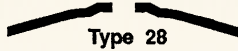
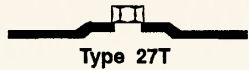
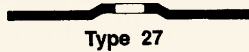


## MEULES À MOYEU CREUX

### POWER ABRASIVE™



#### USAGE GÉNÉRAL POUR L'ACIER

- Conçues pour offrir un bon rendement à prix modique
- Offrant une performance uniforme, ces meules fiables sont bien reconnues sur le marché canadien
- Idéales pour meulage général de l'acier
- Meules de 1/8" d'épaisseur pour applications de coupe
- Meules de 1/4" d'épaisseur pour applications de meulage

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Type	Vitesse Max. Tr/Min.	Emb.
500711	4" x 1/8" x 5/8"	A24R	27	15,300	25
500712	4" x 1/4" x 5/8"	A24R	27	15,300	25
500715	4-1/2" x 1/8" x 7/8"	A24R	27	13,300	25
500716	4-1/2" x 1/4" x 7/8"	A24R	27	13,300	25
500719	5" x 1/8" x 7/8"	A24R	27	12,300	25
500720	5" x 1/4" x 7/8"	A24R	27	12,300	25
500725	7" x 1/8" x 7/8"	A24R	27	8,500	25
500726	7" x 1/4" x 7/8"	A24R	27	8,500	25
500727	7" x 1/4" x 5/8-11"	A24R	27T	8,500	10
500641	7" x 1/4" x 7/8"	A24R	28	8,500	25
500729	9" x 1/8" x 7/8"	A24R	27	6,700	25
500730	9" x 1/4" x 7/8"	A24R	27	6,700	25

### POWERPLUS<sup>MC</sup> II

#### HAUTE PERFORMANCE POUR L'ACIER

- Conçues pour le meulage de haute performance de tous genres de métaux
- Fabrication allemande de haute qualité offrant une productivité accrue
- Meules de longue durée conçues pour couper les métaux de façon douce et ultra rapide
- Meules de 1/16", 3/32" et de 1/8" d'épaisseur pour applications de coupe
- Meules de 1/4" d'épaisseur pour applications de meulage

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Type	Vitesse Max. Tr/Min.	Emb.
500405	4" x 1/8" x 5/8"	A30R	27	15,300	25
500408	4" x 1/4" x 5/8"	A24R	27	15,300	25
501622	4-1/2" x 1/16" x 7/8"	A46T	27	13,300	25
500412	4-1/2" x 3/32" x 7/8"	A36T	27	13,500	25
500415	4-1/2" x 1/8" x 7/8"	A30R	27	13,500	25
500418	4-1/2" x 1/4" x 7/8"	A24R	27	13,500	25
501627	5" x 1/16" x 7/8"	A46T	27	12,200	25
500422	5" x 3/32" x 7/8"	A36T	27	12,200	25
500425	5" x 1/8" x 7/8"	A30R	27	12,200	25
500428	5" x 1/4" x 7/8"	A24R	27	12,200	25
501632	6" x 1/16" x 7/8"	A46T	27	10,200	25
500431	6" x 1/8" x 7/8"	A30R	27	10,200	25
500432	6" x 1/4" x 7/8"	A24R	27	10,200	25
501636	7" x 1/16" x 7/8"	A46T	27	8,600	25
500435	7" x 1/8" x 7/8"	A30R	27	8,600	25
500438	7" x 1/4" x 7/8"	A24R	27	8,600	25
500445	9" x 1/8" x 7/8"	A30R	27	6,600	25
500448	9" x 1/4" x 7/8"	A24R	27	6,600	25

**MEULES À MOYEU CREUX****POWERPLUS<sup>MC</sup> II****HAUTE PERFORMANCE POUR L'ACIER INOXYDABLE**

- Spécial-ement traitées pour couper rapidement avec très peu de chaleur tous types d'acier inoxydable
- Fabrication allemande de haute qualité, ces meules sont exemptes de fer, de chlore et de soufre, éliminant ainsi toute possibilité de contamination
- Meules de 1/16", 3/32" et de 1/8" d'épaisseur pour applications de coupe
- Meules de 1/4" d'épaisseur pour applications de meulage



PROD. NO.	Dimensions	Grain	Type	Vitesse Max.	
				Tr/Min.	Emb.
501672	4-1/2" x 1/16" x 7/8"	A46INOX	27	13,500	25
500462	4-1/2" x 3/32" x 7/8"	A36SS	27	13,500	25
500465	4-1/2" x 1/8" x 7/8"	A30SS	27	13,500	25
500468	4-1/2" x 1/4" x 7/8"	A30SS	27	13,500	25
501677	5" x 1/16" x 7/8"	A46INOX	27	12,200	25
500472	5" x 3/32" x 7/8"	A36SS	27	12,200	25
500475	5" x 1/8" x 7/8"	A30SS	27	12,200	25
500478	5" x 1/4" x 7/8"	A30SS	27	12,200	25
501682	6" x 1/16" x 7/8"	A46INOX	27	10,200	25
500481	6" x 1/8" x 7/8"	A30SS	27	10,200	25
500482	6" x 1/4" x 7/8"	A30SS	27	10,200	25
501686	7" x 1/16" x 7/8"	A46INOX	27	8,600	25
500485	7" x 1/8" x 7/8"	A30SS	27	8,600	25
500488	7" x 1/4" x 7/8"	A30SS	27	8,600	25

Exemptes de fer, de chlore et de soufre



Type 27

dimensions nouveau

**HAUTE PERFORMANCE POUR LE BÉTON**

- Fabrication allemande de haute performance
- Faites de grains de carbure de silicium extrêmement acérés, assurant le maximum de rendement sur le béton, la pierre et les blocs de béton
- Meules de 1/8" d'épaisseur pour applications de coupe
- Meules de 1/4" d'épaisseur pour applications de meulage

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Type	Vitesse Max.	
				Tr/Min.	Emb.
500511	4-1/2" x 1/8" x 7/8"	C36	27	13,500	25
500518	4-1/2" x 1/4" x 7/8"	C30	27	13,500	25
500525	5" x 1/8" x 7/8"	C36	27	12,200	25
500528	5" x 1/4" x 7/8"	C30	27	12,200	25
500535	7" x 1/8" x 7/8"	C36	27	8,600	25
500538	7" x 1/4" x 7/8"	C30	27	8,600	25



Type 27

**HAUTE PERFORMANCE POUR L'ALUMINIUM**

- Fabrication allemande de haute performance
- Spécialement traitées pour éviter le bourrage assurant un excellent dégagement des grains pour permettre le meulage énergétique de toute matière tendre sans interruption
- Meules de 1/8" d'épaisseur pour applications de coupe
- Meules de 1/4" d'épaisseur pour applications de meulage

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Type	Vitesse Max.	
				Tr/Min.	Emb.
500561	4-1/2" x 1/8" x 7/8"	AL36	27	13,500	25
500568	4-1/2" x 1/4" x 7/8"	AL36	27	13,500	25
500575	5" x 1/8" x 7/8"	AL36	27	12,200	25
500578	5" x 1/4" x 7/8"	AL36	27	12,200	25
500585	7" x 1/8" x 7/8"	AL36	27	8,600	25
500588	7" x 1/4" x 7/8"	AL36	27	8,600	25



Type 27

## MEULES À MOYEU CREUX

### *POWERPLUS<sup>MC</sup> II*



Type 27

#### POUR TUYAU D'ACIER

- Conçues pour répondre aux strictes exigences du secteur des canalisations pour le transport des produits pétroliers au Canada
- D'une épaisseur de 4 mm, ces meules de haut rendement sont idéales pour couper, rainurer et biseauter la tuyauterie en acier
- Cotées à un incroyable 100 m/s pour une sécurité accrue

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Type	Vitesse Max. Tr/Min.	Emb.
500433	6" x 4mm x 7/8"	A30R	27	12,500	25
500436	7" x 4mm x 7/8"	A30R	27	10,500	25



#### NÉCESSAIRES D'ADAPTATION SA1

- Servent à monter de façon appropriée les meules à moyeu creux sur les meuleuses coudées
- Ces adaptateurs réutilisables possèdent un filet de 5/8"-11

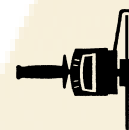
PROD. NO.	Type	Emb.
599022	SA1 nécessaire complete	1
599023	SA1 écrou seulement	1

**MEULES À MOYEU CREUX****POWERPLUS<sup>MC</sup> II****POUR MEULEUSES COUDÉES**

- Meules à tronçonner de haute performance importées d'Allemagne offrant une performance issue des plus récents développements aux niveaux des grains, des filets de renforcement et des agents liants
- Construites spécifiquement pour résister au stress qui se produit lors des opérations de coupe avec meuleuse coudée
- Convient à l'acier et l'acier inoxydable
- Coupe rapide et durée de vie prolongée sur l'acier
- Durée de vie prolongée jumelée à une coupe froide, rapide et sans grippage sur l'acier inoxydable
- Coupe sans contamination garantie sur l'acier inoxydable et le titanium exempts de Fe+S+Cl

