet d'enlever le défaut en un seul passage, en le coupant de façon nette comme une lame de rasoir.
- Après la coupe du défaut, il suffit de redonner le brillant d'origine en passant une pate abrasive fine et du polish.
- Fournie avec un support spécial aimante, et une face à fixation velcro pour disques en marguerite diamètre 35 mm.

Code	Desc.
3420102100	69

## Disques abrasifs velcro diamètre 75 mm



- Disques abrasifs velcro sans trous avec support en film plastique imperméable anti-accroc.
- Adapte pour les opérations de polissage en réparation de carrosserie voiture, moto, véhicules lourds, bateaux en resine de verre pour l'usinage de mastics poliesters, et matières plastiques.
- Utilisable à sec ou à humide, il ne se déchire pas, ne s'effrite pas sur le bord, longue durée de vie sans obstructions. lubrification optimale et refroidissement des parties travaillées.

Code	Desc.	Grain	Diam. mm
3340500050	75X120	120	75
3340500060	75X150	150	75
3340500070	75X180	180	75
3340500080	75X220	220	75
3340500100	75X280	280	75
3340500110	75X320	320	75
3340500130	75X400	400	75
3340500160	75X800	800	75
3340500190	75X1500	1500	75
3340500250	75X2500	2500	75

## Eponges abrasives à double face



- Eponges super souples avec abrasif sur les deux faces pour les opérations de préparation et de finition dans le secteur de la carrosserie automobile, sur des surfaces complexes. Usage à sec ou humide sur les enduits, les résines et les peintures.
- Indiqués pour la préparation au vernissage, la correction des défauts de grande entité et la préparation au polissage de peintures usées dans le secteur de la carrosserie automobile.

Code	Description	Grain	Grain P	Couleur	Mesure (mm)
3420000460	35F	Fin	800	Marron	120 X 100 X 13
3420000470	35SF	Super fin	1000	Vert	120 X 100 X 13
3420000480	35UF	Ultra fin	1500	Violet	120 X 100 X 13

## Chiffons-éponge abrasifs flexibles



- Chiffons en éponge à demi-souples avec un côté abrasif, pour les opérations de préparation et de finition dans le secteur de la carrosserie automobile, sur des surfaces complexes. Usage à sec ou humide sur les enduits, les résines et les peintures.
- Indiqués pour la préparation au vernissage, la correction des défauts de grande entité et la préparation au polissage de peintures usées dans le secteur de la carrosserie automobile.

Code	Description	Grain	Grain P	Couleur	Mesure (mm)
3420000490	36M	Moyen	500	Gris	137 X 115 X 5
3420000500	36F	Fin	800	Orange	137 X 115 X 5
3420000510	36SF	Super fin	1000	Bleu	137 X 115 X 5
3420000520	36UF	Ultra fin	1500	Vert	137 X 115 X 5
3420000530	36MF	Micro fin	2500	Gris	137 X 115 X 5

## Eponges abrasives



- Eponge idéal pour opacifier la peinture et pour polir le métal.
- Abrasif en fibre synthétique.
- Pour le traitement de finition normal, ou avec polisseuse orbitale.
- Pour bois, métaux, matériaux plastiques, cuir et glace.

Code	Desc.	Grain	Format mm	Couleur
3420000010	1-120x280	FIN	120x280	MARON
3420000020	2-120x280	EXTRA FIN	120x280	GRIS

## Rouleaux abrasifs soft



- Rouleau de papier abrasif à sec accouplement en mousse, pour ponçages de finition à la main sur les carrosseries.
- Excellent pour les finitions sur les parties de carrosserie dans les zones arrondies concaves ou convexes.
- La construction en mousse élimine tout problème dus aux signes de ponçage, en permettant de distribuer la pression des doigts de la main de façon uniforme.
- Support en papier extrêmement flexible, aspersion semiouverte, abrasif à l'oxyde d'aluminium traité au stéarate spécial anti-engorgement.
- Fourni en rouleau de 115 mm x 25 mètres, pré-coupés à 125 mm.

