



# **Sandmate®**

## **Catalogue 2011**

## **Contactez-nous**

Pour plus de détails sur nos produits ou pour toute demande de renseignements, veuillez nous contacter aux coordonnées suivantes :

### **Canada**

#### **Les Attaches Karina Ltée.**

5525, Cote de Liesse,  
St.Laurent QC H4P 1A1  
Canada

**1-800-361-9443**

**Tel:** 514-744-9352

**Fax:** 514-744-1113

[www.sandmate.com](http://www.sandmate.com)

## Conditions générales de vente

**Prix et taxes:** SVP vérifier la quantité minimale requise pour chaque achat. Les prix sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Les taxes applicables sont en sus. Tous les prix sont en dollars canadiens.

**Termes:** Net 30 jours de la date de facturation

**Annulations:** Possibilité d'annulation de commande sans frais 48 heures suivant la facturation. Les spéciaux doivent être annulés 24 heures suivant la facturation.

**Quantité minimum de commande:** 50\$

### **Livraison FAB Montréal**

Clients de la province de Québec

Transport payé lors d'une commande de 800.00\$ et plus. Frais payable à destination lors d'une commande de 800\$ et moins ou prépayé et facturé.

Clients des autres provinces

Transport payé lors d'une commande de 1000.00\$ et plus. Frais payable à destination lors d'une commande de 1000\$ et moins ou prépayé et facturé.

**Retours et remboursements:** Dans le cas d'un produit défectueux ou un produit commandé par erreur, un retour ou un échange pourra être effectué si le produit est dans son emballage original et pas utilisé. Des frais de retour de 15% seront appliqués et un numéro d'autorisation doit être donné de la part des Attaches Karina. La présentation de la facture est obligatoire pour tout échange et retour. Toutes les marchandises doivent être retournées à vos frais après avoir obtenu l'autorisation. Aucun crédit ne sera émi pour les achats de plus d'un mois.

## Table des matières

<b>Abrasifs à changement rapide</b>	<b>6-16</b>
Disques abrasifs à feuillets «flexibles»	7
Mini disques abrasifs en zirconium à feuillets	7
Disques à lamelles - Soutiens en zirconium	7-8
Disques de céramiques	8
Disques abrasifs en zirconium vert	8-9
Disques de toile zirconium bleu	9-10
Disques abrasifs en oxyde d'aluminium «Resloc»	10
Disques «Sandbrite»	11
Roues «Sandbrite»	11-12
Disques en oxyde d'aluminium «Sandtex»	12-14
Meules homogènes	14
Disques de diamant	14-15
Disques K-Strip	15
Disques «K-Strip Plus»	15
Disques «K-Strip» à fibre de verre	15
Soutiens d'appui	16
<b>Boucles et crochets</b>	<b>17-18</b>
Bandes à boucles et crochets avec adhésif	18
Bandes adhésives à dos de crochets en forme de palmier	18
Formes découpées à dos adhésif	18
<b>Tampons de soutien</b>	<b>19-25</b>
Soutiens d'appui à double action	20
Soutiens d'appui à bord biseauté et à double action	20
Soutiens moulés très souple et à double action	20
Soutiens d'appui à coupes droites rivetés et à double action	21
Soutiens d'appui à profil bas rivetés et à double action	21
Soutiens à profil bas et à double action	21-22
Soutiens d'appui	22
Soutiens à profil bas	22-23
Soutiens d'appui	23
Soutiens moulés à long cou	23-24
Soutiens à bord souple	24
Soutiens en mousse	24
Soutiens d'appui à profil bas (Adapteurs démontables)	24
Soutiens d'appui à profil bas (Adapteurs fixes)	25
<b>Abrasifs</b>	<b>26-41</b>
Papier E-WT oxyde d'aluminium liant de résine à dos de velours	27-28
Papier E-WT zirconium bleu liant de résine à dos de velours	28
Éponges abrasifs	28
Disques de velcro sur toile zirconia bleu x-wt bleu	29-30
Disques sur toile autocollante et au dos zirconium vert avec lubrifiant x-wt	31
Disques de velcro sur toile x-wt oxyde d'aluminium	32-33
Disques sur toile auto-collante zirconia x-wt bleu	34-35

Disques sur toile auto-collante zirconia vert	35
Disques sur toile auto-collante / oxyde d'aluminium	36-37
Papier rouge en oxyde d'aluminium sans charge et a dos de velours	38-39
Papier rouge en oxyde d'aluminium auto-collant sans charge	39-40
Disque abrasif en carbure de silicium et à dos de velours	40-41
Feuille de carbure de silicium (papier hydrofuge)	41
<b>Abrasifs non tissés</b>	<b>42-45</b>
Disques «Sandtex» en oxyde d'aluminium	43
Disques «K-Strip» (carbure de silicium)	44
Disques «Sandbrite» pour le nettoyage et la finition	44
Rouleaux «Sandbrite» pour le nettoyage et la finition	45
Feuilles 6"X9"	45
<b>Polissage et finesse</b>	<b>46-49</b>
Feutre de polissage en laine	47
Bonnet de peau en mouton (à boucles et crochets)	47
Système de polissage «Buflex»	47
Papiers abrasifs pour le sablage humide	48
Soutiens d'appui type r en mousse pour les produits finesse	49
Finesse- Outils à main	49
<b>Meules à tronçonner</b>	<b>50-51</b>
Meules à tronçonner	51
<b>Meules homogènes</b>	<b>52-53</b>
Meules homogènes	53
<b>Meules de finition</b>	<b>54-55</b>
Meules de finition	55
<b>Accessoires</b>	<b>56-60</b>
Éponges d'appui pour les disques abrasifs	57
Conversions	58-60
Manches d'adaptateurs «Sandloc» pour divers tampons de soutien	60

## ABRASIFS A CHANGEMENT RAPIDE

### Abrasifs à changement rapide de type R et S

- Les abrasifs à changement rapide ont été créés pour usage général, pour les contours et pour les surfaces planes. Ils sont excellents pour l'alliage des pièces soudées, les bords cassés, l'effritement, l'enlèvement des joints et les marques d'outils.
- La surface abrasive est laminée à un support résistant pour une meilleure durabilité.
- Les abrasifs à changement rapide éliminent pratiquement l'ébarbage et les plis qui peuvent apparaître sur les disques autocollants.
- Les disques fonctionnent à une vitesse élevée afin de réduire la main d'œuvre et le coût du disque.
- Les disques permettent d'augmenter de façon sécuritaire le T/M aux vitesses recommandées, afin de réduire la durée du travail.
- Les disques permettent un enlèvement rapide de la matière avec moins de résidus et de lustrage.
- Les abrasifs à changement rapide fixent les disques sur le support, ce qui prévient des détachements quand le disque est opéré avec des outils à action rapide.
- Les disques sont centrés, sans adhésifs, et aucun besoin de rajouter des pièces et des vis au centre.
- Les disques sont offerts dans 2 types de systèmes d'attachements: Type II (Socatt®-Entreprise Norton et Std. Abrasives Inc. Type III (Roloc®)-3M.

**TYPE S**



**TYPE R**



## DISQUES ABRASIFS A FEUILLETS «FLEXIBLES »

Les disques abrasifs à feuillets «flexibles» offrent :

- Un meilleur accès aux surfaces qui sont difficiles à atteindre
- Une diminution des surfaces de réparations et une réduction de temps sur les travaux
- Une flexibilité pour enlever les résidus et une belle finition sur les surfaces courbées, profilées et les contours
- Le système vous permet un changement rapide de vos disques



Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
<b>Type R</b>					
2" dia	36P	30,000	10	119241	3.38
2" dia	40P	30,000	10	119242	3.38
2" dia	60P	30,000	10	119244	3.38
2" dia	80P	30,000	10	119245	3.38
2" dia	120P	30,000	10	119247	3.38
3" dia	36P	20,000	10	119248	4.25
3" dia	40P	20,000	10	119249	4.25
3" dia	60P	20,000	10	119251	4.25
3" dia	80P	20,000	10	119252	4.25
3" dia	120P	20,000	10	119254	4.25

Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
<b>Type S</b>					
2" dia	36P	30,000	10	120255	3.38
2" dia	40P	30,000	10	120256	3.38
2" dia	60P	30,000	10	120258	3.38
2" dia	80P	30,000	10	120259	3.38
2" dia	120P	30,000	10	120261	3.38
3" dia	36P	20,000	10	120262	4.25
3" dia	40P	20,000	10	120263	4.25
3" dia	60P	20,000	10	120265	4.25
3" dia	80P	20,000	10	120266	4.25
3" dia	120P	20,000	10	120268	4.25

## MINI DISQUES ABRASIFS EN ZIRCONIUM A FEUILLETS

Les disques abrasifs à feuillets offrent :

- Un meilleur accès aux surfaces qui sont difficiles à atteindre
- Une diminution des surfaces de réparations et une réduction de temps sur les travaux
- Durée de vie plus longue que les abrasifs appliqués traditionnels du même diamètre
- Le système vous permet un changement rapide de vos disques



Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
<b>Type R</b>					
2" dia	36P	30,000	10	119269	3.38
2" dia	40P	30,000	10	119270	3.38
2" dia	60P	30,000	10	119272	3.38
2" dia	80P	30,000	10	119273	3.38
2" dia	120P	30,000	10	119275	3.38
3" dia	36P	20,00	10	119276	4.25
3" dia	40P	20,00	10	119277	4.25
3" dia	60P	20,00	10	119279	4.25
3" dia	80P	20,00	10	119280	4.25
3" dia	120P	20,00	10	119282	4.25

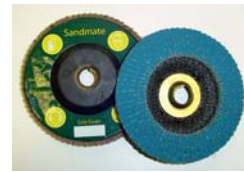
Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
<b>Type S</b>					
2" dia	36P	30,000	10	120283	3.38
2" dia	40P	30,000	10	120284	3.38
2" dia	60P	30,000	10	120286	3.38
2" dia	80P	30,000	10	120287	3.38
2" dia	120P	30,000	10	120289	3.38
3" dia	36P	20,000	10	120290	4.25
3" dia	40P	20,000	10	120291	4.25
3" dia	60P	20,000	10	120293	4.25
3" dia	80P	20,000	10	120294	4.25
3" dia	120P	20,000	10	120296	4.25

## DISQUES A LAMELLES - SOUTIENS EN ZIRCONIUM (Type S / 5/8"-11 / T- 29)

**Applications:**

- Idéal pour les applications de pièce soudées, l'enlèvement des joints de soudure, l'alliage et le meulage
- Durée plus longue que celle des disques en fibres
- Réduction de bruit et de vibration comparée aux meules à moyeu déportés
- Le système vous permet un changement rapide de vos disques

Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
4½" dia x 5/8-11	40P	10,000	10	120298	6.00
4½" dia x 5/8-11	60P	10,000	10	120300	6.00
4½" dia x 5/8-11	80P	10,000	10	120301	6.00
4½" dia x 5/8-11	120P	10,000	10	120303	6.00



### DISQUES DE CERAMIQUES

Note : Pour deux couches d'épaisseur, ajouter 5% au prix

#### Applications :

- Hastelloy, Inconel, titane, métaux exotiques, incluant les composites et la fibre de verre
- Enlèvement rapide de la matière pour les différentes applications de meulage
- La performance est plus forte lorsqu'une pression élevée est appliquée



Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
<b>Type R</b>					
1½" dia	24P	35,000	50	119190	0.56
1½" dia	36P	35,000	50	119191	0.50
1½" dia	50P	35,000	50	119192	0.50
1½" dia	60P	35,000	50	119193	0.50
1½" dia	80P	35,000	50	119194	0.50
1½" dia	100P	35,000	50	119195	0.50
1½" dia	120P	35,000	50	119196	0.50
2" dia	24P	30,000	50	119197	0.92
2" dia	36P	30,000	50	119198	0.82
2" dia	50P	30,000	50	119199	0.72
2" dia	60P	30,000	50	119200	0.72
2" dia	80P	30,000	50	119201	0.65
2" dia	100P	30,000	50	119202	0.60
2" dia	120P	30,000	50	119203	0.60
3" dia	24P	20,000	50	119204	1.55
3" dia	36P	20,000	50	119205	1.44
3" dia	50P	20,000	50	119206	1.30
3" dia	60P	20,000	50	119207	1.18
3" dia	80P	20,000	50	119208	1.12
3" dia	100P	20,000	50	119209	1.12
3" dia	120P	20,000	50	119210	1.12
4" dia	24P	15,000	25	119211	2.65
4" dia	36P	15,000	25	119212	2.30
4" dia	50P	15,000	25	119213	2.05
4" dia	60P	15,000	25	119214	1.90
4" dia	80P	15,000	25	119215	1.78
4" dia	100P	15,000	25	119216	1.65
4" dia	120P	15,000	25	119217	1.65

Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
<b>Type S</b>					
1½" dia	24P	35,000	50	120190	0.56
1½" dia	36P	35,000	50	120191	0.50
1½" dia	50P	35,000	50	120192	0.50
1½" dia	60P	35,000	50	120193	0.50
1½" dia	80P	35,000	50	120194	0.50
1½" dia	100P	35,000	50	120195	0.50
1½" dia	120P	35,000	50	120196	0.50
2" dia	24P	30,000	50	120197	0.92
2" dia	36P	30,000	50	120198	0.82
2" dia	50P	30,000	50	120199	0.72
2" dia	60P	30,000	50	120200	0.72
2" dia	80P	30,000	50	120201	0.65
2" dia	100P	30,000	50	120202	0.60
2" dia	120P	30,000	50	120203	0.60
3" dia	24P	20,000	50	120204	1.55
3" dia	36P	20,000	50	120205	1.44
3" dia	50P	20,000	50	120206	1.30
3" dia	60P	20,000	50	120207	1.18
3" dia	80P	20,000	50	120208	1.12
3" dia	100P	20,000	50	120209	1.12
3" dia	120P	20,000	50	120210	1.12
4" dia	24P	15,000	25	120211	2.65
4" dia	36P	15,000	25	120212	2.30
4" dia	50P	15,000	25	120213	2.05
4" dia	60P	15,000	25	120214	1.90
4" dia	80P	15,000	25	120215	1.78
4" dia	100P	15,000	25	120216	1.65
4" dia	120P	15,000	25	120217	1.65

### DISQUES ABRASIFS EN ZIRCONIUM VERT (AVEC AGENT DE MOUTURE)

Note : Pour deux couches d'épaisseur, ajouter 5% au prix

#### Applications:

- Enlèvement rapide de la matière sur l'acier inoxydable, l'Inconel et la titane.
- Le papier sablé, avec un support de toile de type Y et avec un grain zirconium, est idéal sur les surfaces en acier inoxydable.
- La performance est plus forte lorsqu'une pression moyenne à élevée est appliquée.



Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
<b>Type R</b>					
1½" dia	36p	35,000	50	119160	0.46
1½" dia	50p	35,000	50	119161	0.46
1½" dia	60p	35,000	50	119162	0.46
1½" dia	80p	35,000	50	119163	0.46
1½" dia	120p	35,000	50	119165	0.46
2" dia	36p	30,000	50	119166	0.60
2" dia	50p	30,000	50	119167	0.60
2" dia	60p	30,000	50	119168	0.60
2" dia	80p	30,000	50	119169	0.60
2" dia	120p	30,000	50	119171	0.60
3" dia	36p	20,000	50	119172	0.99
3" dia	50p	20,000	50	119173	0.86
3" dia	60p	20,000	50	119174	0.81
3" dia	80p	20,000	50	119175	0.77
3" dia	120p	20,000	50	119177	0.74
4" dia	36p	15,000	25	119178	1.96
4" dia	50p	15,000	25	119179	1.74
4" dia	60p	15,000	25	119180	1.56
4" dia	80p	15,000	25	119181	1.46
4" dia	120p	15,000	25	119183	1.46
4½" dia	36p	10,000	25	119184	2.10
4½" dia	50p	10,000	25	119185	1.85
4½" dia	60p	10,000	25	119186	1.75
4½" dia	80p	10,000	25	119187	1.60
4½" dia	120p	10,000	25	119189	1.60

Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
<b>Type S</b>					
1½" dia.	36p	35,000	50	120160	0.46
1½" dia.	50p	35,000	50	120161	0.46
1½" dia.	60p	35,000	50	120162	0.46
1½" dia.	80p	35,000	50	120163	0.46
1½" dia.	120p	35,000	50	120165	0.46
2" dia.	36p	30,000	50	120166	0.60
2" dia.	50p	30,000	50	120167	0.60
2" dia.	60p	30,000	50	120168	0.60
2" dia.	80p	30,000	50	120169	0.60
2" dia.	120p	30,000	50	120171	0.60
3" dia.	36p	20,000	50	120172	0.99
3" dia.	50p	20,000	50	120173	0.86
3" dia.	60p	20,000	50	120174	0.81
3" dia.	80p	20,000	50	120175	0.77
3" dia.	120p	20,000	50	120177	0.74
4" dia.	36p	15,000	25	120178	1.96
4" dia.	50p	15,000	25	120179	1.74
4" dia.	60p	15,000	25	120180	1.56
4" dia.	80p	15,000	25	120181	1.46
4" dia.	120p	15,000	25	120183	1.46
4½" dia.	36p	10,000	25	120184	2.10
4½" dia.	50p	10,000	25	120185	1.85
4½" dia.	60p	10,000	25	120186	1.75
4½" dia.	80p	10,000	25	120187	1.60
4½" dia.	120p	10,000	25	120189	1.60

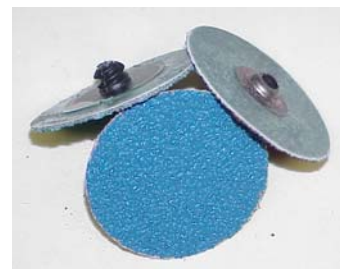
### DISQUES DE TOILE ZIRCONIUM BLEU (ZIRLOC)

#### Applications

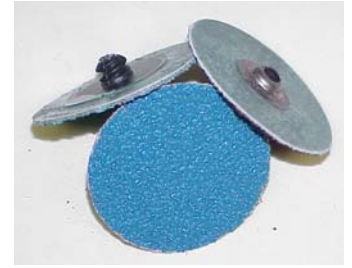
- L'acier, la titane, l'acier inoxydable, les composites et la fibre de verre
- Enlève rapidement les applications difficiles de meulage.
- La performance est meilleure lorsqu'une pression moyenne à élevée est appliquée.