**POUR L'ACIER ET L'ACIER INOXIDABLE**

PROD. NO.	Dimension	Grain	App.	Max. R.P.M.	Emb.
501521	4-1/2" x .040 x 7/8"	ZX60HP	Acier et acier inox.	13,500	25
501523	4-1/2" x 3/32" x 7/8"	ZX36HP	Acier et acier inox.	13,500	25
501526	5" x .040 x 7/8"	ZX60HP	Acier et acier inox.	12,223	25
501528	5" x 3/32" x 7/8"	ZX36HP	Acier et acier inox.	12,223	25
501531	6" x .040 x 7/8"	ZX60HP	Acier et acier inox.	10,200	25
501533	6" x 3/32" x 7/8"	ZX36HP	Acier et acier inox.	10,200	25
501537	7" x 1/16" x 7/8"	ZX60HP	Acier et acier inox.	8,500	25
501538	7" x 3/32" x 7/8"	ZX36HP	Acier et acier inox.	8,500	25



Exemptes de fer,  
de chlore et de soufre



Type 1

**POWERPLUS<sup>TM</sup> TZ****POUR MEULEUSES COUDÉES**

- Les meules TZ ont été développées par JET en collaboration avec une des universités techniques allemande des plus réputées
- De nouveaux liants et agents de remplissage offrent une coupe plus rapide, plus froide, et sans grippage
- Les résines spécialement développées lient les grains d'abrasifs de façon plus serrée, éliminant ainsi l'éjection prématurée des grains, pour une durée de vie grandement accrue
- L'amélioration des procédés, comme l'augmentation du temps de pressage, produit des meules d'une densité plus élevée pour une durée de vie utile encore plus grande
- Offrent une performance jusqu'à 100% supérieure aux meules concurrentes comparables
- Convient à l'acier et l'acier inoxydable

**POUR L'ACIER ET L'ACIER INOXIDABLE**

PROD. NO.	Dimension	Grain	App.	Max. R.P.M.	Emb.
501571	4-1/2" x 3/64" x 7/8"	A46TZ	Acier et acier inox.	13,500	25
501576	5" x 3/64" x 7/8"	A46TZ	Acier et acier inox.	12,200	25
501581	6" x 3/64" x 7/8"	A46TZ	Acier et acier inox.	10,200	25
501586	7" x 1/16" x 7/8"	A46TZ	Acier et acier inox.	8,500	25

nouveau!



Type 1

arrivés été 2003!

## MEULES À TRONÇONNER

### POWERPLUS<sup>MC</sup> II

#### POUR ALÈSEUSES 2" - 4"

- Les meules à tronçonner renforcées à haute vitesse sont extrêmement populaires utilisées sur les aléseuse et les tronçonneuse pneumatiques
- Convient au découpage du métal dans une grande variété de travaux



Type 1

PROD. NO.	Dimensions	Usage	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
501052	2" x 1/16" x 3/8"	Acier	38,200	100
501054	2" x 1/8" x 3/8"	Acier	38,200	50
501057	2-1/2" x 1/16" x 3/8"	Acier	30,000	100
501061	3" x 1/32" x 3/8"	Acier	25,461	100
501062	3" x 1/16" x 3/8"	Acier	25,461	100
501063	3" x 3/32" x 3/8"	Acier	25,461	50
501064	3" x 1/8" x 3/8"	Acier	25,461	50
501067	4" x 1/16" x 3/8"	Acier	19,098	100
501072	4" x 1/16" x 5/8"	Acier	19,098	100
501074	4" x 1/8" x 5/8"	Acier	19,098	50

#### Mandrin

PROD. NO.

Type

- |        |  |
|--------|--|
| 599021 | Type 1 pour meules à trou de 3/8" et queue de 1/4" |
| 599024 | Type 1 pour meules à trou de 3/8" et queue de 1/2" |



### POWER ABRASIVE<sup>MC</sup> / POWERPLUS<sup>MC</sup> II

#### POUR SCIES CIRCULAIRES 7" - 10"

- Doublement renforcées pour une sécurité accrue
- Les meules à tronçonner POWER ABRASIVE pour scies circulaires sont très efficaces et coupent avec une douceur remarquable
- Les meules POWERPLUS de 1/16" d'épaisseur coupent vite et sans résistance les tôles, l'acier inoxydable, l'acier, les tubes et plusieurs autres applications



Type 1

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Usage	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
501082	7" x 1/16" x 5/8"	WA36	Acier / acier inoxydable	8,600	25
501207	7" x 1/8" x 5/8"	A30	Acier	8,600	25
501209	7" x 1/8" x 5/8"	C30	Béton	8,600	25
501087	8" x 1/16" x 5/8"	WA36	Acier / acier inoxydable	7,500	25
501212	8" x 1/8" x 5/8"	A30	Acier	7,650	25
501214	8" x 1/8" x 5/8"	C30	Béton	7,650	25
501217	10" x 1/8" x 5/8"	A30	Acier	6,110	25

## MEULES À TRONÇONNER

### SUPER CHOP<sup>MC</sup>

#### 12" - 16" COUPE-RAPIDE POUR TRONÇONNEUSES

- Les lames SUPER CHOP<sup>MC</sup> sont conçues exclusivement pour les tronçonneuses électriques
- Rendement éprouvé dans tous genres de matériaux, y compris les tubes, les tuyaux, les barres massives et les cornières
- Ces lames coupent vite, droit et en douceur tout en dégageant peu de chaleur afin d'assurer un fini supérieur

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Usage	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
501143	12" x 3/32" x 1"	A36	Acier	5,100	5/25
501146	14" x 3/32" x 1"	A36	Acier	4,400	5/25
501149	16" x 7/64" x 1"	A36	Acier	3,700	10/20

### SUPER CHOP<sup>MC</sup> XL

#### 12" - 16" LONGUE-DURÉE POUR TRONÇONNEUSES

- Les lames SUPER CHOP XL<sup>MC</sup> sont conçues exclusivement pour les tronçonneuses électriques
- Conçue pour fournir une durée accrue lorsqu'utilisée sur des pièces de dimension minces et dotées de surfaces de coupe réduites
- Recommandée pour les montants de cloison en acier, les tuyaux à paroi mince, l'acier de faible épaisseur et l'acier refoulé léger

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Usage	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
501152	12" x 3/32" x 1"	A30R	Acier mince avec	5,100	5/25
501153	14" x 3/32" x 1"	A30R	minimum de	4,400	5/25
501154	16" x 7/64" x 1"	A30R	surface à couper	3,700	10/20

## POWER ABRASIVE<sup>MC</sup>

#### 12" - 14" POUR SCIÉS À ESSENCE

- Meules à tronçonner à grande vitesse conçues pour endurer le stress produit par les tronçonneuses portatives à essence et électriques
- Assure une performance exceptionnelle, une coupe énergique de grand rendement, une longue durée et une valeur exceptionnelle
- Les meules à tronçonner POWER ABRASIVE<sup>MC</sup> pour la coupe de l'acier, du béton, et de l'asphalte comportent un double renfort de sécurité

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Usage	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
501220	12" x 1/8" x 20mm	A24R	Acier	6,370	10/50
501221	12" x 1/8" x 20mm	C24R	Béton	6,370	10/50
501320	12" x 5/32" x 20mm	C16T	Asphalte	6,370	10/50
501222	12" x 1/8" x 7/8"	A24R	Acier	6,370	10/50
501223	12" x 1/8" x 7/8"	C24R	Béton	6,370	10/50
501322	12" x 5/32" x 7/8"	C16T	Asphalte	6,370	10/50
501224	12" x 1/8" x 1"	A24R	Acier	6,370	10/50
501225	12" x 1/8" x 1"	C24R	Béton	6,370	10/50
501324	12" x 5/32" x 1"	C16T	Asphalte	6,370	10/50
501228	14" x 1/8" x 20mm	A24R	Acier	5,400	10/50
501229	14" x 1/8" x 20mm	C24R	Béton	5,400	10/50
501328	14" x 5/32" x 20mm	C16T	Asphalte	5,400	10/50
501226	14" x 1/8" x 1"	A24R	Acier	5,400	10/50
501227	14" x 1/8" x 1"	C24R	Béton	5,400	10/50
501326	14" x 5/32" x 1"	C16T	Asphalte	5,400	10/50



Coupe-rapide



Longue Vie

Type 1



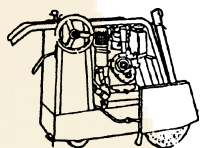
Type 1

## MEULES À TRONÇONNER

### POWER ABRASIVE<sup>MC</sup>

#### 14" POUR SCIES À CHAUSSÉE

- Meules ultra-robustes de 14" conviennent à toutes les scies à chaussée de marques connues
- Munies d'un trou de cheville d'entraînement de 7/16" permettant le montage direct sur les arbres des scies à chaussée