Code	Desc.	Article
3460002000	150 S	115 mm.x25 mètres P150
3460002010	180 S	115 mm.x25 mètres P180
3460002020	220 S	115 mm.x25 mètres P220
3460002030	240 S	115 mm.x25 mètres P240
3460002040	280 S	115 mm.x25 mètres P280
3460002050	320 S	115 mm.x25 mètres P320
3460002060	360 S	115 mm.x25 mètres P360
3460002070	400 S	115 mm.x25 mètres P400
3460002080	500 S	115 mm.x25 mètres P500
3460002090	600 S	115 mm.x25 mètres P600
3460002100	800 S	115 mm.x25 mètres P800
3460002120	1000 S	115 mm.x25 mètres P1000

## Bandes abrasives Velcro et perforées - 127x72 mm



- Bandes pré-coupées de papier abrasif Velcro et perforé pour l'usage manuel à travers les tampons spéciaux.
- Utilisables dans les secteurs de la carrosserie automobile, pour l'usinage de la fibre de verre, des métaux, etc.
- Papier stéarate anti-obstruction avec un support très robuste, pour une longue durée et caractérisé par l'absence de poudrage de l'abrasif, excellente adhérence de la surface Velcro, trous pour l'aspiration de la poussière durant l'usinage.
- Disponible dans les mesures les plus utilisées et avec les perforations classiques.

Code	Desc.	Grain P
3460002300	40/127x72	40
3460002310	60/127x72	60
3460002320	80/127x72	80
3460002330	100/127x72	100
3460002340	120/127x72	120
3460002350	150/127x72	150
3460002360	180/127x72	180
3460002370	220/127x72	220
3460002380	240/127x72	240
3460002390	280/127x72	280
3460002400	320/127x72	320
3460002410	360/127x72	360
3460002420	400/127x72	400



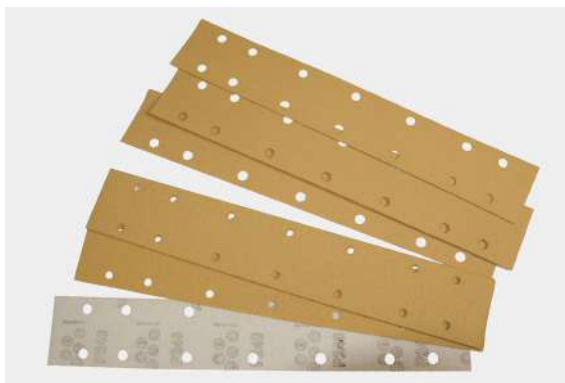
## Bandes abrasives Velcro et perforées - 190x72 mm



- Bandes pré-coupées de papier abrasif Velcro et perforé pour l'usage manuel à travers les tampons spéciaux.
- Utilisables dans les secteurs de la carrosserie automobile, pour l'usinage de la fibre de verre, des métaux, etc.
- Papier stéarate anti-obstruction avec un support très robuste, pour une longue durée et caractérisé par l'absence de poudrage de l'abrasif, excellente adhérence de la surface Velcro, trous pour l'aspiration de la poussière durant l'usinage.
- Disponible dans les mesures les plus utilisées et avec les perforations classiques.

Code	Desc.	Grain P
3460002450	40/190x72	40
3460002460	60/190x72	60
3460002470	80/190x72	80
3460002480	100/190x72	100
3460002490	120/190x72	120
3460002500	150/190x72	150
3460002510	180/190x72	180
3460002520	220/190x72	220
3460002530	240/190x72	240
3460002540	280/190x72	280
3460002550	320/190x72	320
3460002560	360/190x72	360
3460002570	400/190x72	400

## Bandes abrasives Velcro et perforées - 400x70 mm



- Bandes pré-coupées de papier abrasif Velcro et perforé pour l'usage manuel à travers les tampons spéciaux.
- Utilisables dans les secteurs de la carrosserie automobile, pour l'usinage de la fibre de verre, des métaux, etc.
- Papier stéarate anti-obstruction avec un support très robuste, pour une longue durée et caractérisé par l'absence de poudrage de l'abrasif, excellente adhérence de la surface Velcro, trous pour l'aspiration de la poussière durant l'usinage.
- Disponible dans les mesures les plus utilisées et avec les perforations classiques.

Code	Desc.	Grain P
3460002600	40/400x70	40
3460002610	60/400x70	60
3460002620	80/400x70	80
3460002630	100/400x70	100
3460002640	120/400x70	120
3460002650	150/400x70	150
3460002660	180/400x70	180
3460002670	220/400x70	220
3460002680	240/400x70	240
3460002690	280/400x70	280
3460002700	320/400x70	320
3460002710	360/400x70	360
3460002720	400/400x70	400

## Plateaux velcro universels 150 mm



- Plateaux pour l'application sur les ponceuses rotorbitalles, diamètre 150 mm, perçage universel pour l'utilisation de disques avec 6, 7, 9 et 21 trous.
- Peuvent être fournis avec une fixation mâle 5/16 UNF pour nos machines 4180008270-5860 e 4180008280-5870, machines rupes et universelles, et fixation à baïonnette exclusif pour les machines festo.