**Note :** Pour deux couches d'épaisseur, ajouter 5% au prix

Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Type R Numéro de pièce	Type S Numéro de pièce	Prix/Unité
1 1/2" dia	24P	35,000	50	119035	120035	0.49
1 1/2" dia	36P	35,000	50	119036	120036	0.45
1 1/2" dia	50P	35,000	50	119037	120037	0.45
1 1/2" dia	60P	35,000	50	119038	120038	0.45
1 1/2" dia	80P	35,000	50	119039	120039	0.45
1 1/2" dia	100P	35,000	50	119040	120040	0.45
1 1/2" dia	120P	35,000	50	119041	120041	0.45
2" dia	24P	30,000	50	119042	120042	0.61
2" dia	36P	30,000	50	119043	120043	0.56
2" dia	50P	30,000	50	119044	120044	0.56
2" dia	60P	30,000	50	119045	120045	0.56
2" dia	80P	30,000	50	119046	120046	0.56
2" dia	100P	30,000	50	119047	120047	0.56
2" dia	120P	30,000	50	119048	120048	0.56
3" dia	24P	20,000	50	119049	120049	0.95
3" dia	36P	20,000	50	119050	120050	0.79
3" dia	50P	20,000	50	119051	120051	0.76
3" dia	60P	20,000	50	119052	120052	0.72
3" dia	80P	20,000	50	119053	120053	0.70
3" dia	100P	20,000	50	119054	120054	0.70
3" dia	120P	20,000	50	119055	120055	0.70
4" dia	24P	15,000	25	119056	120056	1.82



4" dia	36P	15,000	25	119057	120057	1.70
4" dia	50P	15,000	25	119058	120058	1.50
4" dia	60P	15,000	25	119059	120059	1.36
4" dia	80P	15,000	25	119060	120060	1.28
4" dia	100P	15,000	25	119061	120061	1.28
4" dia	120P	15,000	25	119062	120062	1.28
4 ½ " dia	24P	10,000	25	119063	120063	2.06
4 ½ " dia	36P	10,000	25	119064	120064	1.85
4 ½ " dia	50P	10,000	25	119065	120065	1.62
4 ½ " dia	60P	10,000	25	119066	120066	1.42
4 ½ " dia	80P	10,000	25	119067	120067	1.35
4 ½ " dia	100P	10,000	25	119068	120068	1.35
4 ½ " dia	120P	10,000	25	119069	120069	1.35



**DISQUES ABRASIFS EN OXYDE D'ALUMINIUM «RESLOC» (OXIDE D'ALUMINIUM SUR UNE TOILE DE POLYESTER)**

**Applications:**

- Pour le meulage, l'ébavurage et pour enlever les résidus des métaux ferreux
- Idéal pour les surfaces planes et pour les contours
- Les grains les plus utilisés sont 36-50 et servent à enlever les résidus de soudure. Les grains 60-120 sont utilisés pour enlever les petites imperfections et pour l'alliage

**Note:** Pour deux couches d'épaisseurs, ajouter 5% au prix



Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Type R Numéro de pièce	Type S Numéro de pièce	Prix/Unité
1 1/2" dia	24P	35,000	50	119000	120000	0.44
1 1/2" dia	36P	35,000	50	119001	120001	0.40
1 1/2" dia	50P	35,000	50	119002	120002	0.40
1 1/2" dia	60P	35,000	50	119003	120003	0.40
1 1/2" dia	80P	35,000	50	119004	120004	0.40
1 1/2" dia	100P	35,000	50	119005	120005	0.40
1 1/2" dia	120P	35,000	50	119006	120006	0.40
2" dia	24P	30,000	50	119007	120007	0.55
2" dia	36P	30,000	50	119008	120008	0.48
2" dia	50P	30,000	50	119009	120009	0.48
2" dia	60P	30,000	50	119010	120010	0.48
2" dia	80P	30,000	50	119011	120011	0.48
2" dia	100P	30,000	50	119012	120012	0.48
2" dia	120P	30,000	50	119013	120013	0.48
3" dia	24P	20,000	50	119014	120014	0.85
3" dia	36P	20,000	50	119015	120015	0.70
3" dia	50P	20,000	50	119016	120016	0.67
3" dia	60P	20,000	50	119017	120017	0.65
3" dia	80P	20,000	50	119018	120018	0.63
3" dia	100P	20,000	50	119019	120019	0.61
3" dia	120P	20,000	50	119020	120020	0.61
4" dia	24P	15,000	25	119021	120021	1.66
4" dia	36P	15,000	25	119022	120022	1.62
4" dia	50P	15,000	25	119023	120023	1.52
4" dia	60P	15,000	25	119024	120024	1.46
4" dia	80P	15,000	25	119025	120025	1.36
4" dia	100P	15,000	25	119026	120026	1.34
4" dia	120P	15,000	25	119027	120027	1.34
4 ½ " dia	24P	10,000	25	119028	120028	1.84
4 ½ " dia	36P	10,000	25	119029	120029	1.70
4 ½ " dia	50P	10,000	25	119030	120030	1.65
4 ½ " dia	60P	10,000	25	119031	120031	1.56
4 ½ " dia	80P	10,000	25	119032	120032	1.48
4 ½ " dia	100P	10,000	25	119033	120033	1.42
4 ½ " dia	120P	10,000	25	119034	120034	1.42

## DISQUES «SANDBRITE»

### Applications :

#### Ébavurage

- Enlève les joints sur les petites pièces moulées.
- Enlève les erreurs sur les tuyaux filetés.
- Enlève les bavures des pièces de plastiques moulés.

#### Alliage

- Enlève les petites imperfections sur les surfaces.
- Enlève les marques de manutention.
- Enlève les bavures laissées par le sablage.

#### Nettoyage

- Enlève l'oxydation mineure sur les surfaces.
- Prépare les surfaces avant l'application de la couche de finition.
- Prépare les surfaces de finition pour l'inspection des pièces.
- Enlève la rouille.



Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Type R Numéro de pièce	Type S Numéro de pièce	Prix/Unité
1 1/2" dia	Very Fine	35,000	50	119145	120145	0.35
1 1/2" dia	Fine	35,000	50	119146	120146	0.35
1 1/2" dia	Medium	35,000	50	119147	120147	0.35
2" dia	Very Fine	30,000	50	119148	120148	0.49
2" dia	Fine	30,000	50	119149	120149	0.49
2" dia	Medium	30,000	50	119150	120150	0.49
3" dia	Very Fine	20,000	25	119151	120151	0.80
3" dia	Fine	20,000	25	119152	120152	0.80
3" dia	Medium	20,000	25	119153	120153	0.92
4" dia	Very Fine	15,000	20	119154	120154	1.22
4" dia	Fine	15,000	20	119155	120155	1.22
4" dia	Medium	15,000	20	119156	120156	1.41
4 1/2" dia	Very Fine	10,000	20	119157	120157	1.55
4 1/2" dia	Fine	10,000	20	119158	120158	1.55
4 1/2" dia	Medium	10,000	20	119159	120159	1.79

## ROUES «SANDBRITE»

### Applications:

- Conçu pour être utilisé sur les sableuses petites et droites.
- Utilisé pour le nettoyage, la finition et le polissage.
- Superposé et monté sur une tige de 1/4" et utilisé pour enlever rapidement la rouille, l'oxydation et les couches d'oxyde.



### Roues à haute pression «Sandbrite»

Les avantages: la résistance, la longévité, une finition uniforme et une résistance sans charge.

Grandeur	Grain	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Medium	6,000	2 Ply	119218	8.17
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Medium	6,000	3 Ply	119219	10.55
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Medium	6,000	4 Ply	119220	12.93
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Medium	6,000	5 Ply	119221	15.31
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Medium	6,000	6 Ply	119222	17.69

## Roues renforcées «Sandbrite»

Grandeur	Grain	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Medium	6000	2 Ply	119223	6.15
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Medium	6000	3 Ply	119224	7.17
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Medium	6000	4 Ply	119225	8.20
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Medium	6000	5 Ply	119226	9.23
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Medium	6000	6 Ply	119227	10.26
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Fine	6000	2 Ply	119228	5.74
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Fine	6000	3 Ply	119229	6.69
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Fine	6000	4 Ply	119230	7.65
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Fine	6000	5 Ply	119231	8.61
4" dia x 5/16-18 x 1/4" Shaft	Fine	6000	6 Ply	119232	9.57

## DISQUES EN OXYDE D'ALUMINUM «SANDTEX»

### Applications:

#### Ebavurage

- Enlève les bavures sur la surface des machines
- Enlève les résidus de soudure sur de larges surfaces
- Enlève les bavures sur les matrices et les joints de moulage

#### Alliage

- Enlève les marques d'outils
- Enlève les égratignures
- Réduit les coins inégaux

#### Nettoyage

- Enlève la corrosion
- Enlève la peinture
- Enlève les couches
- Enlève les garnitures de piston et les adhésifs
- Enlève les couches d'oxyde et la rouille



## TYPE R

Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia	CERAMIC CRS	40,000	50	119070	0.46
1" dia	ALOX-CRS	40,000	50	119071	0.46
1" dia	ALOX Medium	40,000	50	119072	0.46
1" dia	CERAMIC MOYEN	40,000	50	119073	0.46
1" dia	ALOX-VERY FINE	40,000	50	119074	0.46
1" dia	SIC SUPER FINE	40,000	50	119075	0.46
1-1/2" dia	CERAMIC CRS	35,000	50	119076	0.50
1-1/2" dia	ALOX-CRS	35,000	50	119077	0.50
1-1/2" dia	ALOX- Medium	35,000	50	119078	0.50
1-1/2" dia	CERAMIC MOYEN	35,000	50	119079	0.50
1-1/2" dia	ALOX-VERY FINE	35,000	50	119080	0.50
1-1/2" dia	SIC-SUPER FINE	35,000	50	119081	0.50
2" dia	CERAMIC CRS	30,000	50	119082	1.05
2" dia	ALOX-CRS	30,000	50	119083	0.90
2" dia	ALOX- Medium	30,000	50	119084	0.90
2" dia	CERAMIC MOYEN	30,000	50	119085	0.95
2" dia	ALOX-VERY FINE	30,000	50	119086	0.90
2" dia	SIC-SUPER FINE	30,000	50	119087	1.00
3" dia	CERAMIC CRS	20,000	25	119088	1.94
3" dia	ALOX-CRS	20,000	25	119089	1.74
3" dia	ALOX- Medium	20,000	25	119090	1.67
3" dia	CERAMIC MOYEN	20,000	25	119091	1.85
3" dia	ALOX-VERY FINE	20,000	25	119092	1.67
3" dia	SIC-SUPER FINE	20,000	25	119093	1.76

Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
4" dia	CERAMIC CRS	15,000	20	119094	3.00
4" dia	ALOX-CRS	15,000	20	119095	2.82
4" dia	ALOX- Medium	15,000	20	119096	2.36
4" dia	CERAMIC Medium	15,000	20	119097	2.69
4" dia	ALOX-VERY FINE	15,000	20	119098	2.36
4" dia	SIC-SUPER FINE	15,000	20	119099	2.60
4 ½" dia	CERAMIC CRS	10,000	20	119311	3.75
4 ½" dia	ALOX-CRS	10,000	20	119312	3.53
4 ½" dia	ALOX- Medium	10,000	20	119313	2.95
4 ½" dia	CERAMIC Medium	10,000	20	119314	3.36
4 ½" dia	ALOX-VERY FINE	10,000	20	119315	2.95
4 ½" dia	SIC-SUPER FINE	10,000	20	119316	3.25

## TYPE S

Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia	Ceramic CRS	40,000	50	120070	0.46
1" dia	Alox CRS	40,000	50	120071	0.46
1" dia	Alox Medium	40,000	50	120072	0.46
1" dia	Ceramic Medium	40,000	50	120073	0.46
1" dia	Alox Very Fine	40,000	50	120074	0.46
1" dia	SIC-Super Fine	40,000	50	120075	0.46
1 1/2" dia	Ceramic CRS	35,000	50	120076	0.50
1 1/2" dia	Alox CRS	35,000	50	120077	0.50
1 1/2" dia	Alox Medium	35,000	50	120078	0.50
1 1/2" dia	Ceramic Medium	35,000	50	120079	0.50
1 1/2" dia	Alox Very Fine	35,000	50	120080	0.50
1 1/2" dia	SIC-Super Fine	35,000	50	120081	0.50
2" dia	Ceramic CRS	30,000	50	120082	1.05
2" dia	Alox CRS	30,000	50	120083	0.90
2" dia	Alox Medium	30,000	50	120084	0.90
2" dia	Ceramic Medium	30,000	50	120085	0.95
2" dia	Alox Very Fine	30,000	50	120086	0.90
2" dia	SIC-Super Fine	30,000	50	120087	1.00
3" dia	Ceramic CRS	20,000	25	120088	1.94
3" dia	Alox CRS	20,000	25	120089	1.74
3" dia	Alox Medium	20,000	25	120090	1.67
3" dia	Ceramic Medium	20,000	25	120091	1.85
3" dia	Alox Very Fine	20,000	25	120092	1.67
3" dia	SIC-Super Fine	20,000	25	120093	1.76
4" dia	Ceramic CRS	15,000	20	120094	3.00
4" dia	Alox CRS	15,000	20	120095	2.82
4" dia	Alox Medium	15,000	20	120096	2.36
4" dia	Ceramic Medium	15,000	20	120097	2.69
4" dia	Alox Very Fine	15,000	20	120098	2.36
4" dia	SIC-Super Fine	15,000	20	120099	2.60
4 1/2" dia	Ceramic CRS	10,000	20	120311	3.75
4 1/2" dia	Alox CRS	10,000	20	120312	3.53
4 1/2" dia	Alox Medium	10,000	20	120313	2.95
4 1/2" dia	Ceramic Medium	10,000	20	120314	3.36
4 1/2" dia	Alox Very Fine	10,000	20	120315	2.95
4 1/2" dia	SIC-Super Fine	10,000	20	120316	3.25
4 1/2" dia 5/8"-11	Ceramic CRS	10,000	20	120B329	3.75
4 1/2" dia 5/8"-11	Alox CRS	10,000	20	120B330	3.53
4 1/2" dia 5/8"-11	Alox Medium	10,000	20	120B331	2.95
4 1/2" dia 5/8"-11	Ceramic Medium	10,000	20	120B332	3.36
4 1/2" dia 5/8"-11	Alox Very Fine	10,000	20	120B333	2.95
5" dia 5/8"-11	Ceramic CRS	5,000	20	120B317	4.69
5" dia 5/8"-11	Alox CRS	5,000	20	120B318	4.41
5" dia 5/8"-11	Alox Medium	5,000	20	120B319	3.96
5" dia 5/8"-11	Ceramic Medium	5,000	20	120B320	4.20



5" dia 5/8"-11	Alox Very Fine	5,000	20	120B321	3.96
7" dia 5/8"-11	Ceramic CRS	5,000	10	120B323	6.50
7" dia 5/8"-11	Alox CRS	5,000	10	120B324	6.00
7" dia 5/8"-11	Alox Medium	5,000	10	120B325	5.50
7" dia 5/8"-11	Ceramic Medium	5,000	10	120B326	5.90
7" dia 5/8"-11	Alox Very Fine	5,000	10	120B327	5.50

## MEULES HOMOGENES (TYPE R)

### Densité douce

Résistance maximale à l'encrassement. Idéal pour :

- Le polissage des pièces mécaniques (les lames pour avions à réaction, le filetage, les produits moulés, les pièces soudées, les instruments chirurgicaux)
- Le nettoyage des matériaux d'encrassement (la rouille, la décoloration, la résine, l'enduit)
- Faire disparaître les résidus de sablage et les égratignures.

### Densité moyenne

Longévité élevée et découpage plus rapide. Idéal pour :

- Enlever les bavures (sur des pièces en acier inoxydable) ou réduire les côtés.
- Faire disparaître les résidus de sablage et les égratignures.
- Nettoyer les couches épaisses de rouille ou d'oxydation.



### Densité dure

Disponible dans le plus gros grain et permet une haute pression pour un découpage rapide et pour une meilleure longévité. Idéal pour :

- Enlever les bavures ou réduire les côtés coupants.
- Enlever les marques et les égratignures.
- Nettoyer plus rapidement l'oxydation.

Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
2" dia x 1/4"	XL2AMED	30,000	5	213004R	4.20
2" dia x 1/4"	XL2SFINE	30,000	5	213005R	4.20
2" dia x 1/4"	XL6AMED	30,000	5	213006R	5.36
2" dia x 1/4"	XL8ACRS	30,000	5	213007R	5.86
2" dia x 1/4"	BP5AFINE	30,000	5	213008R	6.37
2" dia x 1/4"	BP7AMED	30,000	5	213009R	6.37
3" dia x 1/4"	XL2MED	20,000	5	213013R	7.49
3" dia x 1/4"	XL2SFINE	20,000	5	213014R	7.49
3" dia x 1/4"	XL6AMED	20,000	5	213015R	9.62
3" dia x 1/4"	XL8ACRS	20,000	5	213016R	10.52
3" dia x 1/4"	XL8AMed	20,000	5	213017R	10.52
3" dia x 1/4"	BP5AFINE	20,000	5	213018R	11.44
3" dia x 1/4"	BP7AMED	20,000	5	213019R	11.44

## DISQUES DE DIAMANT (TYPE R/EXCALIBUR)

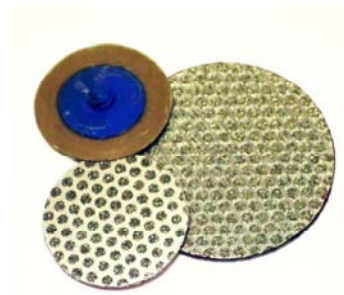
### Applications:

- Meulage et polissage de formes difficiles sur les pierres naturelles, le béton, le verre, les céramiques, les composites et tout autre matériel. Peut être utilisé dans l'industrie automobile et aéronautique.

Grandeur	Grain	T/M Max	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia	40	40,000	216015	15.00
1" dia	60	40,000	216016	11.00
1" dia	120	40,000	216017	10.00
1" dia	220	40,000	216018	8.00
1" dia	400	40,000	216019	8.00
1 1/2" dia	40	35,000	216010	19.00
1 1/2" dia	60	35,000	216011	15.00



1 1/2" dia	120	35,000	216012	12.50
1 1/2" dia	220	35,000	216013	11.00
1 1/2" dia	400	35,000	216014	11.00
2" dia	40	30,000	216000	25.00
2" dia	60	30,000	216001	22.50
2" dia	120	30,000	216002	19.00
2" dia	220	30,000	216003	16.50
2" dia	400	30,000	216004	16.30
3" dia	40	20,000	216005	60.00
3" dia	60	20,000	216006	52.00
3" dia	120	20,000	216007	44.00
3" dia	220	20,000	216008	39.00
3" dia	400	20,000	216009	38.00



### DISQUES K-STRIP (TYPE R, CARBURE DE SILICIUM)

#### Applications:

- Nettoie les soudures, enlève la corrosion, la rouille et l'écaillage.
- Enlève la peinture, le vernis et les coulis des surfaces plus difficiles à atteindre.
- Idéal pour l'alliage.
- Enlève rapidement les surfaces contaminées.

Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
2" dia	Very Coarse	30,000	50	119233	2.30
3" dia	Very Coarse	20,000	25	119234	2.90
4" dia	Very Coarse	10,000	25	119235	4.50



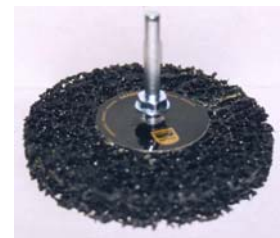
### DISQUES «K-STRIP PLUS»

Tige démontable de 1/4" pour un changement rapide de disques

#### Applications:

- Nettoie les soudures, enlève la corrosion, la rouille et l'écaillage.
- Enlève la peinture, le vernis, et les coulis des surfaces plus difficiles à atteindre.
- Idéal pour l'alliage.
- Enlève rapidement les surfaces contaminées.

Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
4" dia 5/16-18	Very Coarse	15,000	20	119236	5.60



### DISQUES «K-STRIP» A FIBRE DE VERRE

Carbure de silicium

- Nettoie les soudures, enlève la corrosion, la rouille et l'écaillage.
- Enlève la peinture, le vernis et les coulis des surfaces plus difficiles à atteindre.
- Idéal pour l'alliage.
- Enlève rapidement les surfaces contaminées.

Grandeur	Grain	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
4" dia 5/8	Very Coarse	15,000	10	119238	7.50
4 1/2" dia 7/8	Very Coarse	10,000	10	119239	10.00
7" dia 7/8	Very Coarse	5,000	10	119240	16.50



## SOUTIENS D'APPUI

Une tige démontable de 1/4" ou 6mm incluse

### Applications:

- Grain moyen -Pour le travail tout usage
- Grain gros- Enlèvement de la matière



Grandeur	Dureté	T/M Max	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
<b>Type R</b>					
1" dia 1/4"-20	Firm	40,000	1	119330F	5.50
1" dia 5/16"-18	Firm	40,000	1	119317F	5.50
1 1/2" dia 1/4"-20	Firm	35,000	1	119329F	6.50
1 1/2" dia 5/16"-18	Firm	35,000	1	119318F	6.50
2" dia 5/16"-18	Firm	30,000	1	119323F	10.50
2" dia 1/4"-20	Medium	30,000	1	119327MB	10.50
2" dia 1/4"-20	Firm	30,000	1	119327F	10.50
2" dia 5/16"-18	Medium	30,000	1	119319M	10.50
3" dia 5/16"-18	Firm	20,000	1	119324F	11.50
3" dia 1/4"-20	Medium	20,000	1	119328MB	11.50
3" dia 1/4"-20	Firm	20,000	1	119328F	11.50
3" dia 5/16"-18	Medium	20,000	1	119320M	11.50
4" dia 5/16"-18	Firm	15,000	1	119325F	14.00
4" dia 5/16"-18	Medium	15,000	1	119321M	14.00
4 1/2" dia 5/8"-11	Firm	10,000	1	119326F	14.00
4 1/2" dia 5/8"-11	Medium	10,000	1	119322M	14.00
<b>Type S</b>					
1" dia 1/4"-20	Firm	40,000	1	120330F	6.50
1" dia 5/16"-18	Firm	40,000	1	120317F	6.50
1 1/2" dia 1/4"-20	Firm	35,000	1	120329F	8.50
1 1/2" dia 5/16"-18	Firm	35,000	1	120318F	8.50
2" dia 5/16"-18	Firm	30,000	1	120323F	11.50
2" dia 1/4"-20	Medium	30,000	1	120327MB	11.50
2" dia 1/4"-20	Firm	30,000	1	120327F	11.50
2" dia 5/16"-18	Medium	30,000	1	120319M	11.50
3" dia 5/16"-18	Firm	20,000	1	120324F	12.50
3" dia 1/4"-20	Medium	20,000	1	120328MB	12.50
3" dia 1/4"-20	Firm	20,000	1	120328F	12.50
3" 5/16"-18	Medium	20,000	1	120320M	12.50
4" 5/16"-18	Firm	15,000	1	120325F	15.00
4" 5/16"-18	Medium	20,000	1	120321M	15.00
4" 5/8"-11	Firm	15,000	1	120326F	15.00
4" 5/8"-11	Medium	20,000	1	120322M	15.00

## BOUCLES ET CROCHETS

**Adhésif 010** - 100% acrylique, plastifiant résistant avec une résistance thermique très élevée.

**Utilisations** : l'intérieur des voitures (vinyle), le verre, l'aluminium, l'acrylique, le papier, etc.

**Adhésif 03** - Le caoutchouc tout usage au dos adhésif est très visqueux et à une résistance thermique très élevée.

**Utilisations** : polyéthylène, polypro, d'autres plastiques (à l'exception du vinyle), textiles, verre, bois, métal, etc.

**Adhésif 09** - La résine tout usage au dos adhésif est très visqueuse et à une résistance thermique élevée.

**Utilisations** : textile, verre, bois, acrylique, métal et pour toutes applications à haute température.

**Note :**

- Les bandes devraient toujours être appliquées dans une température ambiante.
- Les prix sont pour un côté seulement.
- Lors de la commande, SVP spécifier les boucles ou les crochets, le numéro de la pièce, et le type de colle voulu (**010, 03, 09**). (c.-à-d. : Pièce **209** avec l'adhésif **03**, spécifier **209-03**)

*VELCRO® est une marque déposée des industries B.V. de Velcro.*

## BANDES A BOUCLES ET CROCHETS AVEC ADHESIF

Grandeur	Qté	Description	Numéro de pièce	Prix (par verge)	Prix (par rouleau)
¼" PSA	192 yard	Hook	209000H	0.63	110.25
		Loop	209000L	0.63	110.25
3/8" PSA	137 yard	Hook	209001H	0.70	87.50
		Loop	209001L	0.70	87.50
½" PSA	27.5 yard	Hook	209002H	0.75	18.75
		Loop	209002L	0.75	18.75
5/8" PSA	27.5 yard	Hook	209003H	0.85	21.25
		Loop	209003L	0.85	21.25
¾" PSA	27.5 yard	Hook	209004H	1.20	30.00
		Loop	209004L	1.20	30.00
1" PSA	27.5 yard	Hook	209005H	1.30	32.50
		Loop	209005L	1.30	32.50
1 ½" PSA	27.5 yard	Hook	209006H	1.95	48.75
		Loop	209006L	1.95	48.75
2" PSA	27.5 yard	Hook	209007H	2.15	53.75
		Loop	209007L	2.15	53.75



## BANDES ADHESIVES A DOS DE CROCHETS EN FORME DE PALMIER

Grandeur	Qté	Description	Numéro de pièce	Prix (Par yard)	Prix (Par Roll)
1" PSA	25 yard	Hook	209008H	2.40	60.00
2" PSA	25 yard	Hook	209009H	4.40	110.00



## FORMES DÉCOUPÉES À DOS ADHÉSIF

Grandeur	Qté	Description	Numéro de pièce	Price(per 1000)
1/2" dia	1000 / Roll, 3-UP on Roll	Hook	209010H	20.72
		Loop	209010L	20.72
5/8" dia	1000 /Roll, 6-UP on Roll	Hook	209011H	22.95
		Loop	209011L	22.95
3/4" dia	1000 /Roll, 5-UP on Roll	Hook	209012H	26.40
		Loop	209012L	26.40
7/8" dia	1000 /Roll, 2-UP on Roll	Hook	209013H	26.62
		Loop	209013L	26.62
1" dia	1000 /Roll, 6-UP on Roll	Hook	209014H	38.58
		Loop	209014L	38.58
5/8"x 3/4"	1000 /Roll, 6-UP on Roll	Hook	209015H	23.15
		Loop	209015L	23.15
3/4"- carrée	1000 /Roll, 5-UP on Roll	Hook	209016H	26.40
		Loop	209016L	26.40
3/4"x1"x1/2"-oval	1000 /Roll, 4-UP on Roll	Hook	209017H	45.00
		Loop	209017L	45.00
3/4"x 2"- oval	1000 /Roll, 4-UP on Roll	Hook	209018H	55.00
		Loop	209018L	55.00



## **TAMPONS DE SOUTIEN**

## SOUTIENS D'APPUI A DOUBLE ACTION (SUPPORT EN MOUSSE)

1/4 "-20 fileté ou 6 mm-1.0 Fileté

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
3" dia	12,000	HOOK DA PAD-1/4"-20 Thread	200326	19.25
3" dia	12,000	HOOK DA PAD-6mm-1.0	200328	19.25
3" dia	12,000	PSA DA PAD 1/4"-20 Thread	200327	19.25
3" dia	12,000	PSA DA PAD- 6mm-1.0 Thread	200329	19.25
2" dia	12,000	HOOK DA PAD ¼"-20 Thread	200330	19.25
2" dia	12,000	HOOK DA PAD 6mm-1.0	200332	19.25
2" dia	12,000	PSA DA PAD ¼"-20 Thread	200331	19.25
2" dia	12,000	PSA DA PAD 6mm-1.0 Thread	200333	19.25
1"	12,000	HOOK DA PAD ¼"-20 Thread	200334	19.25
1"	12,000	HOOK DA PAD 6mm-1.0	200336	19.25
1"	12,000	PSA DA PAD ¼"-20 Thread	200335	19.25
1"	12,000	PSA DA PAD 6mm-1.0 Thread	200337	19.25



## SOUTIENS D'APPUI A BORD BISEAUTE ET A DOUBLE ACTION (SUPPORT EN MOUSSE)

5/16"-24 Fileté

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
3" dia	12,000	HOOK DA PAD	200174	15.75
3" dia	12,000	PSA DA PAD	200175	13.78
3 1/2" dia	12,000	HOOK DA PAD	200131	15.75
3 1/2" dia	12,000	PSA DA PAD	200132	13.78
5" dia	12,000	HOOK DA PAD	200000	15.75
5" dia	12,000	HOOK DA PAD 5-H VACUUM	200001	18.88
5" dia	12,000	HOOK DA PAD 8-H VACUUM	200002	18.88
5" dia	12,000	PSA DA PAD	200003	13.78
5" dia	12,000	PSA DA PAD 5-H VACUUM	200004	16.28
5" dia	12,000	PSA DA PAD 8-H VACUUM	200005	16.28
5" dia	12,000	T-HOOK DA PAD MED. FOR NON WOVEN ABRASIVE DISCS	200006	18.78
6" dia	10,000	T-HOOK DA PAD FOR NON WOVEN ABRASIVE DISCS	200007	19.25
6" dia	10,000	HOOK DA PAD	200008	17.73
6" dia	10,000	HOOK DA PAD 6-H VACUUM	200009	20.85
6" dia	10,000	HOOK DA PAD 8-H VACUUM	200010	20.85
6" dia	10,000	PSA DA PAD	200011	15.35
6" dia	10,000	PSA DA PAD 6-HOLE VACUUM	200012	18.48
6" dia	10,000	PSA DA PAD 8-HOLE VACUUM	200013	18.48



## SOUTIENS MOULEES TRES SOUPLE ET A DOUBLE ACTION

5/16-24 Fileté

Soutien DA en mousse. Idéal pour la finition.

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
3" dia	5000	PSA (Pressure Sensitive Adhesive) Very Soft	200127	12.75
3" dia	5000	Hook Face Very Soft	200124	13.75
5" dia	3500	PSA (Pressure Sensitive Adhesive) Very Soft	200128	16.88
5" dia	3500	Hook Face Very Soft	200125	18.25
6" dia	3000	PSA (Pressure Sensitive Adhesive) Very Soft	200129	17.75
6" dia	3000	Hook Face Very Soft	200126	20.25



**SOUTIENS D'APPUI A COUPES DROITES RIVETES ET A DOUBLE ACTION (SUPPORT EN MOUSSE)**

5/16" -24 Fileté

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
5" dia	12,000	DA HOOK PAD	200014	18.25
5" dia	12,000	DA HOOK PAD 5-H VACUUM	200015	21.38
5" dia	12,000	DA HOOK PAD 8-H VACUUM	200016	21.38
5" dia	12,000	DA PSA PAD	200017	16.28
5" dia	12,000	DA PSA PAD 5-HOLE VACUUM	200018	19.40
5" dia	12,000	DA PSA PAD 8-HOLE VACUUM	200019	19.40
6" dia	10,000	DA HOOK PAD	200020	20.23
6" dia	10,000	DA HOOK PAD 6-H VACUUM	200021	23.35
6" dia	10,000	DA HOOK PAD 8-H VACUUM	200022	23.35
6" dia	10,000	DA PSA PAD	200023	17.85
6" dia	10,000	DA PSA PAD 6-HOLE VACUUM	200024	20.98
6" dia	10,000	DA PSA PAD 8-HOLE VACUUM	200025	20.98



**SOUTIENS D'APPUI A PROFIL BAS RIVETES ET A DOUBLE ACTION**

5/16"-24 Thread

Grandeur	T/M Max	Description	Part Number	Prix/Unité
5" dia	12,000	DA HOOK PAD	200026	15.75
5" dia	12,000	DA HOOK PAD 5-H VACUUM	200027	18.88
5" dia	12,000	DA HOOK PAD 8-H VACUUM	200028	18.88
5" dia	12,000	DA PSA PAD	200029	13.78
5" dia	12,000	DA PSA PAD 5-HOLE VACUUM	200030	16.90
5" dia	12,000	DA PSA PAD 8-HOLE VACUUM	200031	16.90
5" dia	12,000	DA T-HOOK PAD	200026T	16.75
6" dia	10,000	DA HOOK DA PAD	200032	17.73
6" dia	10,000	DA HOOK DA PAD 6-H VACUUM	200033	20.85
6" dia	10,000	DA HOOK DA PAD 8-H VACUUM	200034	20.85
6" dia	10,000	DA PSA PAD	200035	15.35
6" dia	10,000	DA PSA DA PAD 6-HOLE VACUUM	200036	18.48
6" dia	10,000	DA PSA DA PAD 8-HOLE VACUUM	200037	18.48
6" dia	10,000	DA T-HOOK DA PAD	200032T	19.25



**SOUTIENS A PROFIL BAS ET A DOUBLE ACTION**

Pour les polisseuses Dynabrade, Dewalt, Porter Cable, Black and Decker , Makita, Nat'l Detroit 900 et Chicago-Pneumatic 777

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
<b>3 Hole MTG.</b>				
<b>For Dynabrade, Dewalt, Porter Cable, Black &amp; Decker sanders</b>				
5" dia	12,000	DA HOOK PAD	200038	17.68
5" dia	12,000	DA HOOK PAD 5-H VACUUM	200039	18.97
5" dia	12,000	DA HOOK PAD 8-H VACUUM	200040	18.97
5" dia	10,000	DA PSA PAD	200041	17.68
5" dia	10,000	DA PSA PAD 5-HOLE VACUUM	200042	18.97
5" dia	10,000	DA PSA PAD 8-HOLE VACUUM	200043	18.97
<b>3 Hole MTG</b>				
<b>For Makita sander</b>				
5" dia	12,000	DA HOOK PAD	200038M	17.68
5" dia	12,000	DA HOOK PAD 5-H VACUUM	200039M	18.97
5" dia	12,000	DA HOOK PAD 8-H VACUUM	200040M	18.97
5" dia	10,000	DA PSA PAD	200041M	17.68
5" dia	10,000	DA PSA PAD 5-HOLE VACUUM	200042M	18.97
5" dia	10,000	DA PSA PAD 8-HOLE VACUUM	200043M	18.97



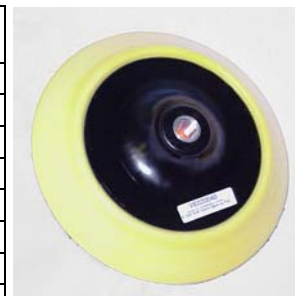
<b>4 Hole MTG</b>				
<b>For Dynabrade Sander</b>				
6" dia	12,000	DA HOOK PAD	200044	24.64
6" dia	12,000	DA HOOK PAD 6-H VACUUM	200045	27.42
6" dia	12,000	DA HOOK PAD 8-H VACUUM	200046	27.42
6" dia	12,000	DA PSA PAD	200047	23.33
6" dia	12,000	DA PSA PAD 6-HOLE VACUUM	200048	26.11
6" dia	12,000	DA PSA PAD 8-HOLE VACUUM	200049	26.11
<b>6 Hole MTG</b>				
<b>For Dynabrade sander</b>				
6" dia	12,000	DA HOOK PAD	200050	24.64
6" dia	12,000	DA HOOK PAD 6-H VACUUM	200051	27.42
6" dia	12,000	DA HOOK PAD 8-H VACUUM	200052	27.42
6" dia	12,000	DA PSA PAD	200053	23.33
6" dia	12,000	DA PSA PAD 6-HOLE VACUUM	200054	26.11
6" dia	12,000	DA PSA PAD 8-HOLE VACUUM	200055	26.11
<b>5 Hole MTG</b>				
<b>Nat'l Detroit 900 Sander.</b>				
8" dia	10,000	DA HOOK PAD	200062	27.22
8" dia	10,000	DA HOOK PAD 8-H VACUUM	200063	30.00
8" dia	10,000	DA PSA PAD	200064	26.00
8" dia	10,000	DA PSA PAD 8-HOLE VACUUM	200065	28.78
<b>6 Hole MTG</b>				
<b>Chicago-Pneumatic 777 Sander.</b>				
8" dia	10,000	DA HOOK PAD	200170	27.22
8" dia	10,000	DA HOOK PAD 8-H VACUUM	200171	30.00
8" dia	10,000	DA PSA PAD	200172	26.00
8" dia	10,000	DA PSA PAD 8-HOLE VACUUM	200173	28.78



#### SOUTIENS D'APPUI

5/8"-11 Fileté et 14mm-2 Fileté et une mousse épaisse de 3/4" pour le Velcro®, l'auto-adhésif et les abrasifs non tissés.