Type 1



Type 1



Type 1

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Usage	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
501913	14" x 3/16" x 1"	C24R	Béton	5,400	10/50
501914	14" x 3/16" x 1"	C16T	Asphalte	5,400	10/50

### POWER ABRASIVE<sup>MC</sup>

#### 16" - 20" USAGE GÉNÉRAL POUR MACHINES FIXES

- Les meules POWER ABRASIVE<sup>MC</sup> de 16" et 20" sont idéales pour les applications générales de coupe, spécialement avec les machines de moindre puissance (3 à 10 c.v.)
- La durée prolongée, les coupes droites et rapides, et le coût initial peu élevé ne sont que certains des nombreux avantages de ces meules

PROD. NO.	Dimensions	Type de machines	Usage	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
501233	16" x 5/32" x 1"	Stationary	Acier	3,820	10/20
501243	20" x 3/16" x 1"	Stationary	Acier	3,000	10/20

### POWERPLUS<sup>MC</sup> II

#### 14"-20" HAUTE PERFORMANCE POUR MACHINES FIXES

- Les meules à tronçonner POWERPLUS<sup>MC</sup> II de 14" - 20" sont le résultat de recherches et d'essais intensifs au Canada
- Elles présentent un alliage original des grains les plus efficaces et d'un liant à la résine de la plus grande qualité, pour couper plus rapidement et durer plus longtemps que les autres meules à tronçonner
- Le rendement incroyable, la coupe libre, lisse et rapide, ainsi que la durée exceptionnelle sont autant d'avantages manifestes des meules à tronçonner POWERPLUS, particulièrement si on les utilise avec des machines de grande puissance
- Elles coupent l'acier sous toutes ses formes, les alliages d'acier et certains aciers inoxydables
- Exigez POWERPLUS pour abaisser au minimum le coût par coupe

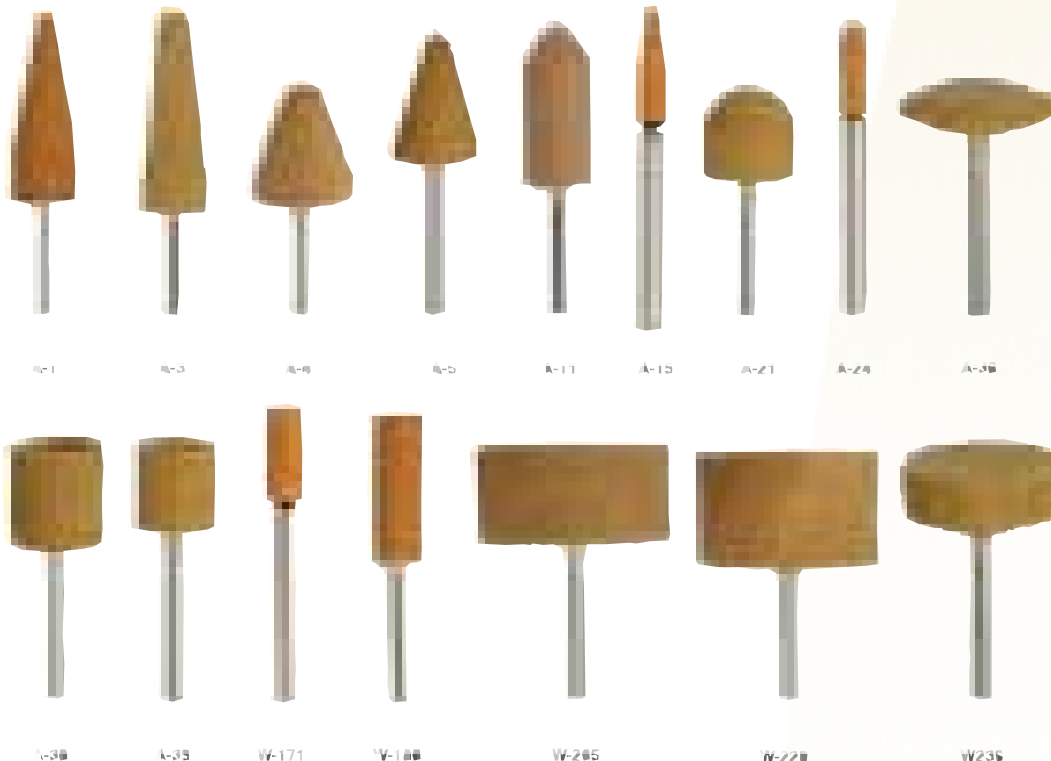
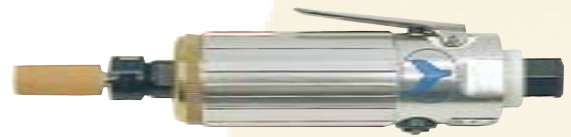
PROD. NO.	Dimensions	Grain	Usage	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
501273	14" x 1/8" x 1"	A30S	Acier	4,400	10/40
501283	16" x 5/32" x 1"	A30S	Acier	3,500	10/40
501293	20" x 3/16" x 1"	A30S	Acier	3,000	10/20

## MEULES MONTÉES SUR TIGES

### MEULES VITRIFIÉES MONTÉES SUR TIGES

- JET offre une grande variété de meules vitrifiées montées sur tiges de grain 60 destinées au meulage général de pièces métalliques de formes et de tailles variées
- Couramment utilisées sur les outils électriques et pneumatiques à grande vitesse, elles assurent une coupe rapide et efficace
- Toujours s'assurer que la révolution maximum de la meule rencontre ou excède la révolution de l'outil sur lequel elle sera montée

PROD. NO.	Forme	Dimensions (dia. x longueur)	Queue	Vitesse Max. Tr/Min.
510100	A-1	3/4" x 2-1/2"	1/4"	19,800
510110	A-3	1" x 2-3/4"	1/4"	16,100
510115	A-4	1-1/4" x 1-1/4"	1/4"	30,560
510120	A-5	3/4" x 1-1/8"	1/4"	45,000
510150	A-11	7/8" x 2"	1/4"	19,860
510170	A-15	1/4" x 1-1/16"	1/4"	72,750
510200	A-21	1" x 1"	1/4"	34,500
510215	A-24	1/4" x 3/4"	1/4"	76,500
510275	A-36	1-5/8" x 3/8"	1/4"	23,520
510285	A-38	1" x 1"	1/4"	34,500
510290	A-39	3/4" x 3/4"	1/4"	47,250
510507	W-171	5/16" x 3/4"	1/4"	57,000
510524	W-188	1/2" x 1-1/2"	1/4"	30,370
510541	W-205	3/4" x 1"	1/4"	34,500
510556	W-220	1" x 1"	1/4"	25,500
510572	W-236	1-1/2" x 1/2"	1/4"	25,170



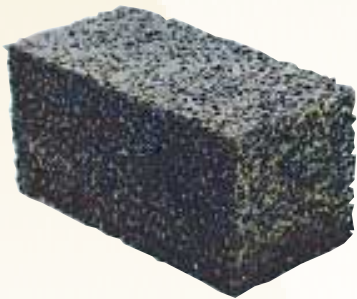
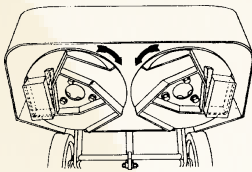
## MEULES BOISSEAU



### POUR MEULEUSES COUDÉES PNEUMATIQUES ET ÉLECTRIQUES

- La large gamme de meules boisseau T-11 liées à la résine de marque JET sont reconnues au Canada pour leur rendement supérieur, sûr et uniforme pour le meulage de l'acier, du béton et de la fonte
- Très en demande, notre meule à grains très rugueux C-8 s'est révélée la meule boisseau la plus efficace pour les gros travaux de meulage du béton
- Toutes les meules possèdent un support en acier pour une sécurité accrue

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Usage	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
<b>523201</b>	4" x 2" x 5/8-11	A16	Acier	9,000	10
<b>523206</b>	4" x 2" x 5/8-11	C8	Béton / fer	9,000	10
<b>523211</b>	5" x 2" x 5/8-11	A16	Acier	7,200	10
<b>523216</b>	5" x 2" x 5/8-11	C8	Béton / fer	7,200	10
<b>523217</b>	5" x 2" x 5/8-11	C16	Béton / fer	7,200	10
<b>523221</b>	6" x 2" x 5/8-11	A16	Acier	6,000	10
<b>523226</b>	6" x 2" x 5/8-11	C8	Béton / fer	6,000	10
<b>523227</b>	6" x 2" x 5/8-11	C16	Béton / fer	6,000	10