Code	Desc.	Attaque	Pour machines
3420100500	66/7	5/16 UNF	7 trous - Meccanocar, Rupes, universelle
3420100600	66/9	5/16 UNF	9 trous - Meccanocar, Rupes, universelle
3420102075	66/21	5/16 UNF	6-7-9-15-21 trous - Meccanocar, Rupes, universelle y compris Festo
3420100400	20	5/16 UNF	Sans trous

## Interfaces souples velcro



- Entretoises souples en mousse avec double velcro, pour le montage sur tous les plateaux velcro des ponceuses rotorbitales de diamètre 150 mm.
- Permettent de transformer rapidement la dureté d'un patin pour l'adapter à tout type de travail. Particulièrement indiqués pour travailler sur les angles et les arêtes.
- Augmente la durée du patin et des disques abrasifs.
- Épaisseur du roulement: 10 mm.

Code	Desc.	Pour patins	Épaisseur du coussin mm
3420102060	67/7	Velcro 6-7 trous diamètre 150 mm	10
3420102070	67/9	Velcro 8-9 trous diamètre 150 mm	10
3420102080	67/21	Universel pour disques velcro 6-7-8-9-21 trous diamètre 150 mm	10
3420102085	67/5mm	Universel pour disques velcro 6-7-8-9-21 trous diamètre 150 mm	5

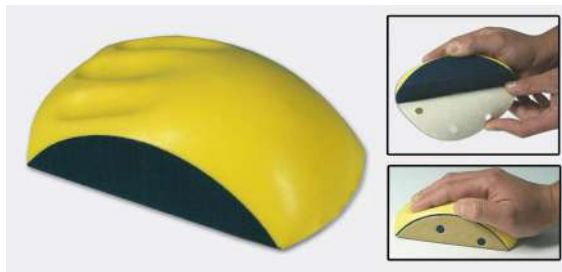
## Interface souple velcro 75 mm



- Interfaces souples avec velcro pour l'emploi sur ponceuses ou polisseuse codés 418 00 08120- 5715 ou 418 00 08130 - 5720 avec plateau diamètre 75 mm. idéal pour l'emploi de notre disque velcro.
- Permet de varier la pression sur la surface travaillée et un support uniforme de l'abrasif, le résultat sera un travail plus précis et une meilleure durée des plateaux et des disques abrasifs.

Code	Desc.
3420102200	74

## Cage de ponçage



- Cage de ponçage à employer avec disques abrasifs à accroc d'un diamètre de 150 mm avec et sans trou.
- Produit adapte pour les carrosseries et la lavouration du métal.
- Poignée ergonomique pour travailler avec le minimum d'effort et temps.
- Produit en mousse pour mieux s'adapter à toutes les surfaces même concaves et convexes.

Code	Description
3420100050	50 - SUPPORT POUR POLISSAGE

## Support pour le ponçage avec aspiration



- Support en mousse pour le ponçage manuel, muni d'une prise pour l'aspiration de la poussière, avec surfaces Velcro pour l'emploi de disques abrasifs avec tout type de perforation.
- Prise ergonomique pour travailler avec le moindre effort et économiser du temps, corps souple en mousse, prise arrière pivotante pour l'aspiration de la poussière d'usinage.
- Dimensions: 200 x 85 x 55 mm.

Code	Desc.
3420102380	96

### Tampons pour le ponçage manuel avec aspiration



- Tampons rectangulaires en mousse pour le ponçage manuel, munis d'une prise pour l'aspiration de la poussière, avec surfaces Velcro pour l'emploi de disques abrasifs perforés ou non-perforés.
- Dimensions : modèle grand 220 x 72 x 65 mm. Modèle petit 160 x 72 x 62 mm.

Code	Desc.	Dim. de la plaque mm	N. trous
3420102450	103	192x70	8
3420102420	100	125x70	8

4

### Interfaces concaves et convexes pour tampons



- Interfaces perforées avec fixation à double Velcro pour transformer la forme plate de nos tampons codes 3420100070 et 3420100080 en forme concave ou convexe.
- Spécialement conçues pour le polissage de surfaces arrondies dans tous les secteurs professionnels.