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
<b>Standard</b>				
5" dia 5/8"-11 Thread	12,000	Velcro Hook Pad 5/8" THK	200056	22.50
5" dia 5/8"-11 Thread	12,000	PSA Pad 5/8" THK	200057	21.88
5" dia 5/8"-11 Thread	12,000	T-Hook Pad 5/8" THK	200058	24.50
6" dia 5/8"-11 Thread	12,000	Velcro Hook Pad 5/8" THK	200150	23.50
6" dia 5/8"-11 Thread	12,000	PSA Pad 5/8" THK	200151	23.00
6" dia 5/8"-11 Thread	12,000	T-Hook Pad 5/8" THK	200152	25.50
8" dia 5/8"-11 Thread	5,000	Velcro Hook Pad 5/8" THK	200059	24.50
8" dia 5/8"-11 Thread	4,000	PSA pad 5/8" THK	200060	24.50
8" dia 5/8"-11 Thread	5,000	T-Hook Pad 5/8" THK	200061	26.60
<b>Metric</b>				
5" dia 14mm-2 Thread	12,000	Velcro Hook Pad 5/8" THK	200144	22.50
5" dia 14mm-2 Thread	12,000	PSA Pad 5/8" THK	200145	21.88
5" dia 14mm-2 Thread	12,000	T-Hook Pad 5/8" THK	200146	24.50
8" dia 14mm-2 Thread	5,000	Velcro Hook Pad 5/8" THK	200147	24.50
8" dia 14mm-2 Thread	4,000	PSA pad 5/8" THK	200148	24.50
8" dia 14mm-2 Thread	5,000	T-Hook Pad 5/8" THK	200149	26.60



#### SOUTIENS À PROFIL BAS

5/8"-11 Fileté ou 14mm-2 Fileté

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
<b>Standard</b>				
3" dia 5/8"-11 Thread	12,000	Velcro Hook Pad	200080	21.25
3" dia 5/8"-11 Thread	12,000	T-Hook Pad for Non-Woven	200066	21.25



4"dia 5/8"-11 Thread	12,000	Velcro Hook Pad	200081	21.25
4"dia 5/8"-11 Thread	12,000	T-Hook Pad for non-woven	200067	21.25
4 1/2"dia 5/8"-11 Thread	12,000	Velcro Hook Pad	200082	22.50
4 1/2"dia 5/8"-11 Thread	12,000	T-Hook Pad for Non-Woven	200068	22.50
5"dia 5/8"-11 Thread	12,000	Velcro Hook Pad	200083	22.50
5"dia 5/8"-11 Thread	12,000	T-Hook Pad for non-woven	200069	22.50
6"dia 5/8"-11 Thread	10,000	Velcro Hook Pad	200084	23.13
6"dia 5/8"-11 Thread	10,000	T-Hook Pad for Non-Woven	200070	23.13
7"dia 5/8"-11 Thread	8,000	Velcro Hook Pad	200085	23.75
7"dia 5/8"-11 Thread	8,000	T-Hook Pad for non-woven	200071	23.75
8"dia 5/8"-11 Thread	7,000	Velcro Hook Pad	200086	25.00
8"dia 5/8"-11 Thread	7,000	T-Hook Pad for non-woven	200072	25.00
<b>Metric</b>				
3"dia 14mm-2 Thread	12,000	Velcro Hook Pad	200087	21.25
3"dia 14mm-2 Thread	12,000	T-Hook Pad for Non-Woven	200073	21.25
4"dia 14mm-2 Thread	12,000	Velcro Hook Pad	200088	21.25
4"dia 14mm-2 Thread	12,000	T-Hook Pad for non-woven	200074	21.25
4.5"dia 14mm-2 Thread	12,000	Velcro Hook Pad	200089	22.50
4.5"dia 14mm-2 Thread	12,000	T-Hook Pad for Non-Woven	200075	22.50
5"dia 14mm-2 Thread	12,000	Velcro Hook Pad	200090	22.50
5"dia 14mm-2 Thread	12,000	T-Hook Pad for non-woven	200076	22.50
6"dia 14mm-2 Thread	10,000	Velcro Hook Pad	200091	23.13
6"dia 14mm-2 Thread	10,000	T-Hook Pad for Non-Woven	200077	23.13
7"dia 14mm-2 Thread	8,000	Velcro Hook Pad	200092	23.75
7"dia 14mm-2 Thread	8,000	T-Hook Pad for non-woven	200078	23.75
8"dia 14mm-2 Thread	7,000	Velcro Hook Pad	200093	25.00
8"dia 14mm-2 Thread	7,000	T-Hook Pad for non-woven	200079	25.00



## SOUTIENS D'APPUI

### 5/8"-11 Fileté

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
3" dia	12,000	T-Hook 3/4" Thick Foam	200194	20.00
3 5/8" dia	12,000	Taper Hook-Pad Very hard	200176	25.00
4"	12,000	Woven-Hook Pad Very hard	200094	22.50
4"	12,000	T-Hook 3/4" Thick Foam	200195	25.00
5"	12,000	Woven-Hook Pad Very hard	200193	22.50
5"	12,000	T-Hook 3/4" Thick Foam	200095	25.00
6"	10,000	T-Hook 3/4" Thick Foam	200196	29.00
7"	7,000	T-Hook 3/4" Thick Foam	200197	34.00



## SOUTIENS MOULÉS À LONG COU

### 5/8"-11 Fileté

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
3"	15,000	Hook pad for hook disc	200316	12.00
3"	15,000	Taper hook pad for hook disc	200316T	15.00
3"	15,000	PSA pad for PSA disc	200315	12.00
3"	15,000	Taper PSA pad for PSA disc	200315T	15.00
3"	15,000	T-Hook pad for non-woven disc	200317	12.00
4"	12,000	Hook pad for hook disc	200306	12.00
4"	12,000	Taper hook pad for hook disc	200306T	15.00
4"	12,000	PSA pad for PSA disc	200308	12.00
4"	12,000	Taper PSA pad for PSA disc	200308T	15.00
4"	12,000	T-Hook pad for non-woven disc	200307	12.00
5"	12,000	Hook pad for hook disc	200305	13.50
5"	12,000	Taper hook pad for hook disc	200305T	16.50
5"	12,000	PSA pad for PSA disc	200303	13.50
5"	12,000	Taper PSA pad for PSA disc	200303T	16.50
5"	12,000	T-Hook pad for non-woven disc	200304	13.50
6"	10,000	Hook pad for hook disc	200300	14.50
6"	10,000	Taper hook pad for hook disc	200300T	17.50



6"	10,000	PSA pad for PSA disc	200302	14.50
6"	10,000	Taper PSA pad for PSA disc	200302T	17.50
6"	10,000	T-Hook pad for non-woven disc	200301	14.50

### SOUTIENS À BORD SOUPLE

5/8"-11 Fileté

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
7" dia 5/8-11	4,000	Velcro hook pad for sheep skin bonnet	200P096	25.00
7" dia 14mm-2mm	4,000	Velcro hook pad for sheep skin bonnet	200P06	25.00
7" dia 5/8-11 with 7/8" CT Hole	4,000	Soft edge taper Velcro hook pad	200P097	25.00



### SOUTIENS EN MOUSSE

5/8"-11 Fileté

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
3"Dia-1 1/4"THK	5,000	White Foam Velcro Glazing	200P07	9.50
5"Dia-1 1/4"THK	4,000	White Foam Velcro Glazing	200P08	12.50
6"Dia-2"THK	3,500	Yellow Foam Velcro Glazing	200P132	15.00
6"Dia-1 3/4"THK	3,500	White Foam Velcro Glazing	200P133	15.00
6"Dia-1 1/4"THK	3,500	White Foam Velcro Glazing	20P05	14.50
8"Dia-1 1/4"THK	2,500	White Foam Velcro Glazing	200P09	18.50
6"Dia X 5/8-11 x 2"THK.	5,000	Yellow foam compounding	200P130	17.50
6"Dia X 5/8-11 x 1 3/4"THK	5,000	White foam glazing	200P131	17.50
6"Dia X 5/8-11 x 1 1/4 THK.	5,000	White foam glazing	200P04	17.00



### SOUTIENS D'APPUI A PROFIL BAS (ADAPTEURS DEMONTABLES)

Tige démontable de 5/16-18" ou 1/4" (6mm)

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia	25,000	Hook-on pad	200104	6.80
1" dia	25,000	T-Hook Pad for Non-Wovens	200097	6.80
1" dia	25,000	PSA pad	200111	6.80
1.5" dia	25,000	Hook-on pad	200105	6.80
1.5" dia	25,000	T-Hook Pad for Non-Wovens	200098	6.80
1.5" dia	25,000	PSA Pad	200112	6.80
2" dia	25,000	Hook-on Pad	200106	6.80
2" dia	25,000	T-Hook Pad for Non-wovens	200099	6.80
2" dia	25,000	PSA pad	200113	6.80
3" dia	25,000	Hook-on Pad	200107	6.80
3" dia	25,000	T-Hook pad for non-wovens	200100	6.80
3" dia	25,000	PSA pad	200114	6.80
4" dia	20,000	Hook-on Pad	200108	8.50
4" dia	20,000	T-Hook Pad for Non-wovens	200101	8.50
4" dia	20,000	PSA pad	200115	8.50
4.5" dia	20,000	Hook-on Pad	200109	8.50
4.5" dia	20,000	T-Hook Pad for Non-Wovens	200102	8.50
4.5" dia	20,000	PSA Pad	200116	8.50
5" dia	12,000	Hook-on Pad	200110	8.50
5" dia	12,000	T-Hook Pad for Non-Wovens	200103	8.50
5" dia	12,000	PSA pad	200117	8.50



## SOUTIENS D'APPUI A PROFIL BAS (ADAPTEURS FIXES DE 1/4")

---

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia	25,000	Hook Pad	200118	4.93
1" dia	25,000	PSA Pad	200121	4.93
2" dia	25,000	Hook Pad	200119	4.93
2" dia	25,000	PSA Pad	200122	4.93
3" dia	25,000	Hook Pad	200120	4.93
3" dia	25,000	PSA Pad	200123	4.93



# **ABRASIFS**

## PAPIER E-WT OXYDE D'ALUMINIUM LIANT DE RESINE A DOS DE VELOURS

Utilisation: le travail du bois et le métal

Disponible en disques, rouleaux et feuilles

Grandeur	Grain	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
2" dia	P60	100	051000	0.21
2" dia	P80	100	051001	0.21
2" dia	P100	100	051002	0.21
2" dia	P120	100	051003	0.21
2" dia	P150	100	051004	0.21
2" dia	P180	100	051005	0.21
2" dia	P220	100	051006	0.21
2" dia	P320	100	051007	0.21
3" dia	P60	100	051008	0.25
3" dia	P80	100	051009	0.25
3" dia	P100	100	051010	0.25
3" dia	P120	100	051011	0.25
3" dia	P150	100	051012	0.25
3" dia	P180	100	051013	0.25
3" dia	P220	100	051014	0.25
3" dia	P320	100	051015	0.25
5" dia	P60	100	051016	0.43
5" dia	P80	100	051017	0.39
5" dia	P100	100	051018	0.37
5" dia	P120	100	051019	0.37
5" dia	P150	100	051020	0.37
5" dia	P180	100	051021	0.37
5" dia	P220	100	051022	0.37
5" dia	P320	100	051023	0.37
6" dia	P60	100	051024	0.60
6" dia	P80	100	051025	0.55
6" dia	P100	100	051026	0.51
6" dia	P120	100	051027	0.51
6" dia	P150	100	051028	0.51
6" dia	P180	100	051029	0.51
6" dia	P220	100	051030	0.51
6" dia	P320	100	051031	0.51
8" dia	P60	50	051032	1.17
8" dia	P80	50	051033	1.07
8" dia	P100	50	051034	0.99
8" dia	P120	50	051035	0.99
12" dia	P60	25	051036	2.92
12" dia	P80	25	051037	2.39
12" dia	P100	25	051038	2.34
12" dia	P120	25	051039	2.34
4 ½ "	P60	10 yard	051040	48.00
4 ½ "	P80	10 yard	051041	44.00
4 ½ "	P100	10 yard	051042	44.00
4 ½ "	P120	10 yard	051043	44.00
4 ½ "	P150	10 yard	051044	44.00
4 ½ "	P180	10 yard	051045	44.00
4 ½ "	P220	10 yard	051046	44.00
4 ½ "	P320	10 yard	051047	44.00
5 ½ "	P60	10 yard	051048	58.00
5 ½ "	P80	10 yard	051049	53.00
5 ½ "	P100	10 yard	051050	53.00
5 ½ "	P120	10 yard	051051	53.00
5 ½ "	P150	10 yard	051052	53.00
5 ½ "	P180	10 yard	051053	53.00
5 ½ "	P220	10 yard	051054	53.00
5 ½ "	P320	10 yard	051055	53.00



2 3/4 "x5 1/4	P60	100, Hand Sander	051056	0.32
2 3/4 "x5 1/4	P80	100, Hand Sander	051057	0.31
2 3/4 "x5 1/4	P100	100, Hand Sander	051058	0.31
2 3/4 "x5 1/4	P120	100, Hand Sander	051059	0.31
2 3/4 "x5 1/4	P150	100, Hand Sander	051060	0.31
2 3/4 "x5 1/4	P180	100, Hand Sander	051061	0.31
2 3/4 "x5 1/4	P220	100, Hand Sander	051062	0.31
2 3/4 "x5 1/4	P320	100, Hand Sander	051063	0.31
4"x7 1/2 "	P60	100, Medium Orbital	051064	0.54
4"x7 1/2 "	P80	100, Medium Orbital	051065	0.49
4"x7 1/2 "	P100	100, Medium Orbital	051066	0.46
4"x7 1/2 "	P120	100, Medium Orbital	051067	0.46
4"x7 1/2 "	P150	100, Medium Orbital	051068	0.46
4"x7 1/2 "	P180	100, Medium Orbital	051069	0.46
4"x7 1/2 "	P220	100, Medium Orbital	051070	0.46
4"x7 1/2 "	P320	100, Medium Orbital	051071	0.46
4 1/2 "x9 1/2	P60	100, Large Orbital	051072	0.96
4 1/2 "x9 1/2	P80	100, Large Orbital	051073	0.87
4 1/2 "x9 1/2	P100	100, Large Orbital	051074	0.81
4 1/2 "x9 1/2	P120	100, Large Orbital	051075	0.81
4 1/2 "x9 1/2	P150	100, Large Orbital	051076	0.81
4 1/2 "x9 1/2	P180	100, Large Orbital	051077	0.81
4 1/2 "x9 1/2	P220	100, Large Orbital	051078	0.81
4 1/2 "x9 1/2	P320	100, Large Orbital	051079	0.81



### PAPIER E-WT ZIRCONIUM BLEU LIANT DE RESINE A DOS DE VELOURS

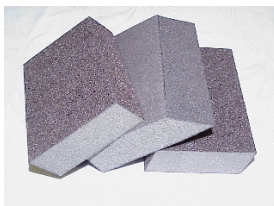
Grandeur	Grain	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
2 3/4 " x 16" sheet	P40	50	062v017	0.68
2 3/4 " x 16" sheet	P80	50	062v018	0.63
4" dia	P40	50	062v002	0.32
4" dia	P80	50	062v003	0.31
4 1/2 " x 9 1/2 " sheet	P40	50	062v014	0.68
4 1/2 " x 9 1/2 " sheet	P80	50	062v015	0.63
5" dia	P40	50	062v005	0.48
5" dia	P80	50	062v006	0.42
6" dia	P40	50	062v008	0.63
6" dia	P80	50	062v009	0.57
8" dia	P40	50	062v011	1.24
8" dia	P80	50	062v012	1.13
4 1/2 " dia	P40	10 yard Roll	062v020	35.44
4 1/2 " dia	P80	10 yard Roll	062v021	32.55



**Utilisation:** Carrosserie, acier inoxydable, aluminium

### ÉPONGES ABRASIFS

Grandeur	Grain	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
2 5/8"x 3 7/8"x 1"	Fin 100	Sanding sponge all Fin Grain	204001	1.50
2 5/8"x 3 7/8"x 1"	Medium 60	Sanding sponge all Medium Grain	204002	1.50
2 5/8"x 3 7/8"x 1"	Fin/Med. 100/60	Sanding sponge Half Fin, half Medium	204003	1.50
4 1/2" x 5 1/2"	VFin 280	Flex Pad Abrasives	204005	1.35
4 1/2" x 5 1/2"	Fin 180	Flex Pad Abrasives	204006	1.35
4 1/2" x 5 1/2"	Medium 100	Flex Pad Abrasives	204007	1.35
4 1/2" x 5 1/2"	Coarse 60	Flex Pad Abrasives	204008	1.35
3 1/2"x5"x 1"	Fin 220	Angle sanding block	204009	1.70
3 1/2"x 5"x 1"	Medium 100	Angle sanding block	204010	1.70
3 1/2"x 5"x 1"	Coarse 60	Angle sanding block	204011	1.70



Pour les coins et les surfaces planes

**Utilisation:** Pour le bois, la peinture, la laque, le métal, les cloisons sèches et toutes les autres surfaces.

**DISQUES DE VELCRO SUR TOILE ZIRCONIA BLEU X-WT BLEU**

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia	24	001V000	0.14
1" dia	36	001V001	0.14
1" dia	50	001V002	0.14
1" dia	60	001V003	0.14
1" dia	80	001V004	0.14
1" dia	100	001V005	0.14
1" dia	120	001V006	0.14
1 ½ " dia	24	001V007	0.18
1 ½ " dia	36	001V008	0.17
1 ½ " dia	50	001V009	0.17
1 ½ " dia	60	001V010	0.17
1 ½ " dia	80	001V011	0.17
1 ½ " dia	100	001V012	0.17
1 ½ " dia	120	001V013	0.17
2" dia	24	001V014	0.21
2" dia	36	001V015	0.20
2" dia	50	001V016	0.20
2" dia	60	001V017	0.20
2" dia	80	001V018	0.20
2" dia	100	001V019	0.20
2" dia	120	001V020	0.20
3" dia	24	001V021	0.40
3" dia	36	001V022	0.35
3" dia	50	001V023	0.35
3" dia	60	001V024	0.35
3" dia	80	001V025	0.35
3" dia	100	001V026	0.35
3" dia	120	001V027	0.35
4" dia	24	001V028	0.82
4" dia	36	001V029	0.74
4" dia	50	001V030	0.63
4" dia	60	001V031	0.54
4" dia	80	001V032	0.50
4" dia	100	001V033	0.50
4" dia	120	001V034	0.50
4 ½ " dia	24	001V119	0.88
4 ½ " dia	36	001V120	0.80
4 ½ " dia	50	001V121	0.68
4 ½ " dia	60	001V122	0.58
4 ½ " dia	80	001V123	0.53
4 ½ " dia	100	001V124	0.53
4 ½ " dia	120	001V125	0.53
5" dia	24	001V035	1.18
5" dia	36	001V036	1.07
5" dia	50	001V037	0.91
5" dia	60	001V038	0.78
5" dia	80	001V039	0.71
5" dia	100	001V040	0.71
5" dia	120	001V041	0.71
6" dia	24	001V042	1.69
6" dia	36	001V043	1.53
6" dia	50	001V044	1.30
6" dia	60	001V045	1.11

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
6" dia	80	001V046	1.02
6" dia	100	001V047	1.02
6" dia	120	001V048	1.02
7" dia	24	001V049	2.19
7" dia	36	001V050	1.98
7" dia	50	001V051	1.68
7" dia	60	001V052	1.44
7" dia	80	001V053	1.32
7" dia	100	001V054	1.32
7" dia	120	001V055	1.32
8" dia	24	001V056	2.92
8" dia	36	001V057	2.64
8" dia	50	001V058	2.24
8" dia	60	001V059	1.92
8" dia	80	001V060	1.76
8" dia	100	001V061	1.76
8" dia	120	001V062	1.76
9" dia	24	001V063	3.97
9" dia	36	001V064	3.59
9" dia	50	001V065	3.06
9" dia	60	001V066	2.61
9" dia	80	001V067	2.39
9" dia	100	001V068	2.39
9" dia	120	001V069	2.39
10" dia	24	001V070	4.47
10" dia	36	001V071	4.04
10" dia	50	001V072	3.43
10" dia	60	001V073	2.94
10" dia	80	001V074	2.69
10" dia	100	001V075	2.69
10" dia	120	001V076	2.69
12" dia	24	001V077	7.08
12" dia	36	001V078	6.40
12" dia	50	001V079	5.45
12" dia	60	001V080	4.65
12" dia	80	001V081	4.26
12" dia	100	001V082	4.26
12" dia	120	001V083	4.26
15" dia	24	001V084	12.48
15" dia	36	001V085	11.28
15" dia	50	001V086	9.60
15" dia	60	001V087	8.20
15" dia	80	001V088	7.51
15" dia	100	001V089	7.51
15" dia	120	001V090	7.51
16" dia	24	001V091	14.48
16" dia	36	001V092	13.28
16" dia	50	001V093	11.60
16" dia	60	001V094	10.20
16" dia	80	001V095	9.51
16" dia	100	001V096	9.51
16" dia	120	001V097	9.51
18" dia	24	001V098	23.91
18" dia	36	001V099	21.62



18"dia	50	001V100	18.38
18"dia	60	001V101	15.71
18"dia	80	001V102	14.38
18"dia	100	001V103	14.38
18"dia	120	001V104	14.38
20"dia	24	001V105	26.54
20"dia	26	001V106	23.99
20"dia	50	001V107	20.40
20"dia	60	001V108	17.44
20"dia	80	001V109	15.96
20"dia	100	001V110	15.96
20"dia	120	011V111	15.96
24"dia	24	011V112	31.79
24"dia	36	011V113	28.75
24"dia	50	011V114	24.44
24"dia	60	011V115	20.89
24"dia	80	011V116	19.12
24"dia	100	001V117	19.12
24"dia	120	001V118	19.12



**Applications:**

- Hastelloy, Inconel, titane, métaux exotiques, incluant les composites et la fibre de verre
- Enlève rapidement les applications difficiles de meulage
- La performance est plus forte lorsqu'une pression élevée est appliquée

## DISQUES SUR TOILE AUTOCOLLANTE ET AU DOS ZIRCONIUM VERT AVEC LUBRIFIANT X-WT

### Applications:

- Enlèvement rapide sur l'acier inoxydable, l'Inconel et la titane.
- Le papier sablé avec un support de toile de type Y, avec un grain zirconium, est idéal sur les surfaces en acier inoxydable.
- La performance est plus forte lorsqu'une pression moyenne à élevée est appliquée.