### POUR MEULEUSES À PLANCHER

- Ces briques abrasives ultra-robustes conviennent à toutes les meuleuses à plancher de marques connues
- Offertes en quatre types de grain : Ultra-rugueux à doux pour couvrir la plupart des travaux de meulage de plancher
- Les briques de grains 8 sont toutes indiquées pour le meulage lourd et rapide du béton
- Cales de bois (produit #590191)

PROD. NO.	MOD. NO.	Dimensions	Usage	Grain	Quant.
<b>590111</b>	422EC	2" x 2" x 4"	Béton	8	24
<b>590112</b>	422C	2" x 2" x 4"	Béton	16	24
<b>590113</b>	422M	2" x 2" x 4"	Béton	36	24
<b>590114</b>	422F	2" x 2" x 4"	Béton	80	24

## MEULES PROFILÉES

### POUR MEULEUSES DROITES

- Utilisées sur les meuleuses portatives droites à grande vitesse, elles servent au nettoyage des pièces coulées et au meulage des soudures et du métal en général, dans les endroits difficiles d'accès
- Offertes en trois profils courants et en une grande variété de tailles, les meules profilées JET peuvent satisfaire à toutes les exigences.
- Indispensables dans les fonderies et les ateliers de fabrication, de mécanique et d'entretien
- Grade A20-P-B

PROD. NO.	Dimensions (dia. x longueur)	Type	Usage	Vitesse Max.	
				Tr/Min.	Quant.
523439	1-1/2" x 3" x 5/8-NC	18	Acier	24,200	10
523436	1-1/2" x 3" x 5/8-NC	16	Acier	24,200	10
523440	1-1/2" x 3" x 5/8-NC	18R	Acier	24,200	10
523449	2" x 3" x 5/8-NC	18	Acier	18,100	10
523446	2" x 3" x 5/8-NC	16	Acier	18,100	10
523450	2" x 3" x 5/8-NC	18R	Acier	18,100	10
523454	2" x 4" x 5/8-NC	18	Acier	18,100	10
523455	2" x 4" x 5/8-NC	18R	Acier	18,100	10
523480	3" x 4" x 5/8-NC	18R	Acier	12,100	10



## MEULES DROITES LIÉES À LA RÉSINE

### POUR ALÉSEUSES ET MEULEUSES DROITES

- Pour toutes les aléseuses et meuleuses droites pneumatiques et électriques d'usage courant
- Toutes indiquées pour le meulage interne et externe de l'acier
- Excellentes pour la préparation des grosses soudures, le nettoyage des pièces coulées, le meulage des rails et de nombreuses autres utilisations

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Usage	Vitesse Max.	
				Tr/Min.	Quant.
523303	1-1/2" x 1/2" x 3/8"	A36	Acier	36,000	10
523309	2" x 1/2" x 3/8"	A36	Acier	27,120	10

\*Utilise l'arbre 599024 Type 1, pour monter les meules d'épaisseur 3/8" à 1/2" de Type 1



## MEULES POUR MEULEUSES D'ÉTABLI



### MEULES D'USAGE GÉNÉRAL POUR L'ACIER

- Meules d'oxyde d'aluminium à liant vitrifié pour le meulage d'usage général de l'acier avec les meuleuses d'établi
- Toutes les meules de 6", 7" et 8" sont offertes avec manchons télescopiques de 1" à 1/2" pour s'adapter à tous les diamètres d'arbres et à toutes les marques
- Les manchons de 1" - 1/2" sont aussi vendus séparément sous le numéro de produit 599033

Grain 24 = Très gros  
Grain 46 = Moyen

Grain 36 = Gros  
Grain 60 = Fin

PROD. NO.	MOD. NO.	Dimensions	Grain	Vitesse Max. Tr/Min.
522163	A675C	6" x 3/4" x 1"	36	4,138
522164	A675M	6" x 3/4" x 1"	46	4,138
522165	A675F	6" x 3/4" x 1"	60	4,138
522173	A610C	6" x 1" x 1"	36	4,138
522174	A610M	6" x 1" x 1"	46	4,138
522175	A610F	6" x 1" x 1"	60	4,138
522176	A610EF	6" x 1" x 1"	80	4,138
522223	A710C	7" x 1" x 1"	36	3,600
522224	A710M	7" x 1" x 1"	46	3,600
522225	A710F	7" x 1" x 1"	60	3,600
522263	A875C	8" x 3/4" x 1"	36	3,600
522264	A875M	8" x 3/4" x 1"	46	3,600
522265	A875F	8" x 3/4" x 1"	60	3,600
522273	A810C	8" x 1" x 1"	36	3,600
522274	A810M	8" x 1" x 1"	46	3,600
522275	A810F	8" x 1" x 1"	60	3,600
522312	—	10" x 1" x 1"	24	2,483
522313	—	10" x 1" x 1"	36	2,483
522314	—	10" x 1" x 1"	46	2,483
522315	—	10" x 1" x 1"	60	2,483
522332	—	10" x 1-1/2" x 1-1/4"	24	2,483
522333	—	10" x 1-1/2" x 1-1/4"	36	2,483
522334	—	10" x 1-1/2" x 1-1/4"	46	2,483
522335	—	10" x 1-1/2" x 1-1/4"	60	2,483
522342	—	10" x 2" x 1-1/4"	24	2,483
522343	—	10" x 2" x 1-1/4"	36	2,483
522344	—	10" x 2" x 1-1/4"	46	2,483
522345	—	10" x 2" x 1-1/4"	60	2,483
522372	—	12" x 2" x 1-1/2"	24	2,069
522373	—	12" x 2" x 1-1/2"	36	2,069
522374	—	12" x 2" x 1-1/2"	46	2,069
522375	—	12" x 2" x 1-1/2"	60	2,069

# MEULES POUR MEULEUSES D'ÉTABLI

## MEULES À GRAINS VERTS POUR LE CARBURE

- Les meules à GRAINS VERTS sont fabriquées de grains très tranchants de carbure de silicium de grande qualité et sont couramment utilisées pour l'affûtage des outils au carbure

Grain 60 = Gros Grain 80 = Moyen Grain 120 = Fin

PROD. NO.	MOD. NO.	Dimensions	Grain	Vitesse Max. Tr/Min.
522406	GC675C	6" x 3/4" x 1"	60	4,138
522407	GC675M	6" x 3/4" x 1"	80	4,138
522409	GC675F	6" x 3/4" x 1"	120	4,138
522411	GC610C	6" x 1" x 1"	60	4,138
522412	GC610M	6" x 1" x 1"	80	4,138
522414	GC610F	6" x 1" x 1"	120	4,138
522436	GC810C	8" x 1" x 1"	60	3,600
522437	GC810M	8" x 1" x 1"	80	3,600
522439	GC810F	8" x 1" x 1"	120	3,600

## MEULES BLANCHES POUR L'ACIER TREMPÉ

- Les meules blanches sont faites de grains d'oxyde d'aluminium blanc de haute qualité, plus tranchants et s'échauffant moins que l'oxyde d'aluminium gris ordinaire
- La coupe plus froide aide à réduire les risques de brulure de l'acier.
- Ce sont les meules idéales pour l'affûtage des forets et autres travaux sur l'acier trempé et les alliages là où la surchauffe altérer le trempage

PROD. NO.	MOD. NO.	Dimensions	Grain	Vitesse Max Tr/Min.
522502	WA675F	6" x 3/4" x 1"	60	4,138
522506	WA610F	6" x 1" x 1"	60	4,138
522514	WA810F	8" x 1" x 1"	60	3,600

## DÉCRASSE-MEULES

- Les dégrasse-meules servent au dégrassage et au redressage des meules
- Une meule dégrassée fournit meilleure performance, précision et efficacité

PROD. NO.	MOD. NO.	Taille de la Meule à Dresser
599801	No. 0 avec garde	jusqu'à 10" de diamètre
599802	No. 1 avec garde	de 10 à 16" de diamètre
599804	No. 2 avec garde	de 16 à 36" de diamètre

## MOLETTES DE RECHANGE

- Destinées aux dégrasse-meules ci-dessus

PROD. NO.	MOD. NO.	Diamètre	Largeur	Trou	Diamètre quant.
599806	No. 0	1-1/4"	7/16"	1/4"	10
599807	No. 1	1-1/2"	7/16"	1/2"	10
599809	No. 2	2-3/8"	7/16"	5/8"	1