Code	Desc.	Dimensions	Forme	N. trous
3420102460	104	192x70	Concave	8
3420102470	105	192x70	Convexe	8
3420102430	101	125x70	Concave	8
3420102440	102	125x70	Convexe	8

### Tasseau-lime plate 70X400 mm avec aspiration



- Tasseau-lime rectangulaire en nylon pour le ponçage manuel de surfaces plates vastes, muni d'une prise pour l'aspiration de la poussière, avec surfaces Velcro pour l'emploi de bandes abrasives perforées ou non-perforées.
- Prise ergonomique pour travailler avec le moindre effort et économiser du temps, corps rigide en nylon pare-choc, plaquette de travail en mousse polyuréthane, prise arrière pivotante pour l'aspiration de la poussière d'usinage.
- Dimensions: 430 x 70 x 145 mm.

Code	Desc.	Dim. de la plaque mm	N. trous
3420102370	95	400x70	14

### Interfaces convexes pour tasseau-lime



- Interfaces convexes souples perforées et non-perforées pour l'emploi de notre tasseau-lime code 3420100310 avec surfaces arrondies.
- Prise à double Velcro pour l'emploi avec nos bandes Velcro prêt-coupées.

Code	Desc.	Dimensions mm	N. trous
3420102410	99	400x70	14
3420102400	98	400x70	0

### Tasseau rond flexible 150 mm



- Tasseau flexible en mousse polyuréthane, forme arrondie diamètre 150 mm, prise Velcro et pommeau de saisie.
- Indiqué pour le ponçage et pour l'emploi manuel de tampons de polissage, en microfibre, coiffes en laine, disques de nettoyage, etc.
- Les bords flexibles permettent au tampon de suivre toutes les courbures des surfaces à usiner. Prise pratique pour une moindre fatigue de l'utilisateur.

Code	Desc.	Diam. mm
3420102390	97	150



### Coiffes d'agneau attache velcro 180 mm



- Coiffes en laine d'agneau 100% pour opérations de polissage très rapide, sans surchauffe. Surface avec velcro pour un montage rapide.
- Deux types de coupes: enleve les traces dues aux coiffes plus agressives combinée avec notre gel abrasif fin notre code 411 00 17050-4190 enleve les trache de polissage p1500-p2000.

Code	Desc.	Diam. mm	Coupe	Ø attaque
3420102180	73/F	180	Moyen	150

### Tampon en résine à bords arrondi attache velcro - W8



- Type W8 couleur orange.
- Pour opérations de polissage (dégrossissage) avec pates abrasives.
- Indique pour sa durée dans la période d'été.

Code	Desc.	Mesure mm
3420100810	41W8	160x60

### Tampon en résine à bords arrondi attache velcro - W65



- Type W65 couleur beige.
- Pour opérations de polissage (dégrossissage) avec pates abrasives.
- Indique pour sa durée dans la période hivernale.

Code	Desc.	Mesure mm
3420100820	41W65	160x60

### Tampon en résine à bords arrondi attache velcro - W5



- Type W5 couleur jaune.
- Pour opérations de polissage avec polish ou pates abrasives fines.

Code	Desc.	Mesure mm
3420100830	41W5	160x60

### Tampon en résine à bords arrondi attache velcro - W2



- Type W2 couleur blanc.
- Pour opérations de polissage avec polish ou pates abrasives fines.

Code	Desc.	Mesure mm
3420100840	41W2	160x60

## Tampons à bossage pour polissage 160 mm



- Tampons en éponge avec surface bossage et prise Velcro, diamètre externe 160 mm, pour opérations de polissage avec tous les types de pâtes, de polish et de gel, avec les polisseuses rotative et orbitales.
- La surface à bossage a la double fonction de maintenir la surface traitée et la pâte utilisée froides, en prolongeant l'efficacité et en évitant les gaspillages de produit. Les irrégularités du bossage récupèrent la pâte en excès et permettent de l'utiliser pendant plus longtemps par rapport aux tampons lisses.