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia	36	002000	0.15
1" dia	50	002001	0.15
1" dia	60	002002	0.15
1" dia	80	002003	0.15
1" dia	120	002005	0.15
1 ½" dia	36	002006	0.18
1 ½" dia	50	002007	0.18
1 ½" dia	60	002008	0.18
1 ½" dia	80	002009	0.18
1 ½" dia	120	002011	0.18
2" dia	36	002012	0.23
2" dia	50	002013	0.23
2" dia	60	002014	0.23
2" dia	80	002015	0.23
2" dia	120	002017	0.23
3" dia	36	002018	0.45
3" dia	50	002019	0.39
3" dia	60	002020	0.36
3" dia	80	002021	0.36
3" dia	120	002023	0.36
4" dia	36	002024	1.04
4" dia	50	002025	0.87
4" dia	60	002026	0.84
4" dia	80	002027	0.79
4" dia	120	002029	0.73
5" dia	36	002030	1.34
5" dia	50	002031	1.12
5" dia	60	002032	1.07
5" dia	80	002033	1.01
5" dia	120	002035	0.94
6" dia	36	002036	2.08
6" dia	50	002037	1.74
6" dia	60	002038	1.67
6" dia	80	002039	1.57
6" dia	120	002041	1.46
7" dia	36	002042	2.46
7" dia	50	002043	2.06
7" dia	60	002044	1.98
7" dia	80	002045	1.86
7" dia	120	002047	1.73
8" dia	36	002048	3.75
8" dia	50	002049	3.13
8" dia	60	002050	3.00
8" dia	80	002051	2.83

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
8" dia	120	002053	2.63
9" dia	36	002054	4.04
9" dia	50	002055	3.38
9" dia	60	002056	3.24
9" dia	80	002057	3.05
9" dia	120	002059	2.84
10" dia	36	002060	4.70
10" dia	50	002061	3.77
10" dia	60	002062	3.77
10" dia	80	002063	3.39
10" dia	120	002065	3.14
12" dia	36	002066	8.51
12" dia	50	002067	7.25
12" dia	60	002068	6.83
12" dia	80	002069	6.14
12" dia	120	002071	5.69
15" dia	36	002V096	15.75
15" dia	50	002V097	12.65
15" dia	60	002V098	12.65
15" dia	80	002V099	11.34
15" dia	120	002V101	10.64
16" dia	36	002072	17.75
16" dia	50	002073	14.65
16" dia	60	002074	14.65
16" dia	80	002075	13.34
16" dia	120	002077	12.64
18" dia	36	002078	25.14
18" dia	50	002079	20.19
18" dia	60	002080	20.19
18" dia	80	002081	18.15
18" dia	120	002083	16.82
20" dia	36	002084	27.90
20" dia	50	002085	22.41
20" dia	60	002086	22.41
20" dia	80	002087	20.14
20" dia	120	002089	18.67
24" dia	36	002090	33.84
24" dia	50	002091	27.18
24" dia	60	002092	27.18
24" dia	80	002093	24.43
24" dia	120	002095	22.65



**DISQUES DE VELCRO SUR TOILE X-WT OXIDE D'ALUMINIUM**



Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia	24	003V224	0.13
1" dia	36	003V225	0.13
1" dia	50	003V226	0.13
1" dia	60	003V227	0.13
1" dia	80	003V228	0.13
1" dia	100	003V229	0.13
1" dia	120	003V230	0.13
1" dia	150	003V231	0.13
1" dia	180	003V232	0.13
1" dia	220	003V233	0.13
1" dia	320	003V236	0.13
1" dia	400	003V237	0.13
1 ½" dia	24	003V238	0.17
1 ½" dia	36	003V239	0.16
1 ½" dia	50	003V240	0.16
1 ½" dia	60	003V241	0.16
1 ½" dia	80	003V242	0.16
1 ½" dia	100	003V243	0.16
1 ½" dia	120	003V244	0.16
1 ½" dia	150	003V245	0.16
1 ½" dia	180	003V246	0.16
1 ½" dia	220	003V247	0.16
1 ½" dia	320	003V250	0.16
1 ½" dia	400	003V251	0.16
2" dia	24	003V252	0.20
2" dia	36	003V253	0.19
2" dia	50	003V254	0.19
2" dia	60	003V255	0.19
2" dia	80	003V256	0.19
2" dia	100	003V257	0.19
2" dia	120	003V258	0.19
2" dia	150	003V259	0.19
2" dia	180	003V260	0.19
2" dia	220	003V261	0.19
2" dia	320	003V264	0.19
2" dia	400	003V265	0.19
3" dia	24	003V266	0.36
3" dia	36	003V267	0.30
3" dia	50	003V268	0.30
3" dia	60	003V269	0.30
3" dia	80	003V270	0.30
3" dia	100	003V271	0.30
3" dia	120	003V272	0.30
3" dia	150	003V273	0.30
3" dia	180	003V274	0.30
3" dia	220	003V275	0.30
3" dia	320	003V278	0.30
3" dia	400	003V279	0.30
4" dia	24	003V280	0.57
4" dia	36	003V281	0.50
4" dia	50	003V282	0.46
4" dia	60	003V283	0.43
4" dia	80	003V284	0.39
4" dia	100	003V285	0.38
4" dia	120	003V286	0.38
4" dia	150	003V287	0.38

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
4" dia	180	003V288	0.38
4" dia	220	003V289	0.38
4" dia	320	003V292	0.38
4" dia	400	003V293	0.38
5" dia	24	003V294	0.85
5" dia	36	003V295	0.74
5" dia	50	003V296	0.68
5" dia	60	003V297	0.63
5" dia	80	003V298	0.57
5" dia	100	003V299	0.56
5" dia	120	003V300	0.56
5" dia	150	003V301	0.56
5" dia	180	003V302	0.56
5" dia	220	003V303	0.56
5" dia	320	003V306	0.56
5" dia	400	003V307	0.56
6" dia	24	003V308	1.17
6" dia	36	003V309	1.03
6" dia	50	003V310	0.94
6" dia	60	003V311	0.87
6" dia	80	003V312	0.79
6" dia	100	003V313	0.77
6" dia	120	003V314	0.77
6" dia	150	003V315	0.77
6" dia	180	003V316	0.77
6" dia	220	003V317	0.77
6" dia	320	003V320	0.77
6" dia	400	003V321	0.77
7" dia	24	003V322	1.52
7" dia	36	003V323	1.33
7" dia	50	003V324	1.22
7" dia	60	003V325	1.13
7" dia	80	003V326	1.03
7" dia	100	003V327	1.00
7" dia	120	003V328	1.00
7" dia	150	003V329	1.00
7" dia	180	003V330	1.00
7" dia	220	003V331	1.00
7" dia	320	003V334	1.00
7" dia	400	003V335	1.00
8" dia	24	003V336	2.02
8" dia	36	003V337	1.77
8" dia	50	003V338	1.63
8" dia	60	003V339	1.51
8" dia	80	003V340	1.37
8" dia	100	003V341	1.33
8" dia	120	003V342	1.33
8" dia	150	003V343	1.33
8" dia	180	003V344	1.33
8" dia	220	003V345	1.33
8" dia	320	003V348	1.33
8" dia	400	003V349	1.33
9" dia	24	003V350	2.75
9" dia	36	003V351	2.42
9" dia	50	003V352	2.21
9" dia	60	003V353	2.05

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
9" dia	80	003V354	1.86
9"Dia	100	003V355	1.81
9"Dia	120	003V356	1.81
9"Dia	150	003V357	1.81
9"Dia	180	003V358	1.81
9"Dia	220	003V359	1.81
9"Dia	320	003V362	1.81
9"Dia	400	003V363	1.81
10"Dia	24	003V364	3.65
10"Dia	36	003V365	3.20
10"Dia	50	003V366	2.95
10"Dia	60	003V367	2.72
10"Dia	80	003V368	2.47
10"Dia	100	003V369	2.40
10"Dia	120	003V370	2.40
10"Dia	150	003V371	2.40
10"Dia	180	003V372	2.40
10"Dia	220	003V373	2.40
10"Dia	320	003V376	2.40
10"Dia	400	003V377	2.40
12"Dia	24	003V378	5.78
12"Dia	36	003V379	5.08
12"Dia	50	003V380	4.66
12"Dia	60	003V381	4.32
12"Dia	80	003V382	3.92
12"Dia	100	003V383	3.81
12"Dia	120	003V384	3.81
12"Dia	150	003V385	3.81
12"Dia	180	003V386	3.81
12"Dia	220	003V387	3.81
12"Dia	320	003V390	3.81
12"Dia	400	003V391	3.81
16"Dia	24	003V392	11.60
16"Dia	36	003V393	10.18
16"Dia	50	003V394	9.34
16"Dia	60	003V395	8.66
16"Dia	80	003V396	7.86
16"Dia	100	003V397	7.64
16"Dia	120	003V398	7.64
16"Dia	150	003V399	7.64
16"Dia	180	003V400	7.64
16"Dia	220	003V401	7.64
16"Dia	320	003V404	7.64
16"Dia	400	003V405	7.64
18"Dia	24	003V406	13.23
18"Dia	36	003V407	11.62
18"Dia	50	003V408	10.65
18"Dia	60	003V409	9.88
18"Dia	80	003V410	8.97
18"Dia	100	003V411	8.72
18"Dia	120	003V412	8.72
18"Dia	150	003V413	8.72
18"Dia	180	003V414	8.72
18"Dia	220	003V415	8.72
18"Dia	320	003V418	8.72
18"Dia	400	003V419	8.72

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
20"Dia	24	003V420	21.68
20"Dia	36	003V421	19.03
20"Dia	50	003V422	17.45
20"Dia	60	003V423	16.18
20"Dia	80	003V424	14.69
20"Dia	100	003V425	14.28
20"Dia	120	003V426	14.28
20"Dia	150	003V427	14.28
20"Dia	180	003V428	14.28
20"Dia	220	003V429	14.28
20"Dia	320	003V432	14.28
20"Dia	400	003V433	14.28
24"Dia	24	003V434	25.97
24"Dia	36	003V435	22.80
24"Dia	50	003V436	20.90
24"Dia	60	003V437	19.38
24"Dia	80	003V438	17.60
24"Dia	100	003V439	17.11
24"Dia	120	003V440	17.11
24"Dia	150	003V441	17.11
24"Dia	180	003V442	17.11
24"Dia	220	003V443	17.11
24"Dia	320	003V446	17.11
24"Dia	400	003V447	17.11



#### Applications:

- Disque idéal pour toute sorte de sablage, l'ébavurage et sur les métaux ferreux.
- Idéal pour les surfaces planes et pour les contours.
- Les grains les plus utilisés sont 36-50 et servent pour enlever les résidus de soudure. Les grains 60-120 sont utilisés pour enlever les petites imperfections et pour l'alliage.

DISQUES SUR TOILE AUTO-COLLANTE ZIRCONIA X-WT BLEU



Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia	24	001P000	0.14
1" dia	36	001P001	0.14
1" dia	50	001P002	0.14
1" dia	60	001P003	0.14
1" dia	80	001P004	0.14
1" dia	100	001P005	0.14
1" dia	120	001P006	0.14
1 ½" dia	24	001P007	0.18
1 ½" dia	36	001P008	0.17
1 ½" dia	50	001P009	0.17
1 ½" dia	60	001P010	0.17
1 ½" dia	80	001P011	0.17
1 ½" dia	100	001P012	0.17
1 ½" dia	120	001P013	0.17
2" dia	24	001P014	0.21
2" dia	36	001P015	0.20
2" dia	50	001P016	0.20
2" dia	60	001P017	0.20
2" dia	80	001P018	0.20
2" dia	100	001P019	0.20
2" dia	120	001P020	0.20
3" dia	24	001P021	0.40
3" dia	36	001P022	0.35
3" dia	50	001P023	0.35
3" dia	60	001P024	0.35
3" dia	80	001P025	0.35
3" dia	100	001P026	0.35
3" dia	120	001P027	0.35
4" dia	24	001P028	0.82
4" dia	36	001P029	0.74
4" dia	50	001P030	0.63
4" dia	60	001P031	0.54
4" dia	80	001P032	0.50
4" dia	100	001P033	0.50
4" dia	120	001P034	0.50
4 ½" dia	24	001P119	0.88
4 ½" dia	36	001P120	0.80
4 ½" dia	50	001P121	0.68
4 ½" dia	60	001P122	0.58
4 ½" dia	80	001P123	0.53
4 ½" dia	100	001P124	0.53
4 ½" dia	120	001P125	0.53
5" dia	24	001P035	1.18
5" dia	36	001P036	1.07
5" dia	50	001P037	0.91
5" dia	60	001P038	0.78
5" dia	80	001P039	0.71
5" dia	100	001P040	0.71
5" dia	120	001P041	0.71
6" dia	24	001P042	1.69
6" dia	36	001P043	1.53
6" dia	50	001P044	1.30
6" dia	60	001P045	1.11
6" dia	80	001P046	1.02
6" dia	100	001P047	1.02
6" dia	120	001P048	1.02
7" dia	24	001P049	2.19
7" dia	36	001P050	1.98

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
7" dia	50	001P051	1.68
7" dia	60	001P052	1.44
7" dia	80	001P053	1.32
7" dia	100	001P054	1.32
7" dia	120	001P055	1.32
8" dia	24	001P056	2.92
8" dia	36	001P057	2.64
8" dia	50	001P058	2.24
8" dia	60	001P059	1.92
8" dia	80	001P060	1.76
8" dia	100	001P061	1.76
8" dia	120	001P062	1.76
9" dia	24	001P063	3.97
9" dia	36	001P064	3.59
9" dia	50	001P065	3.06
9" dia	60	001P066	2.61
9" dia	80	001P067	2.39
9" dia	100	001P068	2.39
9" dia	120	001P069	2.39
10" dia	24	001P070	4.47
10" dia	36	001P071	4.04
10" dia	50	001P072	3.43
10" dia	60	001P073	2.94
10" dia	80	001P074	2.69
10" dia	100	001P075	2.69
10" dia	120	001P076	2.69
12" dia	24	001P077	7.08
12" dia	36	001P078	6.40
12" dia	50	001P079	5.45
12" dia	60	001P080	4.65
12" dia	80	001P081	4.26
12" dia	100	001P082	4.26
12" dia	120	001P083	4.26
15" dia	24	001P084	12.48
15" dia	36	001P085	11.28
15" dia	50	001P086	9.60
15" dia	60	001P087	8.20
15" dia	80	001P088	7.51
15" dia	100	001P089	7.51
15" dia	120	001P090	7.51
16" dia	24	001P091	14.48
16" dia	36	001P092	13.28
16" dia	50	001P093	11.60
16" dia	60	001P094	10.20
16" dia	80	001P095	9.51
16" dia	100	001P096	9.51
16" dia	120	001P097	9.51
18" dia	24	001P098	23.91
18" dia	36	001P099	21.62
18" dia	50	001P100	18.38
18" dia	60	001P101	15.71
18" dia	80	001P102	14.38
18" dia	100	001P103	14.38
18" dia	120	001P104	14.38
20" dia	24	001P105	26.54
20" dia	36	001P106	23.99
20" dia	50	001P107	20.40
20" dia	60	001P108	17.44
20" dia	80	001P109	15.96

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
20"dia	100	001P110	15.96
20"dia	120	001P111	15.96
24"dia	24	001P112	31.79
24"dia	36	001P113	28.75
24"dia	50	001P114	24.44
24"dia	60	001P115	20.89
24"dia	80	001P116	19.12
24"dia	100	001P117	19.12
24"dia	120	001P118	19.12

#### Applications:

- Idéal pour l'acier, la titane, l'acier inoxydable et la fibre de verre.
- Enlève rapidement les applications difficiles de meulage.
- La performance est meilleure lorsqu'une pression élevée est appliquée.