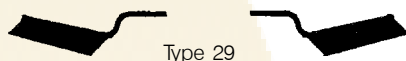


## DISQUES À FEUILLETS ABRASIFS

### POWERBLEND™ II

#### DISQUES À FEUILLETS ABRASIFS HAUTE PERFORMANCE

- Permettant à la fois une coupe flexible et vigoureuse, les disques performants POWERBLEND™ III représentent la prochaine génération de disques à feuillets abrasifs de haute performance
- Des améliorations au niveau du design et des matériaux produisent et une durée de vie plus longue que jamais
- Ce produit unique permet d'obtenir un parfait équilibre pour le meulage, l'uniformisation et la finition
- Les disques POWERBLEND™ III combinent la rapidité d'enlèvement de matériel que procurent les meules à moyeu creux et les caractéristiques de finition et d'uniformisation offertes par les disques abrasifs de fibre et résine, et ce en une seule opération
- Réduction du bruit, des vibrations, et de la poussière produits par les meules à moyeu creux
- Une durabilité exceptionnelle: ces disques durent plus de 25 fois plus longtemps que les disques abrasifs conventionnels de fibre et de résine
- Le support convexe de fibre de verre permet l'utilisation complète des feuillets abrasifs sans compromettre la qualité du travail
- Les grains ZA de grand rendement assurent une coupe rapide, froide, et une très longue durée de vie sur les matériaux d'acier, d'acier inoxydable et d'aluminium
- Montage utilisant les adaptateurs réguliers pour meules à moyeu creux



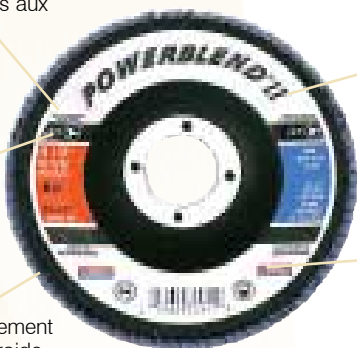
PROD. NO.	Dimensions	Grain	Type	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
<b>503213</b>	4-1/2" x 7/8"	Z40	29	13,300	10
<b>503215</b>	4-1/2" x 7/8"	Z60	29	13,300	10
<b>503217</b>	4-1/2" x 7/8"	Z80	29	13,300	10
<b>503219</b>	4-1/2" x 7/8"	Z120	29	13,300	10
<b>503223</b>	5" x 7/8"	Z40	29	12,150	10
<b>503225</b>	5" x 7/8"	Z60	29	12,150	10
<b>503227</b>	5" x 7/8"	Z80	29	12,150	10
<b>503229</b>	5" x 7/8"	Z120	29	12,150	10
<b>503238</b>	7" x 7/8"	Z40	29	8,600	10
<b>503240</b>	7" x 7/8"	Z60	29	8,600	10
<b>503242</b>	7" x 7/8"	Z80	29	8,600	10
<b>503244</b>	7" x 7/8"	Z120	29	8,600	10

nouveau!  
performance  
accrue

Réduction du bruit, des vibrations, et de la poussière associés aux meules à moyeu creux

Durabilité exceptionnelle: durent jusqu'à 25 fois plus longtemps que les disques de fibre et de résine

Les grains ZA de grand rendement assurent une coupe rapide, froide, et une très longue durée de vie sur l'acier, l'acier inoxydable et l'aluminium



Les disques POWERBLEND™ II combinent en une seule opération la rapidité d'enlèvement de matériel que procurent les meules à moyeu creux et les caractéristiques de finition et d'uniformisation des disques de fibre et résine

Le support léger convexe de fibre de verre permet l'utilisation complète des feuillets abrasifs sans compromettre la qualité du travail



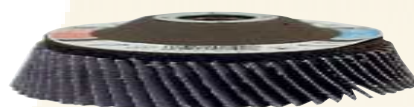
Aussi disponible en disques à attaches fileté de 2" - 3" pour aléseuses  
Voir page 22

# DISQUES À FEUILLETS ABRASIFS

## POWERBLEND<sup>MC</sup> FLX

### DISQUES À FEUILLETS ABRASIFS FLEXIBLES DE HAUTE PERFORMANCE

- Les disques à feuillets abrasifs flexibles représentent la découverte d'un concept innovateur dans le domaine du design et de la technologie des abrasifs enrobés
- En combinant le pouvoir d'enlèvement de matériel des disques à feuillets abrasifs conventionnels et la nature flexible des disques de résine, **POWERBLEND<sup>MC</sup> FLX** est parfaitement adapté aux travaux nécessitant un meulage et une finition intermédiaire
- Le nouveau design de type "coussin" des feuillets procure une flexibilité maximum, excellent pour les surfaces profilées, les coins à 90°, les endroits difficiles d'accès et les surfaces planes où l'agressivité est un problème
- Jusqu'à dix fois la durée de vie des disques de résine
- Spécialement conçues pour effectuer des travaux qui ne pouvaient, jusqu'à présent, être facilement accomplis par les produits abrasifs enrobés conventionnels et les disques à feuillets plus rigides
- La désagrégation contrôlée du tissu abrasif et l'exposition continue de nouveaux grains assurent une agressivité constante tout au long de la vie du disque
- Le design interrompu des feuillets élimine le bourrage et le lustrage
- La configuration pointue des feuillets surplombants le support de fibre est idéale pour accéder aux coins de 90° et aux autres endroits difficiles d'accès
- Des grains ZA de haute performance assurent une coupe froide et rapide, et une durée de vie extra longue sur l'**acier**, l'**acier inoxydable** et l'**aluminium**
- Se montent à l'aide d'adaptateurs pour meules à moyeux creux conventionnelles



PROD. NO.	Dimensions	Grain	Type	Vitesse Max. Tr/Min.	Emb.
503313	4-1/2 x 7/8	Z40	27	13,300	10
503315	4-1/2 x 7/8	Z60	27	13,300	10
503317	4-1/2 x 7/8	Z80	27	13,300	10
503319	4-1/2 x 7/8	Z120	27	13,300	10
503338	7 x 7/8	Z40	27	8,600	10
503340	7 x 7/8	Z60	27	8,600	10
503342	7 x 7/8	Z80	27	8,600	10
503344	7 x 7/8	Z120	27	8,600	10

# nouveau!

Le nouveau design de type "coussin" des feuillets procure une flexibilité maximum

Le design interrompu des feuillets élimine le bourrage et le lustrage

La configuration pointue des feuillets surplombants le support de fibre est idéale pour accéder aux coins de 90° et aux autres endroits durs d'accès comme l'intérieur des rayons

La désagrégation contrôlée du tissu abrasif et l'exposition continue de nouveaux grains assurent une agressivité constante tout au long de la vie du disque

Spécialement conçus pour effectuer des travaux qui ne pouvaient, jusqu'à présent, être facilement accomplis par les produits abrasifs enrobés conventionnels et les disques à feuillets plus rigides

Grains ZA de haute performance pour une longue vie utile



Aussi disponibles en version 2" et 3" à attaches filetées pour aléseuses  
Voir en page 22

## DISQUES À ATTACHES FILETÉES

### SYSTÈME DE DISQUES MINI-MITE™



- Notre système de disques MINI-MITE<sup>MC</sup> vous offre l'une des gammes les plus complètes de disques de petit diamètre sur le marché
- Qu'il s'agisse du meulage, de l'uniformisation ou de la finition, JET a le disque qu'il vous faut, et son rendement est sans égal
- Tout cela, grâce à un système de tampons et de montage commode qui vous permettra de gagner du temps et d'accroître la productivité
- La garniture de chaque disque MINI-MITE<sup>MC</sup> est dotée d'une attache mâle filetée comportant un code de couleur et indiquant la grosseur des grains du disque
- Un quart de tour rapide suffit à mettre le disque en place sur le tampon d'appui
- Aucun besoin d'adhésifs. Vous n'avez qu'à visser et dévisser au besoin
- Les disques MINI-MITE<sup>MC</sup> de JET peuvent être utilisés avec n'importe quel type de perceuse ou d'aléreuse. En outre, nos cinq types de disques de base, et notre gamme complète de tailles de grains, vous permettront de réaliser n'importe quel type de travail sans changer d'outil ou de tampon d'appui

#### DIVERSES APPLICATIONS DES DISQUES MINI-MITE<sup>MC</sup>:

- Le meulage et l'uniformisation des soudures
- Le traitement de la ligne de meulage
- L'ébarbage
- Le rayonnage
- Le décapage
- La préparation d'une surface
- Le nettoyage et le polissage
- Le nettoyage des joints d'étanchéité
- La finition



### MINI-DISQUES EN TISSU D'OXYDE D'ALUMINIUM 2" - 3"

#### USAGE GÉNÉRAL

- Les disques les plus économiques de notre système
- Ces disques de tissu sont tout indiqués pour le meulage, l'uniformisation et l'ébarbage d'une vaste gamme de métaux
- Rigide, le support de tissu de ces disques résiste au déchirement et, grâce à ses agents adhésifs à la résine et à ses grains d'oxyde d'aluminium de qualité, procure un produit qui offre un bon rendement II.