Code	Desc.	Dimension mm	Consistance	Couleur
3420102490	107H	160 X 20	Dur	Bleu
3420102500	107M	160 X 20	Moyen	Gris
3420102510	107S	160 X 20	Souple	Violet

4

## Mousse de polissage diamètre 75



- Tampons en resine bosselés avec attache velcro diamètre 75 mm pour le polissage de toute surface peinte ou en plastique.
- Utilisable par toutes les carrosseries pour le polissage et les finitions, l'enlèvement des petites imperfections de peinture.
- Recharges pour notre kit restauration phares code 411 00 18010-4645.
- Resine W8 disponible en deux densités: couleur orange dure utilisable avec des pâtes abrasives grandes ou moyennes pour les retraits rapides, souffle couleur bleu, pour l'utilisation de polish et pâtes de finitions.
- La bosselure permet un appui de la surface pour éviter les rayures et hologrammes.
- Refroidissement optimal de la partie travaillée et aussi des pâtes utilisées.

Code	Desc.	Couleur	Densité
3420102210	75/D	Orange	Dure
3420102220	75/M	Bleu	Souple

## Disque de décontamination Premium 160 mm



- Disque de décontamination avec une fixation velcro de 160 mm de diamètre mm pour tout type de peinture, gelcoat, plastique, chrome, cristaux. Il vous permet de l'enlever d'une manière vaporeuse de peinture simples et rapides, taches dues à l'eau, résine de plantes, poussière de chemin de fer, poussière de freins, la saleté et la pollution accumulés sur eux corps.
- Extrêmement facile à utiliser, en utilisant un rotor orbital ou une machine à polir à la main avec notre pièce ronde code 3420102490.
- La surface à traiter doit être propre et sèche, il doit être lubrifié avec notre vernis polonais N-T code 4110016600. Passez le disque de décontamination sans exercer de pression sur toute la surface jusqu'à se sentir complètement lisse et exempt d'impuretés.

Code	Desc.
3420102480	106

## Support pour polissage velcro flexible 147 mm



- Support pour polisseuses et ponceuses, raccord fileté femelle m14, surface velcro, adapté à l'application de nos tampons en résine cod. 342 01 ou des bonnets en laine d'un diamètre de 150 mm.
- Le bord doux vous permet de travailler même dans les coins et les bords sans endommager la peinture.
- La construction en mousse améliore l'adhérence et absorbe la pression excessive sur la machine de ponçage / polissage.

Code	Desc.	Diam. mm	Attache fem.
3420102160	71	147	M 14

## Plateaux velcro diamètre 75 mm



- Plateau velcro diamètre 75 mm montable et utilisable sur polisseuse roto-orbitale et lustreuses a air comprime.
- Indispensable pour l'emploi des disques abrasifs et tampons en eponge.
- Disponible avec deux attaches pour s'adapter à toute machines recharges.
- Naturels pour notre outils pour polissage et lustrage codes 418 00 08120-5715 et 418 00 08130-5720.
- Plateau noir avec support rigide.Interface en gomme expansée et attache fileté male M6. Plateau jaune en mousse flexible, c/ur métallique et attache filete male.

Code	Desc.	Article
3420102230	76-M6	Plateau noir attache M6
3420102240	76-5/16	Plateau jaune attache 5/16" (7,8 mm)

4

## Chiffon anti-poussière « white tampon »



- Tissu anti-poussière pour vernissage, indispensable pour la préparation de la carrosserie de chaque vehicule.
- Tisse en gaze, imbibe d'une resine spéciale pour enlever les impuretés des surfaces à peindre, tissu a effet antistatique pour la prévention du dépôt de poussière, augmente l'adhérence de toute sorte de peinture et ameliore le resultat final.
- Réduit considerablement la contamination de la peinture par la saleté. Evite la formation d'impuretés et la nécessité de retoucher les vehicules apres la peinture finale.

Code	Desc.	Dimensions drap mm	Pieces par confection
4460008520	4120	800x350	5

## Chiffon anti-poussière pour peinture à l'eau « White Tampon H2O »



- Tissu anti-poussière pour vernissage, indispensable pour la préparation de la carrosserie de chaque vehicule. Adapte pour les carrosseries des vehicules légers et lourds.
- Tisse en gaze, imbibe d'une resine spéciale pour enlever les impuretés des surfaces à peindre, tissu a effet antistatique pour la prévention du dépôt de poussière, augmente l'adhérence de toute sorte de peinture et ameliore le resultat final.

Code	Desc.	Dimensions drap mm	Pieces par confection
4460008525	4130	800x350	5

## Coton pour le polissage



- Coton hydrophile blanc.
- Produit pour le nettoyage et le polissage en carrosserie ne se déchire pas, non pelucheux sur toutes surfaces.

Code	Desc.
4460008500	4100