#### DISQUES SUR TOILE AUTO-COLLANT ZIRCONIA VERT

Grandeur	Grain	Numéro de	Prix/Unité
1"dia	36	002P000	0.15
1"dia	50	002P001	0.15
1"dia	60	002P002	0.15
1"dia	80	002P003	0.15
1"dia	120	002P005	0.15
1 1/2"dia	36	002P006	0.18
1 1/2"dia	50	002P007	0.18
1 1/2"dia	60	002P008	0.18
1 1/2"dia	80	002P009	0.18
1 1/2"dia	120	002P011	0.18
2"dia	36	002P012	0.23
2"dia	50	002P013	0.23
2"dia	60	002P014	0.23
2"dia	80	002P015	0.23
2"dia	120	002P017	0.23
3"dia	36	002P018	0.45
3"dia	50	002P019	0.39
3"dia	60	002P020	0.36
3"dia	80	002P021	0.36
3"dia	120	002P023	0.36
4"dia	36	002P024	1.04
4"dia	50	002P025	0.87
4"dia	60	002P026	0.84
4"dia	80	002P027	0.79
4"dia	120	002P029	0.73
5"dia	36	002P030	1.34
5"dia	50	002P031	1.12
5"dia	60	002P032	1.07
5"dia	80	002P033	1.01
5"dia	120	002P035	0.94
6"dia	36	002P036	2.08
6"dia	50	002P037	1.74
6"dia	60	002P038	1.67
6"dia	80	002P039	1.57
6"dia	120	002P041	1.46
7"dia	36	002P042	2.46
7" dia	50	002P043	2.06
7"dia	60	002P044	1.98
7"dia	80	002P045	1.86
7"dia	120	002P047	1.73
8"dia	36	002P048	3.75

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
8"dia	50	002P049	3.13
8"dia	60	002P050	3.00
8"dia	80	002P051	2.83
8"dia	120	002P053	2.63
9"dia	36	002P054	4.04
9"dia	50	002P055	3.38
9"dia	60	002P056	3.24
9"dia	80	002P057	3.05
9"dia	120	002P059	2.84
10"dia	36	002P060	4.70
10"dia	50	002P061	3.77
10"dia	60	002P062	3.77
10"dia	80	002P063	3.39
10"dia	120	002P065	3.14
12"dia	36	002P066	8.51
12"dia	50	002P067	7.25
12"dia	60	002P068	6.83
12"dia	80	002P069	6.14
12"dia	120	002P071	5.69
15"dia	36	002P096	15.75
15"dia	50	002P097	12.65
15"dia	60	002P098	12.65
15"dia	80	002P099	11.34
15"dia	120	002P101	10.64
16"dia	36	002P072	17.75
16"dia	50	002P073	14.65
16"dia	60	002P074	14.65
16"dia	80	002P075	13.34
16"dia	120	002P077	12.64
18"dia	36	002P078	25.14
18"dia	50	002P079	20.19
18"dia	60	002P080	20.19
18"dia	80	002P081	18.15
18"dia	120	002P083	16.82
20"dia	36	002P084	27.70
20"dia	50	002P085	22.41
20"dia	60	002P086	22.41
20"dia	80	002P087	20.14
20"dia	120	002P089	18.67
24"dia	36	002P090	33.84
24"dia	50	002P091	27.18
24"dia	60	002P092	27.18
24"dia	80	002P093	24.43
24"dia	120	002P095	22.65



#### Applications:

- Enlèvement rapide sur l'acier inoxydable, l'Inconel et la titane.
- Le papier sablé, avec un support de toile de type Y et avec un grain zirconium, est idéal sur les surfaces en acier inoxydable.
- La performance est plus forte lorsqu'une pression moyenne à élevée est appliquée.

**DISQUES SUR TOILE AUTO-COLLANTE / OXIDE D'ALUMINIUM**

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité	Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia	24	003P224	0.13	4" dia	180	003P288	0.38
1" dia	36	003P225	0.13	4" dia	220	003P289	0.38
1" dia	50	003P226	0.13	4" dia	320	003P292	0.38
1" dia	60	003P227	0.13	4" dia	400	003P293	0.38
1" dia	80	003P228	0.13	5" dia	24	003P294	0.85
1" dia	100	003P229	0.13	5" dia	36	003P295	0.74
1" dia	120	003P230	0.13	5" dia	50	003P296	0.68
1" dia	150	003P231	0.13	5" dia	60	003P297	0.63
1" dia	180	003P232	0.13	5" dia	80	003P298	0.57
1" dia	220	003P233	0.13	5" dia	100	003P299	0.56
1" dia	320	003P236	0.13	5" dia	120	003P300	0.56
1" dia	400	003P237	0.13	5" dia	150	003P301	0.56
1 ½" dia	24	003P238	0.17	5" dia	180	003P302	0.56
1 ½" dia	36	003P239	0.16	5" dia	220	003P303	0.56
1 ½" dia	50	003P240	0.16	5" dia	320	003P306	0.56
1 ½" dia	60	003P241	0.16	5" dia	400	003P307	0.56
1 ½" dia	80	003P242	0.16	6" dia	24	003P308	1.17
1 ½" dia	100	003P243	0.16	6" dia	36	003P309	1.03
1 ½" dia	120	003P244	0.16	6" dia	50	003P310	0.94
1 ½" dia	150	003P245	0.16	6" dia	60	003P311	0.87
1 ½" dia	180	003P246	0.16	6" dia	80	003P312	0.79
1 ½" dia	220	003P247	0.16	6" dia	100	003P313	0.77
1 ½" dia	320	003P250	0.16	6" dia	120	003P314	0.77
1 ½" dia	400	003P251	0.16	6" dia	150	003P315	0.77
2" dia	24	003P252	0.20	6" dia	180	003P316	0.77
2" dia	36	003P253	0.19	6" dia	220	003P317	0.77
2" dia	50	003P254	0.19	6" dia	320	003P320	0.77
2" dia	60	003P255	0.19	6" dia	400	003P321	0.77
2" dia	80	003P256	0.19	7" dia	24	003P322	1.52
2" dia	100	003P257	0.19	7" dia	36	003P323	1.33
2" dia	120	003P258	0.19	7" dia	50	003P324	1.22
2" dia	150	003P259	0.19	7" dia	60	003P325	1.13
2" dia	180	003P260	0.19	7" dia	80	003P326	1.03
2" dia	220	003P261	0.19	7" dia	100	003P327	1.00
2" dia	320	003P264	0.19	7" dia	120	003P328	1.00
2" dia	400	003P265	0.19	7" dia	150	003P329	1.00
3" dia	24	003P266	0.36	7" dia	180	003P330	1.00
3" dia	36	003P267	0.30	7" dia	220	003P331	1.00
3" dia	50	003P268	0.30	7" dia	320	003P334	1.00
3" dia	60	003P269	0.30	7" dia	400	003P335	1.00
3" dia	80	003P270	0.30	8" dia	24	003P336	2.02
3" dia	100	003P271	0.30	8" dia	36	003P337	1.77
3" dia	120	003P272	0.30	8" dia	50	003P338	1.63
3" dia	150	003P273	0.30	8" dia	60	003P339	1.51
3" dia	180	003P274	0.30	8" dia	80	003P340	1.37
3" dia	220	003P275	0.30	8" dia	100	003P341	1.33
3" dia	320	003P278	0.30	8" dia	120	003P342	1.33
3" dia	400	003P279	0.30	8" dia	150	003P343	1.33
4" dia	24	003P280	0.57	8" dia	180	003P344	1.33
4" dia	36	003P281	0.50	8" dia	220	003P345	1.33
4" dia	50	003P282	0.46	8" dia	320	003P348	1.33
4" dia	60	003P283	0.43	8" dia	400	003P349	1.33
4" dia	80	003P284	0.39	9" dia	24	003P350	2.75
4" dia	100	003P285	0.38	9" dia	36	003P351	2.42
4" dia	120	003P286	0.38	9" dia	50	003P352	2.21
4" dia	150	003P287	0.38	9" dia	60	003P353	2.05

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Price
9" dia	80	003P354	1.86
9" dia	100	003P355	1.81
9" dia	120	003P356	1.81
9" dia	150	003P357	1.81
9" dia	180	003P358	1.81
9" dia	220	003P359	1.81
9" dia	320	003P362	1.81
9" dia	400	003P363	1.81
10" dia	24	003P364	3.65
10" dia	36	003P365	3.20
10" dia	50	003P366	2.95
10" dia	60	003P367	2.72
10" dia	80	003P368	2.47
10" dia	100	003P369	2.40
10" dia	120	003P370	2.40
10" dia	150	003P371	2.40
10" dia	180	003P372	2.40
10" dia	220	003P373	2.40
10" dia	320	003P376	2.40
10" dia	400	003P377	2.40
12" dia	24	003P378	5.78
12" dia	36	003P379	5.08
12" dia	50	003P380	4.66
12" dia	60	003P381	4.32
12" dia	80	003P382	3.92
12" dia	100	003P383	3.81
12" dia	120	003P384	3.81
12" dia	150	003P385	3.81
12" dia	180	003P386	3.81
12" dia	220	003P387	3.81
12" dia	320	003P390	3.81
12" dia	400	003P391	3.81
16" dia	24	003P392	11.60
16" dia	36	003P393	10.18
16" dia	50	003P394	9.34
16" dia	60	003P395	8.66
16" dia	80	003P396	7.86
16" dia	100	003P397	7.64
16" dia	120	003P398	7.64
16" dia	150	003P399	7.64
16" dia	180	003P400	7.64
16" dia	220	003P401	7.64
16" dia	320	003P404	7.64
16" dia	400	003P405	7.64
18" dia	24	003P406	13.23
18" dia	36	003P407	11.62
18" dia	50	003P408	10.65
18" dia	60	003P409	9.88
18" dia	80	003P410	8.97
18" dia	100	003P411	8.72
18" dia	120	003P412	8.72
18" dia	150	003P413	8.72
18" dia	180	003P414	8.72
18" dia	220	003P415	8.72
18" dia	320	003P418	8.72
18" dia	400	003P419	8.72

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
20" dia	24	003P420	21.68
20" dia	36	003P421	19.03
20" dia	50	003P422	17.45
20" dia	60	003P423	16.18
20" dia	80	003P424	14.69
20" dia	100	003P425	14.28
20" dia	120	003P426	14.28
20" dia	150	003P427	14.28
20" dia	180	003P428	14.28
20" dia	220	003P429	14.28
20" dia	320	003P432	14.28
20" dia	400	003P433	14.28
24" dia	24	003P434	25.97
24" dia	36	003P435	22.80
24" dia	50	003P436	20.90
24" dia	60	003P437	19.38
24" dia	80	003P438	17.60
24" dia	100	003P439	17.11
24" dia	120	003P440	17.11
24" dia	150	003P441	17.11
24" dia	180	003P442	17.11
24" dia	220	003P443	17.11
24" dia	320	003P446	17.11
24" dia	400	003P447	17.11



#### Applications:

- Disque idéal pour toute sorte de sablage, l'ébavurage et sur les métaux ferreux.
- Idéal pour les surfaces planes et pour les contours.
- Les grains les plus utilisés sont 36-50 et servent pour enlever les résidus de soudure. Les grains 60-120 sont utilisés pour enlever les petites imperfections et pour l'alliage.

## PAPIER ROUGE EN OXYDE D'ALUMINIUM SANS CHARGE ET A DOS DE VELOURS

Grandeur	Grain	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
2" dia	P80	100	061154	0.20
2" dia	P100	100	061155	0.20
2" dia	P120	100	061156	0.20
2" dia	P150	100	061157	0.20
2" dia	P180	100	061158	0.20
2" dia	P220	100	061159	0.20
2" dia	P320	100	061162	0.20
2" dia	P400	100	061163	0.20
2" dia	P600	100	061164	0.20
2" dia	P800	100	061165	0.20
2" dia	P1000	100	061166	0.20
2" dia	P1200	100	061167	0.20
3" dia	P80	100	061000	0.25
3" dia	P100	100	061001	0.25
3" dia	P120	100	061002	0.25
3" dia	P150	100	061003	0.25
3" dia	P180	100	061004	0.25
3" dia	P220	100	061005	0.25
3" dia	P320	100	061006	0.25
3" dia	P400	100	061007	0.25
3" dia	P600	100	061008	0.25
3" dia	P800	100	061009	0.25
3" dia	P1000	100	061010	0.25
3" dia	P1200	100	061011	0.25
5" dia	P80	50	061012	0.37
5" dia	P100	50	061013	0.36
5" dia	P120	50	061014	0.36
5" dia	P150	50	061015	0.36
5" dia	P180	50	061016	0.36
5" dia	P220	50	061017	0.36
5" dia	P320	50	061018	0.36
5" dia	P400	50	061019	0.36
5" dia	P600	50	061020	0.37
5" dia	P800	50	061021	0.37
5" dia	P1000	50	061022	0.37
5" dia	P1200	50	061023	0.37
6" dia	P80	50	061024	0.45
6" dia	P100	50	061025	0.43
6" dia	P120	50	061026	0.43
6" dia	P150	50	061027	0.43
6" dia	P180	50	061028	0.43
6" dia	P220	50	061029	0.43
6" dia	P320	50	061030	0.43
6" dia	P400	50	061031	0.43
6" dia	P600	50	061032	0.45
6" dia	P800	50	061033	0.45
6" dia	P1000	50	061034	0.45
6" dia	P1200	50	061035	0.45
8" dia	P80	50	061036	0.91
8" dia	P100	50	061037	0.88
8" dia	P120	50	061038	0.88
8" dia	P150	50	061039	0.88
8" dia	P180	50	061040	0.88
8" dia	P220	50	061041	0.88
8" dia	P320	50	061042	0.88
8" dia	P400	50	061043	0.88

Papier rouge en oxide d'aluminium offert en disques, rouleaux et feuilles.

**Utilisation:** Idéal pour le transparent uréthane acrylique, pour une finition en bois et en laque dans l'industrie de l'automobile.



8" dia	P600	50	061044	0.91
8" dia	P800	50	061045	0.91
8" dia	P1000	50	061046	0.91
8" dia	P1200	50	061047	0.91
4 ½" dia	P80	10 yard	061048	27.90
4 ½" dia	P100	10 yard	061049	24.69
4 ½" dia	P120	10 yard	061050	24.69
4 ½" dia	P150	10 yard	061051	24.69
4 ½" dia	P180	10 yard	061052	24.69
4 ½" dia	P220	10 yard	061053	24.69
4 ½" dia	P320	10 yard	061054	24.69
4 ½" dia	P400	10 yard	061055	24.69
5" dia	P80	10 yard	061060	33.47
5" dia	P100	10 yard	061061	29.63
5" dia	P120	10 yard	061062	29.63
5" dia	P150	10 yard	061063	29.63
5" dia	P180	10 yard	061064	29.63
5" dia	P220	10 yard	061065	29.63
5" dia	P320	10 yard	061066	29.63
5" dia	P400	10 yard	061067	29.63
2 ¾" x 5 ¼" sheet	P80	100, Hand Sander	061072	0.30
2 ¾" x 5 ¼" sheet	P100	100, Hand Sander	061073	0.29
2 ¾" x 5 ¼" sheet	P120	100, Hand Sander	061074	0.29
2 ¾" x 5 ¼" sheet	P150	100, Hand Sander	061075	0.29
2 ¾" x 5 ¼" sheet	P180	100, Hand Sander	061076	0.29
2 ¾" x 5 ¼" sheet	P220	100, Hand Sander	061077	0.29
2 ¾" x 5 ¼" sheet	P320	100, Hand Sander	061078	0.29
2 ¾" x 5 ¼" sheet	P400	100, Hand Sander	061079	0.29
4" x 7 ½" sheet	P80	100, Medium Orbital	061084	0.59
4" x 7 ½" sheet	P100	100, Medium Orbital	061085	0.53
4" x 7 ½" sheet	P120	100, Medium Orbital	061086	0.53
4" x 7 ½" sheet	P150	100, Medium Orbital	061087	0.53
4" x 7 ½" sheet	P180	100, Medium Orbital	061088	0.53
4" x 7 ½" sheet	P220	100, Medium Orbital	061089	0.53
4" x 7 ½" sheet	P320	100, Medium Orbital	061090	0.53
4" x 7 ½" sheet	P400	100, Medium Orbital	061091	0.53
4 ½" x 9 ½" sheet	P80	100, Large Orbital	061096	0.73
4 ½" x 9 ½" sheet	P100	100, Large Orbital	061097	0.65
4 ½" x 9 ½" sheet	P120	100, Large Orbital	061098	0.65
4 ½" x 9 ½" sheet	P150	100, Large Orbital	061099	0.65
4 ½" x 9 ½" sheet	P180	100, Large Orbital	061100	0.65
4 ½" x 9 ½" sheet	P220	100, Large Orbital	061101	0.65
4 ½" x 9 ½" sheet	P320	100, Large Orbital	061102	0.65
2 ¾" x 16" sheet	P80	100, Fine	061144	0.60
2 ¾" x 16" sheet	P100	100, Fine	061145	0.58
2 ¾" x 16" sheet	P120	100, Fine	061146	0.58
2 ¾" x 16" sheet	P150	100, Fine	061147	0.58
2 ¾" x 16" sheet	P180	100, Fine	061148	0.58
2 ¾" x 16" sheet	P220	100, Fine	061149	0.58
2 ¾" x 16" sheet	P320	100, Fine	061152	0.58
2 ¾" x 16" sheet	P400	100, Fine	061153	0.58



### PAPIER ROUGE EN OXYDE D'ALUMINIUM AUTO-COLLANT SANS CHARGE

Grandeur	Grain	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
5" dia	P80	100	061300	0.37
5" dia	P100	100	061301	0.36
5" dia	P120	100	061302	0.36
5" dia	P150	100	061303	0.36
5" dia	P180	100	061304	0.36
5" dia	P220	100	061305	0.36

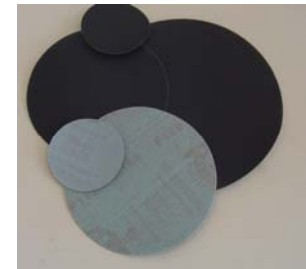
5" dia	P320	100	061306	0.36
5" dia	P400	100	061307	0.36
5" dia	P600	100	061308	0.37
5" dia	P800	100	061309	0.37
5" dia	P1000	100	061310	0.37
5" dia	P1200	100	061311	0.37
6" dia	P80	100	061312	0.45
6" dia	P100	100	061313	0.43
6" dia	P120	100	061314	0.43
6" dia	P150	100	061315	0.43
6" dia	P180	100	061316	0.43
6" dia	P220	100	061317	0.43
6" dia	P320	100	061318	0.43
6" dia	P400	100	061319	0.43
6" dia	P600	100	061320	0.45
6" dia	P800	100	061321	0.45
6" dia	P1000	100	061322	0.45
6" dia	P1200	100	061323	0.45



**Utilisation:** Idéal pour le transparent uréthane acrylique, pour une finition en bois et en laque dans l'industrie de l'automobile.

### DISQUE ABRASIF EN CARBURE DE SILICIUM ET A DOS DE VELOURS

Grandeur	Grain	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
3"	P80	100	064V01	0.20
3"	P100	100	064V02	0.20
3"	P120	100	064V03	0.20
3"	P150	100	063V04	0.20
3"	P180	100	064V05	0.20
3"	P220	100	064V06	0.20
3"	P320	100	064V09	0.20
3"	P400	100	063V10	0.20
3"	P500	100	064V11	0.20
3"	P600	100	053050	0.20
5"	P80	50	064V37	0.46
5"	P100	50	064V38	0.44
5"	P120	50	064V39	0.44
5"	P150	50	064V40	0.44
5"	P180	50	064V41	0.44
5"	P220	50	064V42	0.44
5"	P320	50	064V45	0.44
5"	P400	50	064V46	0.44
5"	P500	50	064V47	0.44
5"	P600	100	053054	0.22
6"	P80	50	064V25	0.51
6"	P100	50	064V26	0.47
6"	P120	50	064V27	0.47
6"	P150	50	064V28	0.47
6"	P180	50	064V29	0.47
6"	P220	50	064V30	0.47
6"	P320	50	064V33	0.47
6"	P400	50	064V34	0.47
6"	P500	50	064V35	0.47
6"	P600	100	053049	0.23
8"	P80	50	064V48	0.95
8"	P100	50	064V49	0.88
8"	P120	50	064V50	0.88
8"	P150	50	064V51	0.88
8"	P180	50	064V52	0.88
8"	P220	50	064V53	0.88
8"	P320	50	064V55	0.88
8"	P400	50	064V56	0.88



Papier hydrofuge en carbure de silicium. Disponible dans les grains 80-500.