PROD. NO.	Taille	Grain	Code couleur	Quant.
<b>502122</b>	2"	36	Brun	100
<b>502124</b>	2"	50	Vert	100
<b>502126</b>	2"	80	Jaune	100
<b>502128</b>	2"	120	Blanc	100
<b>502130</b>	2"	180	Brun	100
<b>502132</b>	2"	240	Jaune	100
<b>502142</b>	3"	36	Brun	100
<b>502144</b>	3"	50	Vert	100
<b>502146</b>	3"	80	Jaune	100
<b>502148</b>	3"	120	Blanc	100
<b>502150</b>	3"	180	Brun	100
<b>502152</b>	3"	240	Jaune	100

Disques de 2" - Tr/Min. maximum de 20,000

Disques de 3" - Tr/Min. maximum de 18,000



# DISQUES À ATTACHES FILETÉES

## SYSTÈME DE DISQUES MINI-MITE™

### MINI-DISQUES EN TISSU D'ALUMINE ZIRCONIUM 2" - 3"

#### HAUTE PERFORMANCE

- Ces disques de grand rendement sont faits de grains tranchants et résistants d'alumine zirconium
- Ils sont utilisés pour le meulage rapide, l'uniformisation et la finition de tous les métaux, y compris, l'acier, l'acier inoxydable et le titane
- Ces disques offrent une plus grande durabilité, une coupe plus vigoureuse et moins d'échauffement que les disques réguliers en oxyde d'aluminium, surtout ceux à gros grains

PROD. NO.	Taille	Grain	Code couleur	Quant.
502172	2"	36	Brun	100
502174	2"	50	Vert	100
502176	2"	80	Jaune	100
502182	3"	36	Brun	100
502184	3"	50	Vert	100
502186	3"	80	Jaune	100

### MINI-DISQUES DE TRAITEMENT DE LA SURFACE AVEC REVERS DE CANEVAS 2" - 3"

#### MATÉRIEL D'OXYDE D'ALUMINIUM NON-TISSÉ

- Les disques de traitement de la surface à revers de canevas de JET sont les plus récents et les meilleurs pour préparer une surface
- Ces disques fournissent un excellent traitement de la surface sans gouger le matériel de base et sans modifier les dimensions originales du matériel
- Les tampons abrasifs recouverts de fibre de nylon résistent au bourrage et assurent à tout coup une finition douce et uniforme
- Ces disques sont tout indiqués pour la préparation de la surface, le dérouillage, l'ébarbage, le décapage, l'uniformisation et la finition du métal, de l'acier inoxydable, de l'acier allié, de l'aluminium et du bois

PROD. NO.	Taille	Grain	Code couleur	Quant.
502255	2"	Très fin	Bleu	50
502257	2"	Moyen	Marron	50
502259	2"	Gros	Sable	50
502260	3"	Très fin	Bleu	50
502262	3"	Moyen	Marron	50
502264	3"	Gros	Sable	50

Disques de 2" - Tr/Min. maximum de 20,000

Disques de 3" - Tr/Min. maximum de 18,000

### MINI-TAMPONS D'APPUI MINI-MITE™ 2" - 3"

- Mini-tampons d'appui de 2" et 3" à utiliser avec tous les types de disques MINI-MITE™

PROD. NO.	Taille	Description	Quant.
502332	2"	Minitampons d'appui	1
502333	3"	Minitampons d'appui	1



## DISQUES À ATTACHES FILETÉES

### SYSTÈME DE DISQUES MINI-MITE™

## POWERBLEND™

### MINI DISQUES À FEUILLETS ABRASIFS DE HAUTE PERFORMANCE 2" - 3"

- Les tous nouveaux disques **POWERBLEND™** MINI-MITE offrent maintenant les avantages des disques à feuillets pour utilisation avec aléseuses
- Se distinguent par leur système de montage **JET ROLL-ON™** compatible avec tous les autres systèmes de montage de "Type R"
- Idéal pour le meulage de haute performance, l'uniformisation et la finition dans les endroits difficile d'accès
- Avec un rapport rendement/prix très élevé, ils durent 25 fois plus longtemps que les mini-disques réguliers avec revers de canevas
- Conçus pour un montage rapide de ¼ de tour sur les populaires mini-tampons d'appui **JET ROLL-ON 2"** (502332) et **3"** (502333)
- Le chevauchement des rangées de matériel abrasif procure des intervalles plus grands entre les remplacements de disques
- Grains ZA de haute performance pour une longue vie utile

nouveau!



PROD. NO.	Dim.	Grain emb.	Type	Vitesse Max. Tr/Min	Emb.
502011	2"	Z40	Att. filetée	30,000	10
502013	2"	Z60	Att. filetée	30,000	10
502015	2"	Z80	Att. filetée	30,000	10
502017	2"	Z120	Att. filetée	30,000	10
502021	3"	Z40	Att. filetée	20,000	10
502023	3"	Z60	Att. filetée	20,000	10
502025	3"	Z80	Att. filetée	20,000	10
502027	3"	Z120	Att. filetée	20,000	10

## POWERBLEND™ FLX

### MINI DISQUES À FEUILLETS ABRASIFS FLEXIBLES DE HAUTE PERFORMANCE 2" - 3"

- Tous les avantages des **POWERBLEND™ FLX** vous sont maintenant offerts dans le format populaire **JET MINI-MITE™ ROLL-ON™** compatible avec tous les autres systèmes de montage de "Type R"
- Utiliser sur les aléseuses pour le meulage intermédiaire, l'uniformisation et la finition dans les endroits difficile d'accès
- La longue durée de vie des disques réduit les temps morts résultants des replacements fréquents de disques
- Montage rapide de ¼ de tour sur les populaires mini-tampons d'appui **JET ROLL-ON 2"** (502332) et **3"** (502333)
- La désagrégation contrôlée du tissu abrasif et l'exposition continue de nouveaux grains assurent une agressivité constante tout au long de la vie du disque
- La configuration pointue des feuillets surplombants le support de fibre est idéale pour accéder aux coins de 90° et aux autres endroits durs d'accès comme l'intérieur des rayons
- Spécialement conçues pour effectuer des travaux qui ne pouvaient, jusqu'à présent, être facilement accomplis par les produits abrasifs enrobés conventionnels et les disques à feuillets plus rigides
- Grains ZA de haute performance pour une longue vie utile

nouveau!

PROD. NO.	Dim.	Grain	Type	Vitesse Max. Tr/Min.	Emb.
502061	2"	Z40	Att. filetée	30,000	10
502063	2"	Z60	Att. filetée	30,000	10
502065	2"	Z80	Att. filetée	30,000	10
502067	2"	Z120	Att. filetée	30,000	10
502071	3"	Z40	Att. filetée	20,000	10
502073	3"	Z60	Att. filetée	20,000	10
502075	3"	Z80	Att. filetée	20,000	10
502077	3"	Z120	Att. filetée	20,000	10

## DISQUES DE TRAITEMENT DE LA SURFACE

### DISQUES DE TRAITEMENT DE LA SURFACE AVEC REVERS DE CANEVAS 5" ET 7"

- Ces disques offrent le même rendement que les disques de 2" et de 3" illustrés à la page 21
- Ils utilisent des tampons d'appui "GRIPPER" (crochet et boucle) bien commodes pour un montage plus rapide sur les meuleuses angulaires

PROD. NO.	Taille	Grain	Code couleur	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
502275	5"	Très fin	Bleu	10,000	10
502277	5"	Moyen	Marron	10,000	10
502279	5"	Gros	Sable	10,000	10
502285	7"	Très fin	Blue	8,500	10
502287	7"	Moyen	Marron	8,500	10
502289	7"	Gros	Sable	8,500	10



### TAMPONS D'APPUI "GRIPPER"

PROD. NO.	Taille	Dimensions filet	Quant.
502343	5"	5/8-11 NC	1
502345	7"	5/8-11 NC	1



## DISQUES ABRASIFS DE FIBRE ET RÉSINE

### OXYDE D'ALUMINIUM 4" - 7" - USAGE GÉNÉRAL

- Les disques d'oxyde d'aluminium JET représentent la norme de l'industrie de l'usinage des métaux
- Ils sont le plus couramment utilisés pour le travail général de meulage du métal
- Ils conviennent parfaitement à tous les travaux de meulage et de finissage, pour dérouiller, décalaminer et ébarber



#### PROD. NO.

#### Dimensions

#### Grain

#### Emb./Caisse

502402	4" x 5/8"	24	25/100
502403	4" x 5/8"	36	25/100
502404	4" x 5/8"	50	25/100
502405	4" x 5/8"	60	25/100
502406	4" x 5/8"	80	25/100
502407	4" x 5/8"	100	25/100
502408	4" x 5/8"	120	25/100

502411	4-1/2" x 7/8"	16	25/100
502412	4-1/2" x 7/8"	24	25/100
502413	4-1/2" x 7/8"	36	25/100
502414	4-1/2" x 7/8"	50	25/100
502415	4-1/2" x 7/8"	60	25/100
502416	4-1/2" x 7/8"	80	25/100
502417	4-1/2" x 7/8"	100	25/100
502418	4-1/2" x 7/8"	120	25/100

502421	5" x 7/8"	16	25/100
502422	5" x 7/8"	24	25/100
502423	5" x 7/8"	36	25/100
502424	5" x 7/8"	50	25/100
502425	5" x 7/8"	60	25/100
502426	5" x 7/8"	80	25/100
502427	5" x 7/8"	100	25/100
502428	5" x 7/8"	120	25/100

502441	7" x 7/8"	16	25/100
502442	7" x 7/8"	24	25/100
502443	7" x 7/8"	36	25/100
502444	7" x 7/8"	50	25/100
502445	7" x 7/8"	60	25/100
502446	7" x 7/8"	80	25/100
502447	7" x 7/8"	100	25/100
502448	7" x 7/8"	120	25/100

Les disques sont vendus soit en paquets, soit en multiples d'emballage

### ALUMINE ZIRCONIUM 4 1/2" - 7" HAUTE PERFORMANCE

- L'alumine zirconium est un abrasif reconnu, de grand rendement, mis au point au début des années 70 et très recherché pour les travaux exigeant grande productivité et longue durée
- Ses grains tranchants et résistants assurent une coupe vigoureuse et peu d'échauffement
- Ces disques et surtout ceux à gros grains sont excellents pour le meulage rapide des soudures sur l'acier et l'acier inoxydable
- Abrasif idéal pour le meulage à pression moyenne et forte

#### PROD. NO.

#### Dimensions

#### Grain

#### Emb./caisse

502506	4-1/2" x 7/8"	24	25/100
502507	4-1/2" x 7/8"	36	25/100
502512	5" x 7/8"	24	25/100
502513	5" x 7/8"	36	25/100
502514	5" x 7/8"	50	25/100
502516	5" x 7/8"	80	25/100
502527	7" x 7/8"	24	25/100
502528	7" x 7/8"	36	25/100
502529	7" x 7/8"	50	25/100

## TAMPONS-SUPPORT ET ACCESSOIRES

### TAMPONS-SUPPORT JET<sup>™</sup> "MARVELEDGE"

- La conception brevetée et la construction robuste du tampon MARVELEDGE assurent sa fiabilité
- Le relief dentelé au rapport languette/rainure étudié, permet au disque de plier selon le contour, évitant de se boucher et de se glacer, pour durer davantage
- La forme même des rainures du tampon MARVELEDGE assure au bord d'attaque du disque une action vigoureuse, pour réduire la durée du contact et l'échauffement, accélérant la coupe
- Les trous de ventilation assurent un maximum de circulation de l'air pour réduire l'échauffement, éviter la décoloration et faire gagner du temps
- Tous les tampons d'appui assurent un débrayage à frottement pour assurer la sécurité de l'utilisateur, si jamais le disque se coince
- Tous les disques doivent être posés à l'aide d'écrous à embase pour bien fonctionner

PROD. NO.	MOD. NO.	Diamètre	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
502302	R4511	4-1/2"	13,000	1
502303	R511	5"	10,000	1
502304	R711	7"	8,500	1

### ACCESSOIRES

PROD. NO.	MOD. NO.	Description	Taille des filets
502321	ME5811	écrou	5/8-11NC
502322	ME1420	écrou	14mm x 2.0
502328		clé réglable	

### TAMPONS-SUPPORT JET<sup>™</sup> MODÈLE TURBO

- Ailettes Turbo et trous d'aération permettant d'abaisser la température de fonctionnement tout en prolongeant la durabilité des tampons et des disques abrasifs
- Construction en plastique antichoc favorisant la dissipation rapide de la chaleur et la réduction des rayures sur la pièce à travailler
- Tampon livré avec écrou de serrage
- Valeur et rendement supérieurs

PROD. NO.	Diamètre	Taille des filets	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
502351	4-1/2"	M14x2.0	20,000	1
502352	4-1/2"	5/8-11NC	20,000	1
502353	5"	5/8-11NC	20,000	1
502354	7"	5/8-11NC	10,000	1

### ÉCROUS DE SERRAGE POUR TAMPONS-SUPPORT JET<sup>™</sup> MODÈLE TURBO

PROD. NO.	Taille des filets	Écrou de serrage pour JET produit	Quant.
502371	M14X2.0	502351	1
502372	5/8-11NC	502352 and 502353	1
502373	5/8-11NC	502354	1



Modèle turbo robuste



JET modèle turbo avec écrou de serrage



## DISQUES ABRASIFS SEMI-SOUPLES

### POWERFLEX™

#### POUR MEULEUSES ANGULAIRES

- Les disques abrasifs semi-souples POWERFLEX sont parfaits pour meuler ou polir le béton, la pierre ou les matériaux de construction très durs
- Ils consistent en une surface semi-souple en fibre recouverte de plusieurs couches de grains de carbure de silicium
- On obtient ainsi un disque à meuler très efficace et particulièrement durable
- Des rainures spiralées sur la surface abrasive facilite l'élimination rapide des particules éjectées, améliorant ainsi le processus de meulage
- La vie utile du disque est également accrue grâce à la présence d'un grand nombre d'orifices de refroidissement qui favorisent l'échappement de la chaleur
- Le profil convexe de type 29 réduit le risque d'entailler la pièce traitée. Finalement, le travail de l'opérateur s'en trouve grandement facilité car il peut mieux maintenir le bon angle de meulage
- Se montent sur des meuleuses angulaires utilisant des tampons d'appoint et des écrous pour disques de fibre en résine standards

#### PROD.

NO.	Dimensions	Grain	Type	Quant.
500211	4-1/2" x 7/8"	C16	T29	25
500221	5" x 7/8"	C16	T29	25
500241	7" x 7/8"	C16	T29	25
500212	4-1/2" x 7/8"	C24	T29	25
500222	5" x 7/8"	C24	T29	25
500242	7" x 7/8"	C24	T29	25



grain  
nouveau!

### ROUES À FEUILLETS ABRASIFS INTERCALÉS

#### MONTÉES SUR MANDRIN DE 1/4"

- Consiste en une tige de 1/4" auxquels sont rattachés des feuillets en fibre recouverts d'oxyde d'aluminium intercalés à d'autres feuillets abrasifs non tissés
- Conçu pour effectuer des tâches de nettoyage et de polissage avec un taux d'usure minimale des surfaces ainsi traitées
- Particulièrement utile pour le nettoyage, le ponçage et l'ébarbage de l'acier, de l'acier inoxydable, des métaux non ferreux, du bois et du plâtre
- Convient parfaitement pour enlever la peinture ou la rouille de surfaces à contours
- S'adapte à tout outil électrique ou pneumatique muni d'une bague de serrage de 1/4"
- Assurez-vous que la vitesse en tours/minute nominale de la roue à feuillets abrasifs n'excède pas la vitesse en tours/minute nominale maximale de l'outil

#### PROD.

NO.	Dimensions	Grain	Vitesse Max. Tr/Min.	Quant.
560511	2" x 1" x 1/4"	60	13,700	10
560512	2" x 1" x 1/4"	100	13,700	10
560513	2" x 1" x 1/4"	150	13,700	10
560531	3" x 2" x 1/4"	60	8,600	10
560532	3" x 2" x 1/4"	100	8,600	10
560533	3" x 2" x 1/4"	150	8,600	10

## ROUES À FEUILLETS ABRASIFS

### MONTÉES SUR MANDRIN DE 1/4"

- Les roues à feuillets abrasifs montées sur mandrin sont excellentes pour le nettoyage, le polissage, l'ébarbage, l'uniformisation et le finissage en général de tous genres de surfaces
- Les roues se conforment aux profils irréguliers ou courbes et ne se bourrent pas
- Elles sont montées sur mandrin de 1/4" pour perceuses et aléuseuses
- Assurez-vous que la vitesse en tours/minute nominale de la roue à feuillets abrasifs n'excède pas la vitesse en tours/minute nominale maximale de l'outil

PROD. NO.	Dimensions	Grain	PROD. NO.	Dimensions	Grain
560122	1" x 1"	60	560222	2" x 1"	60
560123	1" x 1"	80	560223	2" x 1"	80
560125	1" x 1"	120	560225	2" x 1"	120
560127	1" x 1"	180			
560152	1-1/2" x 1/2"	60	560272	2-1/2" x 1"	60
560153	1-1/2" x 1/2"	80	560273	2-1/2" x 1"	80
560155	1-1/2" x 1/2"	120	560275	2-1/2" x 1"	120
560172	1-1/2" x 1"	60	560322	3" x 1"	60
560173	1-1/2" x 1"	80	560323	3" x 1"	80
560175	1-1/2" x 1"	120	560325	3" x 1"	120
560212	2" x 3/4"	60	560342	3" x 2"	60
560213	2" x 3/4"	80	560343	3" x 2"	80
560215	2" x 3/4"	120	560345	3" x 2"	120

Quantité par paquet: 10

Vit. max. nominale

1" dia. = 30,000 tr/min.

1-1/2" dia. = 30,000 tr/min.