**Utilisation:** le verre, l'aluminium, les composites, le cuivre et la pierre.

8"	P500	50	064V58	0.88
8"	P600	100	053072	0.44

**FEUILLE DE CARBURE DE SILICIUM (PAPIER HYDROFUGE)**

---

Grandeur	Grain	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
9" x 5 1/2"	80	50	064301	0.24
9" x 5 1/2"	100	50	064302	0.23
9" x 5 1/2"	120	50	064303	0.22
9" x 5 1/2"	150	50	064304	0.20
9" x 5 1/2"	180	50	064305	0.19
9" x 5 1/2"	220	50	064306	0.19
9" x 5 1/2"	320	50	064309	0.19
9" x 5 1/2"	400	50	064310	0.19
9" x 5 1/2"	500	50	064311	0.19



## **ABRASIFS NON TISSES**

## DISQUES «SANDTEX» EN OXYDE D'ALUMINIUM

Grandeur	Grain	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
2" dia NH	EXTRA CRS	50	081000	0.67
2" dia NH	TAN-CRS	50	081001	0.67
2" dia NH	MAROON MED	50	081002	0.67
2" dia NH	RED HD MED	50	081003	0.67
2" dia NH	BLUE-VFN	50	081004	0.67
2" dia NH	GRAY SFN-S	50	081005	0.67
3" dia NH	EXTRA CRS	25	081006	1.27
3" dia NH	TAN-CRS	25	081007	1.20
3" dia NH	MAROON MED	25	081008	1.02
3" dia NH	RED HD MED	25	081009	1.17
3" dia NH	BLUE-VFN	25	081010	1.02
3" dia NH	GRAY SFN-S	25	081011	1.09
4" dia NH	EXTRA CRS	20	081012	2.40
4" dia NH	TAN-CRS	20	081013	2.22
4" dia NH	MAROON MED	20	081014	1.84
4" dia NH	RED HD MED	20	081015	2.12
4" dia NH	BLUE-VFN	20	081016	1.84
4" dia NH	GRAY SFN-S	20	081017	1.98
4 ½" dia NH	EXTRA CRS	10	081018	2.57
4 ½" dia NH	TAN-CRS	10	081019	2.40
4 ½" dia NH	MAROON MED	10	081020	1.98
4 ½" dia NH	RED HD MED	10	081021	2.29
4 ½" dia NH	BLUE-VFN	10	081022	1.98
4 ½" dia NH	GRAY SFN-S	10	081023	2.12
5" dia NH	EXTRA CRS	10	081024	3.21
5" dia NH	TAN-CRS	10	081025	3.00
5" dia NH	MAROON MED	10	081026	2.47
5" dia NH	RED HD MED	10	081027	2.86
5" dia NH	BLUE-VFN	10	081028	2.47
5" dia NH	GRAY SFN-S	10	081029	2.65
6" dia NH	EXTRA CRS	10	081030	4.76
6" dia NH	TAN-CRS	10	081031	4.45
6" dia NH	MAROON MED	10	081032	3.67
6" dia NH	RED HD MED	10	081033	4.24
6" dia NH	BLUE-VFN	10	081034	3.67
6" dia NH	GRAY SFN-S	10	081035	3.95
7" dia NH	EXTRA CRS	10	081036	6.28
7" dia NH	TAN-CRS	10	081037	5.93
7" dia NH	MAROON MED	10	081038	4.84
7" dia NH	RED HD MED	10	081039	5.58
7" dia NH	BLUE-VFN	10	081040	4.84
7" dia NH	GRAY SFN-S	10	081041	5.22
8" dia NH	EXTRA CRS	10	081042	8.19
8" dia NH	TAN-CRS	10	081043	7.66
8" dia NH	MAROON MED	10	081044	6.32
8" dia NH	RED HD MED	10	081045	7.27
8" dia NH	BLUE-VFN	10	081046	6.32
8" dia NH	GRAY SFN-S	10	081047	6.78



### Applications :

#### Ebavurage

- Enlève les bavures sur la surface des machines
- Enlève les résidus de soudure sur de larges surfaces
- Enlève les bavures sur les matrices et les joints de moulage

#### Alliage

- Enlève les marques d'outils
- Enlève les égratignures
- Réduit les coins inégaux

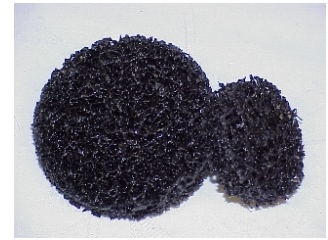
#### Nettoyage

- Enlève la corrosion
- Enlève la peinture
- Enlève les couches
- Enlève les garnitures de piston et les adhésifs
- Enlève les couches d'oxyde et la rouille

## DISQUES «K-STRIP» (CARBURE DE SILICIUM)

- Pour le nettoyage des pièces soudées, l'enlèvement de la corrosion et de la rouille, et pour l'oxydation
- Pour enlever la peinture, le vernis, et les obturants des surfaces difficiles d'accès.
- Idéal pour enlever les résidus des surfaces
- Enlève rapidement les contaminants des surfaces

Grandeur	Grain	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
2" dia x ¼ dia	9,000 Extra Coarse	100	096000	2.36
3" dia x ¼ dia	6,500 Extra Coarse	100	096001	4.66
4" dia x ¼ dia	4,500 Extra Coarse	100	096002	6.26
6" dia x ½ dia	3,000 Extra Coarse	35	096003	10.46
8" dia x ½ dia	2,250 Extra Coarse	24	096004	16.80



## DISQUES «SANDBRITE» POUR LE NETTOYAGE ET LA FINITION

### Applications :

#### Ebavurage

- Enlève les joints sur les petites pièces moulées
- Enlève les erreurs sur les tuyaux filetés
- Enlève les bavures des pièces de plastiques moulés

#### Alliage

- Enlève les petites imperfections sur les surfaces
- Enlève les marques de manutention
- Enlève les bavures laissées par le sablage

#### Nettoyage

- Enlève l'oxydation mineure sur les surfaces
- Prépare les surfaces avant l'application de la couche de finition
- Prépare les surfaces de finition pour l'inspection des pièces
- Enlève la rouille



Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
4" NH	Very Fine A	082002	0.62
4" x 3/8"	Very Fine A	082003	0.62
4 ½" NH	Very Fine A	082004	0.78
4 ½" x ½"	Very Fine A	082005	0.78
5" NH	Very Fine A	082006	0.95
5" x ½"	Very Fine A	082007	0.95
6" NH	Very Fine A	082008	1.52
6" x ½"	Very Fine A	082009	1.52
7" NH	Very Fine A	082010	1.78
7" x 7/8"	Very Fine A	082011	1.78
8" NH	Very Fine A	082012	2.12
8" x 7/8"	Very Fine A	082013	2.12
4" NH	Fine A	082016	0.74
4" x 3/8"	Fine A	082017	0.74
4 ½" NH	Fine A	082018	0.94
4 ½" x ½"	Fine A	082019	0.94
5" NH	Fine A	082020	1.14
5" x ½"	Fine A	082021	1.14
6" NH	Fine A	082022	1.63
6" x ½"	Fine A	082023	1.63
7" NH	Fine A	082024	2.14
7" x 7/8"	Fine A	082025	2.14
8" NH	Fine A	082026	2.56
8" x 7/8"	Fine A	082027	2.56
4" NH	Medium A	082030	1.00
4" x 3/8"	Medium A	082031	1.00
4 ½" NH	Medium A	082032	1.30
4 ½" x ½"	Medium A	082033	1.30
5" NH	Medium A	082034	1.56
5" x 1/2"	Medium A	082035	1.56
6" NH	Medium A	082036	2.26
6" x 1/2"	Medium A	082037	2.26
7" NH	Medium A	082038	2.94
7" x 7/8"	Medium A	082039	2.94
8" NH	Medium A	082040	3.50
8" x 7/8"	Medium A	082041	3.50

## ROULEAUX «SANDBRITE» POUR LE NETTOYAGE ET LA FINITION

### Ebavurage

- Enlève les joints sur les petites pièces moulées
- Enlève les erreurs sur les tuyaux filetés
- Enlève les bavures des pièces de plastiques moulés

### Alliage

- Enlève les petites imperfections sur les surfaces
- Enlève les marques de manutention
- Enlève les bavures laissées par le sablage

### Nettoyage

- Enlève l'oxydation mineure sur les surfaces
- Prépare les surfaces avant l'application de la couche de finition
- Prépare les surfaces de finition pour l'inspection des pièces
- Enlève la rouille

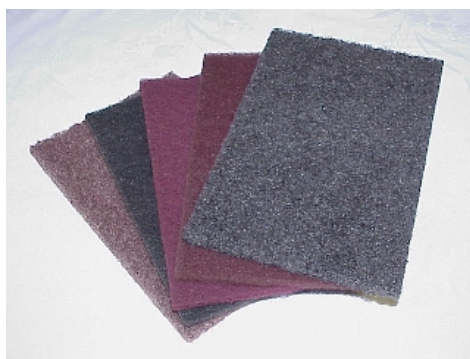


Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
4" x 33ft	Very Fine A	097000	43.00
4" x 33ft	Fine A	097001	51.30
4" x 33ft	Medium A	097002	68.40
4" x 33ft	Ultra Fine A	097003	43.00
4" x 33ft	White (Non-Abrasive)	097004	46.20

## FEUILLES 6"X9"

**Utilisation:** le nettoyage, l'érosion, les éraflures sur le bois, le métal et les surfaces peintes

Grandeur	Grain	Qté	Description	Numéro de pièce	Equivalent aux # de 3M	Prix/Unité
6"X9"	Very Fine A	60	Maroon	111000		0.85
6"X9"	Very Fine A XS	60	Maroon	111001	7447	1.23
6"X9"	Fine A	60	Maroon	111002		1.55
6"X9"	Extra Cut A	60	Tan	111003	7440	2.42
6"X9"	Medium S	40	Black	111004	7446	2.33
6"X9"	Ultra Fine S Micro	60	Grey	111005		1.40
6"X9"	Ultra Fine S	60	Grey	111006	7448	1.56
6"X9"	Non abrasive	60	White	111007	7445	1.44
6"X9"	General Purpose	60	Green	111008		0.85



## **POLISSAGE ET FINESSE**

## FEUTRE DE POLISSAGE EN LAINE

Feutre en laine à 100%, pour le polissage de l'acier inoxydable et pour les retouches des surfaces peintes.

**Note:** Pour un feutre 1/4" plus épais, rajouter 25% au prix

Grandeur	Qté	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
2" dia	10	1/8" thick felt hook-on Medium hardness	201000	1.20
3" dia	10	1/8" thick felt hook-on Medium hardness	201001	1.93
4" dia	5	1/8" thick felt hook-on Medium hardness	201002	3.13
4 1/2" dia	5	1/8" thick felt hook-on Medium hardness	201003	3.83
5" dia	5	1/8" thick felt hook-on Medium hardness	201004	4.73
6" dia	2	1/8" thick felt hook-on Medium hardness	201005	6.50
8" dia	2	1/8" thick felt hook-on Medium hardness	201006	10.30
2" dia	10	1/4" thick felt hook-on Medium hardness	201007	2.40
3" dia	5	1/4" thick felt hook-on Medium hardness	201016	3.80
4" dia	2	1/4" thick felt hook-on Medium hardness	201017	6.00
4 1/2" dia	2	1/4" thick felt hook-on Medium hardness	201018	7.00
5" dia	2	1/4" thick felt hook-on Medium hardness	201019	9.00
6" dia	1	1/4" thick felt hook-on Medium hardness	201020	13.00
8" dia	1	1/4" thick felt hook-on Medium hardness	201022	20.50
2" dia	10	1/4" thick felt hook-on firm hardness for glass polishing	201008	3.81
3" dia	5	1/4" thick felt hook-on firm hardness for glass polishing	201009	6.50
4" dia	2	1/4" thick felt hook-on firm hardness for glass polishing	201010	7.82
4 1/2" dia	2	1/4" thick felt hook-on firm hardness for glass polishing	201011	10.52
5" dia	1	1/4" thick felt hook-on firm hardness for glass polishing	201012	14.34
6" dia	1	1/4" thick felt hook-on firm hardness for glass polishing	201013	18.50
8" dia	1	1/4" thick felt hook-on firm hardness for glass polishing	201015	30.43



## BONNET DE PEAU EN MOUTON (A BOUCLES ET CROCHETS)

Grandeur	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
2" dia	10	202001	2.30
3" dia	10	202002	5.40
4" dia	10	202003	6.80
4 1/2" dia	10	202004	7.40
5" dia	10	202005	9.33
6" dia	10	202006	12.40
7" dia	10	202008	17.90
8" dia	10	202007	20.00

Véritable peau en mouton, à boucles et crochets, pour polir les surfaces peintes.



## SYSTÈME DE POLISSAGE «BUFLEX»

Idéal pour les surfaces peintes de l'automobile

Grandeur	Qté	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
3"x5" Grey	25	Buflex Sheets	208000	1.30
3"x5" Green	25	Buflex Sheets	208002	1.30
3"x 5" Pad	2	Buflex Pad Soft	201004	8.42
3"x 5" Pad	2	Buflex Pad Hard	208005	14.54
6" Pad	2	Buflex Pad	208006	14.21
6" Grey	25	Buflex Discs	208001	2.04
6" Green	25	Buflex Discs	208003	2.04



Buflex est un système unique de sablage humide, contenant une feuille de latex ultra-flexible et un tampon mou avec une formule spéciale, qui uniformise plus rapidement les rayures peu profondes qu'un papier de grain 3000 et moins. De plus, grâce à la flexibilité du système, Buflex peut même polir les creux de la peau d'orange sans éliminer sa texture. En utilisant Buflex, les processus de produits de polissage peuvent être réduits énormément ainsi résultant une meilleur finition dans un court laps de temps.

**PAPIERS ABRASIFS POUR LE SABLAGE HUMIDE**

Grandeur	Grain	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
1-3/8" dia	800	100	053000	0.17
1-3/8" dia	1000	100	053001	0.17
1-3/8" dia	1200	100	053002	0.17
1-3/8" dia	1500	100	053003	0.17
1-3/8" dia	2000	100	053004	0.17
1-3/8" dia	2500	100	053041	0.17
2" dia	400	100	053056	0.20
2" dia	600	100	053051	0.20
2" dia	800	100	053005	0.20
2" dia	1000	100	053006	0.20
2" dia	1200	100	053007	0.20
2" dia	1500	100	053008	0.20
2" dia	2000	100	053009	0.20
2" dia	2500	100	053042	0.20
3" dia	400	100	053057	0.24
3" dia	600	100	053050	0.24
3" dia	800	100	053010	0.24
3" dia	1000	100	053011	0.24
3" dia	1200	100	053012	0.24
3" dia	1500	100	053013	0.24
3" dia	2000	100	053014	0.24
3" dia	2500	100	053043	0.24
4" dia	400	50	053058	0.48
4" dia	600	50	053052	0.48
4" dia	800	50	053015	0.48
4" dia	1000	50	053016	0.50
4" dia	1200	50	053017	0.51
4" dia	1500	50	053018	0.51
4" dia	2000	50	053019	0.52
4" dia	2500	50	053045	0.52
4 1/2" dia	400	50	053059	0.52
4 1/2" dia	600	50	053053	0.52
4 1/2" dia	800	50	053020	0.52
4 1/2" dia	1000	50	053021	0.54
4 1/2" dia	1200	50	053022	0.55
4 1/2" dia	1500	50	053023	0.55
4 1/2" dia	2000	50	053024	0.56
4 1/2" dia	2500	50	053046	0.56
5" dia	400	50	053060	0.52
5" dia	600	50	053054	0.52
5" dia	800	50	053025	0.52
5" dia	1000	50	053026	0.54
5" dia	1200	50	053027	0.56
5" dia	1500	50	053028	0.59
5" dia	2000	50	053029	0.64
5" dia	2500	50	053047	0.68

6" dia	50	400	053061	0.78
6" dia	50	600	053049	0.78
6" dia	50	800	053030	0.78
6" dia	50	1000	053031	0.82
6" dia	50	1200	053032	0.88
6" dia	50	1500	053033	0.90
6" dia	50	2000	053034	0.92
6" dia	50	2500	053048	0.94
2 3/4" x 5 1/4" sheet	50	400	053062	0.38
2 3/4" x 5 1/4" sheet	50	600	053055	0.38
2 3/4" x 5 1/4" sheet	50	800	053035	0.38
2 3/4" x 5 1/4" sheet	50	1000	053036	0.40
2 3/4" x 5 1/4" sheet	50	1200	053037	0.42
2 3/4" x 5 1/4" sheet	50	1500	053038	0.44
2 3/4" x 5 1/4" sheet	50	2000	053039	0.46
2 3/4" x 5 1/4" sheet	50	2500	053040	0.48



Papier hydrofuge en carbure de silicium à boucles et crochets.

Grandeur	Grain	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
3" x 6.1"	400	50	053063	0.52
3" x 6.1"	600	50	053064	0.52
3" x 6.1"	800	50	053065	0.52
3" x 6.1"	1000	50	053066	0.52
3" x 6.1"	1200	50	053067	0.52
3" x 6.1"	1500	50	053068	0.52
3" x 6.1"	2000	50	053069	0.54
3" x 6.1"	2500	50	053070	0.56

Feuilles finesse utilisées sur du Velcro pour "Kovax Wet Sander" # 192-0120

## SOUTIENS D'APPUI TYPE R EN MOUSSE POUR LES PRODUITS FINESSE

Grandeur	T/M Max	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
1 ¼" dia	4,000	PSA R-TYPE INTERFACE PAD	200134	5.49
1 ¼" dia	4,000	MICRO HOOK R-TYPE INTERFACE PAD	200135	5.49
2" dia	4,000	MICRO HOOK R-TYPE INTERFACE PAD	200136	5.49
3" dia	4,000	MICRO HOOK R-TYPE INTERFACE PAD	200137	5.49
1 ¼" dia	4,000	MICRO HOOK DA PAD FOR FINSSING	200141	5.56
1 ¼" dia	4,000	PSA DA PAD FOR FINSSING	200142	5.56



**Utilisation:** Pour les retouches de surfaces peintes conjointement avec les disques abrasives, les feutres en polissage de laine et les bonnets de peau en mouton.

## FINESSE- OUTILS À MAIN

### Ponçeuse manuel

- Ponçeuse à main de forme ergonomique à dos boucles et crochets
- Outil idéal pour le ponçage des surfaces planes et les surfaces difficiles d'accès de peinture, de laque et de bois.

Grandeur	Type	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
1 ¼ "dia	Micro Hook/PSA	Finger Sander	200138	5.31
1 ¼" dia	Micro Hook	Ergo-Finger Sander	200143	5.31



### Bloc Manuel – de forme ergonomique

Outil idéal pour le ponçage des surfaces planes et des contours peints, laqués, en bois et en tout autre matériau.

Grandeur	Type	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
2 ¾" x 5 ¼" "	Hook Face	Palm Sander	200139	8.50
2 ¾" x 5 ¼"	PSA Face	Palm Sander	200140	8.50



### Tampon manuel flexible

- Outil idéal pour le ponçage des surfaces planes et des contours peints, laqués, en bois et en tout autre matériau.

Grandeur	Type	Numéro de pièce	Prix/Unité
2 ¾" x 5 ¼"	VELCRO FLEX-PAD	200166	4.30
2 ¾" x 5 ¼"	PSA FLEX-PAD	200167	4.30
4"x6"	VELCRO FLEX-PAD	200168	4.95
4"x6"	PSA FLEX-PAD	200169	4.95
5" dia	VELCRO FLEX-PAD	200162	4.60
5" dia	PSA FLEX-PAD	200163	4.60
6" dia	VELCRO FLEX-PAD	200164	4.95
6" dia	PSA FLEX-PAD	200165	4.95



# **MEULES A TRONÇONNER**

## MEULES A TRONCONNER

Meules à tronçonner de hautes qualités renforcées à la fibre de verre pour une durée plus longue et sécuritaire.

Grandeur	T/M Max	Qté	Description	Numéro de pièce	Prix/Unité
7"x .045"x7/8"	8,732	25	T27 A60-TB	215009	6.20
6"x .045"x7/8"	10,200	25	T27 A60-TB	215008	3.40
5"x .045"x7/8"	12,200	25	T27 A60-TB	215007	2.64
4 ½"x .045"x7/8"	13,300	25	T27 A60-TB	215006	2.32
20"x 5/32"x 1"hole	2,712	1	T1A A36-RB	215005	47.28
16"x 1/8"x 1"hole	3,820	1	T1A A36-RB	215004	27.77
14"x 7/64"x 1"hole	4,365	1	T1A A36-CHOP	215003	17.40
12"x 3/32"x 1"hole	5,092	1	T1A A36-RB	215002	14.71
7"x 1/16"x 11/4"hole	8,732	10	T1A A46-TB	215026	6.65
7"x 1/16"x 5/8"hole	8,732	10	T1A A60-TB	215025	6.65
7"x 1/32"x 11/4"hole	8,732	10	T1A A60-TB	215024	6.65
7"x 1/32"x 5/8"hole	8,732	10	T1A A60-TB	215023	6.65
12"x 7/64"x 11/4"hole	5,092	1	T1A A46-CHOP	215001	10.71
4"x 1/16"x 3/8"hole	19,000	50	T1A A46-TB	215018	1.66
4"x 1/32"x 3/8"hole	19,000	50	T1A A60-TB	215017	1.66
3"x 1/16"x 3/8"hole	25,000	50	T1A A46-TB	215016	1.30
3"x 1/16"x 1/4"hole	25,000	50	T1A A46-TB	215015	1.30
3"x 1/32"x 3/8"hole	25,000	50	T1A A60-TB	215014	1.30
3"x 1/32"x 1/4"hole	25,000	50	T1A A60-TB	215013	1.30



# MEULES HOMOGENES

## MEULES HOMOGENES

### Densité douce

Résistance maximale à l'encrassement. Idéal pour :

- Le polissage des pièces mécaniques (les lames pour avions à réaction, le filetage, les produits moulés, les pièces soudées, les instruments chirurgicaux)
- Le nettoyage des matériaux d'encrassement (la rouille, la décoloration, la résine, l'enduit)
- Faire disparaître les résidus de sablage et les égratignures.

### Densité moyenne

Longévité élevée et découpage plus rapide. Idéal pour :

- Enlever les bavures (sur des pièces en acier inoxydable) ou réduire les côtés.
- Faire disparaître les résidus de sablage et les égratignures.
- Nettoyer les couches épaisses de rouille ou d'oxydation.

### Densité dure

Disponible dans le plus gros grain et permet une haute pression pour un découpage rapide et pour une meilleure longévité. Idéal pour :

- Enlever les bavures ou réduire les côtés coupants.
- Enlever les marques et les égratignures.
- Nettoyer plus rapidement l'oxydation.

Grandeur	Grain	T/M Max	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia x 1" x 3/16"	XL2AFINE	12,000	213000	4.83
1" dia x 1" x 3/16"	XL2AMED	12,000	213001	4.97
1" dia x 1" x 3/16"	XL6AMED	18,000	213002	5.87
1" dia x 1" x 3/16"	XL8ACRS	18,000	213003	6.53
2" dia x 1/4" x 1/4"	XL2AMED	30,000	213004	2.68
2" dia x 1/4" x 1/4"	XL2SFINE	30,000	213005	2.68
2" dia x 1/4" x 1/4"	XL6AMED	30,000	213006	3.14
2" dia x 1/4" x 1/4"	XL8ACRS	30,000	213007	3.52
2" dia x 1/4" x 1/4"	BP5AFINE	30,000	213008	3.83
2" dia x 1/4" x 1/4"	BP7AMED	30,000	213009	3.83
3" dia x 1/4" x 1/4"	XL2MED	20,000	213013	6.78
3" dia x 1/4" x 1/4"	XL2SFINE	20,000	213014	6.78
3" dia x 1/4" x 1/4"	XL6AMED	20,000	213015	7.95
3" dia x 1/4" x 1/4"	XL8ACRS	18,000	213016	8.91
3" dia x 1/4" x 1/4"	XL8AMED	20,000	213017	8.91
3" dia x 1/4" x 1/4"	BP5AFINE	20,000	213018	9.69
3" dia x 1/4" x 1/4"	BP7AMED	20,000	213019	9.69
3" dia x 1/2" x 1/4"	XL2SFINE	12,000	213020	11.30
3" dia x 1/2" x 1/4"	XL6AMED	18,000	213021	15.80
3" dia x 1/2" x 1/4"	XL8ACRS	18,000	213022	17.17



## **MEULES DE FINITION**

## MEULES DE FINITION

---

### Applications:

- Pour la finition, l'ébavurage, l'enlèvement des résidus, le nettoyage d'alliage, d'aluminium, d'acier inoxydable, de pièces moulées...
- Peut être utilisé sur des machines fixes et des outils à mains.

### Utilisation typique:

- Pour le polissage, l'ébavurage de plusieurs pièces d'avion, de turbines à aubes, de bâtons de golf, des pièces soudées, des pièces forgées, le poinçonnage des tubes filtés et des produits moulés sous pression.

Grandeur	Grain	Numéro de pièce	Prix/Unité
6"x1/2"x 1"	XLCW6SFINE	214000	46.50
6"x 1/2"x 1"	XLCW8SFINE	214001	51.00
6"x 1/2"x 1"	XLCW8AMED	214002	51.00
6"x1"x 1"	MMCW5ACRS	214008	88.50
6"x1"x 1"	MMCW2SMED	214007	40.50
6"x1"x 1"	XLCW9SFINE	214006	73.50
6"x1"x 1"	XLCW8MED	214005	73.50
6"x1"x 1"	XLCW8SFINE	214004	73.50
6"x1"x 1"	XLCW6SFINE	214003	64.50
8"x1"x 3"	XLCW5ACRS	214013	109.50
8"x1"x 3"	XLCW2SMED	214012	64.50
8"x1"x 3"	XLCW8SFINE	214011	91.50
8"x1"x 3"	XLCWW8MED	214010	91.50
8"x1"x 3"	XLCW8SFINE	214009	91.50

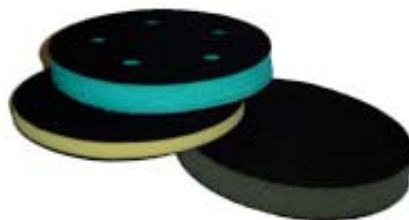


# ACCESSOIRES

## ÉPONGES D'APPUI POUR LES DISQUES ABRASIFS

- Idéal pour la finition
- Pour un T/M maximale, SVP lire l'information sur l'éponge

Grandeur	Qté	Description	Numéro de	Prix/Unité
1¼" dia 3/16" thick foam	5	Loop/Micro Hook Face Medium soft	207024	2.50
2" dia 3/16" thick foam	5	Loop/Micro Hook Face Medium soft	207025	3.50
2¾" x 5¼" 3/8" thick foam	5	Loop/Micro Face very soft white foam for palm sander	207034	6.50
2¾" x 5¼" 3/8" thick foam	5	Loop/Hook Face Medium soft blue foam for palm sander	207031	6.50
2¾" x 5¼" 5/8" thick foam	5	Loop/Hook Face very soft grey foam for palm sander	207032	6.50
2¾" x 5¼" 3/8" thick	5	Loop/Hook Face very soft white foam for palm sander	207033	6.50
3" dia 3/8" thick	5	Loop/Micro Hook Face very soft white foam	207026	3.50
3" dia 3/8" thick foam	5	Loop/Hook Face N/H very soft white foam	207004	3.50
4" dia 3/8" thick foam	5	PSA Medium soft Loop/Vinyl Face N/H	207035	4.25
4" dia 3/4" thick foam	5	PSA Medium soft Loop/Vinyl Face N/H	207036	4.80
4" dia 3/8" thick foam	5	Loop/Micro Hook Face very soft white foam	207027	4.50
4½" dia 3/8" thick foam	5	Loop/Micro Hook Face very soft white foam	207028	5.25
4" dia 3/8" thick foam	5	Loop/Hook Face N/H Medium soft	207035H	4.25
4" dia 3/4" thick foam	5	Loop/Hook Face N/H Medium soft	207036H	4.80
5" dia 3/8" thick foam	5	PSA Loop/Vinyl Face N/H Medium soft for PSA discs	207012	5.83
5" dia 3/8" thick foam	5	PSA Loop/Vinyl Face 5-H Vacuum Medium soft for PSA discs	207012-5H	5.83
5" dia 3/4" thick foam	5	PSA Loop/Vinyl Face N/H Medium soft for PSA discs	207014	6.00
5" dia 3/4" thick foam	5	PSA Loop/Vinyl Face 5-H Vacuum Medium soft for PSA discs	207015	6.00
5" dia 11/8" thick foam	5	PSA Loop/Vinyl Face N/H Medium soft for PSA discs	207016	6.25
5" dia 3/8" foam	5	Loop/Micro Hook Face very soft white foam for Velcro discs	207029	6.00
5" dia 3/8" thick foam	5	Loop/Hook Face N/H Medium soft for Velcro discs	207012	5.83
5" dia 3/8" thick foam	5	Loop/Hook Face 5-H Vacuum Medium soft for Velcro discs	207012-5H	5.83
5" dia 3/4" thick foam	5	Loop/Hook Face N/H Medium soft for Velcro discs	207014	6.00
5" dia 3/4" thick foam	5	Loop/Hook Face 5-H Vacuum Medium soft for Velcro discs	207014-5H	6.00
5" dia 11/8" thick foam	5	Loop/Hook Face N/H Medium soft for Velcro discs	207017	6.25
5" dia 3/8" thick foam	5	Loop/Hook Face N/H very soft white foam for Velcro discs	207000	5.83
5" dia 3/8" thick foam	5	Loop/Hook Face 5-H Vacuum very soft white foam for Velcro discs	207000-5H	5.83
5" dia 5/8" thick foam	5	Loop/Hook Face N/H very soft grey foam for Velcro discs	207002	6.00
5" dia 5/8" thick foam	5	Loop/Hook Face 5-H Vacuum very soft grey foam for Velcro discs	207002-5H	6.00
6" dia 3/8" thick foam	5	PSA Loop/Vinyl Face N/H Medium soft for PSA discs	207018	6.93
6" dia 3/8" thick foam	5	PSA Loop/Vinyl Face 6-H Vacuum Medium soft for PSA discs	207018-6H	6.93
6" dia 3/4" thick foam	5	PSA Loop/Vinyl Face N/H Medium soft for PSA discs	207020	7.25
6" dia 3/4" thick foam	5	PSA Loop/Vinyl Face 6-H Vacuum Medium soft for PSA discs	207020-6H	7.25
6" dia 11/8" thick foam	5	PSA Loop/Vinyl Face N/H Medium soft for PSA discs	207022	7.75
6" dia 3/8" thick foam	5	Loop/Hook Face N/H Medium soft for Velcro discs	207018	6.93
6" dia 3/8" thick foam	5	Loop/Hook Face 6-H Vacuum Medium soft for Velcro discs	207018-6H	6.93
6" dia 3/4" thick foam	5	Loop/Hook Face N/H Medium soft for Velcro discs	207021	7.25
6" dia 3/4" thick foam	5	Loop/Hook Face 6-H Vacuum Medium soft for Velcro discs	207021-6H	7.25
6" dia 11/8" thick foam	5	Loop/Hook Face N/H Medium soft for Velcro discs	207010	7.75
6" dia 3/8" thick foam	5	Loop/Hook Face N/H very soft white foam for Velcro discs	207006	6.93
6" dia 3/8" thick foam	5	Loop/Hook Face 6-H Vacuum very soft white foam for Velcro discs	207006-6H	6.93
6" dia 5/8" thick foam	5	Loop/Hook Face N/H very soft grey foam for Velcro discs	207008	7.25
6" dia 5/8" thick foam	5	Loop/Hook Face 6-H Vacuum very soft grey foam for Velcro discs	207008-6H	7.25



## CONVERSIONS

- Autocollant/Crochets

Grandeur	Qté	Numéro	Prix/Unité
1" dia	5	206000	1.05
1 1/4" dia	5	206001	1.05
1 1/2" dia	5	206002	1.05
2" dia	5	206003	1.05
2 1/2" dia	5	206004	1.05
2 3/4" x 16"	5	206028	4.00
2 3/4" x 5 1/4"	5	206029	1.06
3" dia	5	206005	1.05
3.62" x 7.12 "	5	206026	3.60
4" dia	5	206006	1.46
4"x 4.5"	5	206025	1.62
4 1/2" x 9"	5	206027	3.73
4 1/2" dia	5	206007	1.64
5" dia	5	206008	2.28
5" dia 5H	5	206096	2.28
5" dia 8H	5	206097	2.28
6" dia	5	206009	3.21
7" dia	5	206010	4.46
8" dia	5	206011	5.82
9" dia	1	206012	7.37
10" dia	1	206013	9.10
11" dia	1	206014	11.01
12" dia	1	206015	13.10
13" dia	1	206016	14.96
15" dia	1	206017	20.48
16" dia	1	206018	23.30
18" dia	1	206019	29.48
20" dia	1	206020	36.40
22" dia	1	206021	43.62
24" dia	1	206022	52.07
26" dia	1	206023	61.17
30" dia	1	206024	81.90



- Boucles et T-crochets (pour les abrasifs non tissés)

Grandeur	Qté	Numéro de	Prix/Unité
1" dia	5	206030	2.10
1 1/2" dia	5	206031	2.40
2" dia	5	206032	3.00
3" dia	5	206033	3.60
4" dia	5	206034	3.90
5" dia	5	206035	4.50
6" dia	5	206036	5.10
7" dia	5	206037	6.00
8" dia	5	206038	6.60
9" dia	1	206039	8.40
10" dia	1	206040	10.26
12" dia	1	206041	14.76
3.62"x7.12"	5	206042	4.20
4.5"x9"	5	206043	5.40
2.75"x 5.25"	5	206044	3.90



- Boucles/Micro crochets

Grandeur	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia	5	206045	2.10
1 1/2" dia	5	206046	2.40
2" dia	5	206047	3.00
3" dia	5	206048	3.60
4" dia	5	206049	3.90
5" dia	5	206050	4.50
6" dia	5	206051	5.10
7" dia	5	206052	6.00
8" dia	5	206053	6.60



Boucles/Vinyle



Boucles/Crochets



Grandeur	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia	5	206054	2.10
1 1/2" dia	5	206055	2.40
2" dia	5	206056	3.00
2 3/4 "x 16" dia	5	206072	5.40
2 3/4 " x 5 1/4 "	5	206073	3.90
3" dia	5	206057	3.60
3.62" x 7.12"	5	206070	4.20
4" dia	5	206058	3.90
4 1/2" x 9"	5	206071	5.40
5" dia	5	206059	4.50
6" dia	5	206060	5.10
7" dia	5	206061	6.00
8" dia	5	206062	6.60
9" dia	1	206063	8.40
10" dia	1	206064	10.26
12" dia	1	206065	14.76
16" dia	1	206066	26.28
18" dia	1	206067	33.24
20" dia	1	206068	41.04
24" dia	1	206069	59.10

Grandeur	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
1" dia	5	206074	2.10
1 1/2" dia	5	206075	2.40
2" dia	5	206076	3.00
2 3/4 "x 16" dia	5	206093	5.40
2 3/4 " x 5 1/4 "	5	206094	3.90
3" dia	5	206077	3.60
3.62" x 7.12"	5	206091	4.20
4" dia	5	206078	3.90
4 1/2"x 9"	5	206092	5.40
5" dia	5	206079	4.50
6" dia	5	206080	5.10
7" dia	5	206081	6.00
8" dia	5	206082	6.60
9" dia	1	206083	8.40
10" dia	1	206084	10.26
12" dia	1	206085	14.76
16" dia	1	206086	26.28
18" dia	1	206087	33.24
20" dia	1	206088	41.04
24" dia	1	206089	59.10
30" dia	1	206090	92.34

## Autocollant/T-Crochets

Grandeur	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
2" dia	5	206100	3.00
3" dia	5	206101	3.60
4" dia	5	206102	3.90
5" dia	5	206103	4.50
6" dia	5	206104	5.10
7" dia	5	206105	6.00
8" dia	5	206106	6.60



## MANCHES D'ADAPTEURS «SANDLOC» POUR DIVERS TAMPONS DE SOUTIEN

Pour les outils pneumatiques et les meules en grès.

Grandeur	Qté	Numéro de pièce	Prix/Unité
1/4"-20 Female to 5/16"-18 Male	50	194007	4.68
3/8"-24 Female to 5/16"-18 Male	50	194008	4.68
1/2"-18 Female to 5/16"-18 male	50	194019	4.68
5/8"-11 Female to 5/16"-18 Male	25	194020	4.68
14mm x 2.0 Female to 5/16"-18 Male	25	194017	4.68
12mm x 1.75 Female to 5/16"-18 Male	25	194018	4.68
10mm x 1.5 Female to 5/16"-18 Male	25	194016	4.68
5/8"-11 Female to 5/16"-24 Female	25	194009	7.20
5/16"-24 Male to 5/16"-18 Male	25	194027	3.00
14mm x 2.0 Female to 5/16"-24 Female	25	194014	7.20
5/16"-18 1/4" Tige	25	194001	2.25
5/16"-18 6mm Tige	25	194000	2.25
1/4"-20 6mm Tige	25	194003	2.25
1/4"-20 1/4" Tige	25	194002	2.25
5/16-24 x 1/4 Tige	25	194030	2.40
5/8-11 Female/Male Adapt. for 2-side wool bonet	10	194042	7.80