2" dia. = 25,000 tr/min.

2-1/2" dia. = 20,000 tr/min.

3" dia. = 20,000 tr/min.

### ROUES À FEUILLETS ABRASIFS DE 6"

- Ces roues à feuillets abrasifs sont faites de languettes de toile abrasive solidement fixées à un moyeu d'acier
- Excellentes pour le rodage et le polissage des métaux ferreux et non ferreux
- S'adaptent tant aux surfaces planes et courbes qu'aux cylindres

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Vitesse Max. Tr/Min.
560762	6" x 1" x 1"	60	6,000
560763	6" x 1" x 1"	80	6,000
560765	6" x 1" x 1"	120	6,000
560772	6" x 1-1/2" x 1"	60	6,000
560773	6" x 1-1/2" x 1"	80	6,000
560775	6" x 1-1/2" x 1"	120	6,000
560782	6" x 2" x 1"	60	6,000
560783	6" x 2" x 1"	80	6,000
560785	6" x 2" x 1"	120	6,000

Douilles de roues à reuillets abrasifs de 1" - 5/8" sur demande (produit #599035)



## TAMBOURS EXPANSIBLES EN CAOUTCHOUC ET MANCHONS DE PONÇAGE



- Les tambours expansibles en caoutchouc servent avec les manchons de ponçage pour réaliser un rodage plus énergique que les roues à feuillets abrasifs
- Laisser moins de rayures que les meules profilées montées sur tige
- Ils sont recherchés pour servir avec les perceuses et aléseuses de 1/4"
- Montées sur mandrin de 1/4"
- Les diamètres supérieurs à 1 1/2" ne doivent pas être utilisés sur les aléseuses de 1/4"



### TAMBOURS EXPANSIBLES EN CAOUTCHOUC

PROD. NO.      Dimensions

<b>561014</b>	1/2" x 1"
<b>561019</b>	5/8" x 1"
<b>561027</b>	3/4" x 1-1/2"
<b>561033</b>	1" x 1"
<b>561034</b>	1" x 1-1/2"
<b>561047</b>	1-1/2" x 1-1/2"
<b>561059</b>	2" x 2"



### MANCHONS DE PONÇAGE

PROD. NO.      Dimensions      Grain

<b>561141</b>	1/2" x 1"	60
<b>561156</b>	5/8" x 1"	60
<b>561180</b>	3/4" x 1-1/2"	60
<b>561198</b>	1" x 1"	60
<b>561201</b>	1" x 1-1/2"	60
<b>561240</b>	1-1/2" x 1-1/2"	60
<b>561276</b>	2" x 2"	60



## TAMPONS ABRASIFS MANUELS

- Pour le nettoyage et le finissage de l'acier, de l'acier inoxydable et de l'aluminium
- Ce produit très intéressant enlève de tous métaux, sans se boucher, la rouille, la corrosion, l'oxydation et la décoloration
- Servent aussi beaucoup au ponçage des pièces de bois de forme irrégulière et au ponçage léger entre les couches de laque
- Servent à éliminer les gouttes et les pulvérisations excessives de peinture, ébarber légèrement le métal, nettoyer les pneus à flanc blanc et polir les cartes de circuits imprimés
- Se conforment aux contours variés, qui les désignent tout naturellement pour le nettoyage, le polissage et le ponçage de nombreuses surfaces
- S'emploient secs ou humides

### TAMPONS ABRASIFS MANUELS DE 6" x 9"

PROD. NO.      Dimensions      Grain      Fini      Couleur      Quant.\*      Caisse

<b>599001</b>	6" x 9"		Ultra-fin	Ocre	10	40
<b>599002</b>	6" x 9"	80A	Moyen	Vert	10	60
<b>599004</b>	6" x 9"	320A	Très fin	Marron	10	60
<b>599006</b>	6" x 9"	600C	Ultra-fin	Gris	10	60

\*Ces tampons sont vendus soit en paquets de 10, soit en multiples d'emballage.

## TAMBOURS EXPANSIBLES EN CAOUTCHOUC ET MANCHONS DE PONÇAGE



- Les tambours expansibles en caoutchouc servent avec les manchons de ponçage pour réaliser un rodage plus énergique que les roues à feuillets abrasifs
- Laisser moins de rayures que les meules profilées montées sur tige
- Ils sont recherchés pour servir avec les perceuses et aléseuses de 1/4"
- Montées sur mandrin de 1/4"
- Les diamètres supérieurs à 1 1/2" ne doivent pas être utilisés sur les aléseuses de 1/4"

### TAMBOURS EXPANSIBLES EN CAOUTCHOUC

PROD.  
NO.      **Dimensions**

<b>561014</b>	1/2" x 1"
<b>561019</b>	5/8" x 1"
<b>561027</b>	3/4" x 1-1/2"
<b>561033</b>	1" x 1"
<b>561034</b>	1" x 1-1/2"
<b>561047</b>	1-1/2" x 1-1/2"
<b>561059</b>	2" x 2"



### MANCHONS DE PONÇAGE

PROD.  
NO.      **Dimensions**      **Grain**

<b>561141</b>	1/2" x 1"	60
<b>561156</b>	5/8" x 1"	60
<b>561180</b>	3/4" x 1-1/2"	60
<b>561198</b>	1" x 1"	60
<b>561201</b>	1" x 1-1/2"	60
<b>561240</b>	1-1/2" x 1-1/2"	60
<b>561276</b>	2" x 2"	60



## TAMPONS ABRASIFS MANUELS

- Pour le nettoyage et le finissage de l'acier, de l'acier inoxydable et de l'aluminium
- Ce produit très intéressant enlève de tous métaux, sans se boucher, la rouille, la corrosion, l'oxydation et la décoloration
- Servent aussi beaucoup au ponçage des pièces de bois de forme irrégulière et au ponçage léger entre les couches de laque
- Servent à éliminer les gouttes et les pulvérisations excessives de peinture, ébarber légèrement le métal, nettoyer les pneus à flanc blanc et polir les cartes de circuits imprimés
- Se conforment aux contours variés, qui les désignent tout naturellement pour le nettoyage, le polissage et le ponçage de nombreuses surfaces
- S'emploient secs ou humides



### TAMPONS ABRASIFS MANUELS DE 6" x 9"

PROD.  
NO.      **Dimensions**      **Grain**      **Fini**      **Couleur**      **Quant.\***      **Caisse**

<b>599001</b>	6" x 9"		Ultra-fin	Ocre	10	40
<b>599002</b>	6" x 9"	80A	Moyen	Vert	10	60
<b>599004</b>	6" x 9"	320A	Très fin	Marron	10	60
<b>599006</b>	6" x 9"	600C	Ultra-fin	Gris	10	60

\*Ces tampons sont vendus soit en paquets de 10, soit en multiples d'emballage.

## ROULEAUX D'ATELIER

### ROULEAUX DE 1" X 10 VERGES

- Rouleaux pratiques de 1" x 10 verges d'un format idéal pour la boîte à outils
- Grains d'oxyde d'aluminium très dur sur support de toile souple
- Pour travail général de nettoyage et d'ébarbage

#### PROD. NO.

PROD. NO.	Dimensions	Grain
564810	1" x 10 verges	60
564811	1" x 10 verges	80
564812	1" x 10 verges	100
564813	1" x 10 verges	120
564814	1" x 10 verges	150
564815	1" x 10 verges	180
564816	1" x 10 verges	220
564817	1" x 10 verges	240
564818	1" x 10 verges	320
564819	1" x 10 verges	400



### ROULEAUX SUPER-ÉCONOMIQUES DE 50 VERGES

- Les grains d'oxyde d'aluminium, l'endos et le liant de résine de la plus haute qualité, font de ces ROULEAUX SUPER-ÉCONOMIQUES un excellent outil pour le travail au tour, ainsi que pour le travail général de nettoyage et d'ébarbage d'une grande variété de produits métalliques

#### PROD. NO.

PROD. NO.	Dimensions	Grain
564830	1" x 50 verges	60
564831	1" x 50 verges	80
564832	1" x 50 verges	100
564833	1" x 50 verges	120
564834	1" x 50 verges	150
564835	1" x 50 verges	180
564836	1" x 50 verges	220
564837	1" x 50 verges	240
564838	1" x 50 verges	320
564839	1" x 50 verges	400
564840	1-1/2" x 50 verges	60
564841	1-1/2" x 50 verges	80
564842	1-1/2" x 50 verges	100
564843	1-1/2" x 50 verges	120
564844	1-1/2" x 50 verges	150
564845	1-1/2" x 50 verges	180
564846	1-1/2" x 50 verges	220
564847	1-1/2" x 50 verges	240
564848	1-1/2" x 50 verges	320
564849	1-1/2" x 50 verges	400
564860	2" x 50 verges	60
564861	2" x 50 verges	80
564862	2" x 50 verges	100
564863	2" x 50 verges	120
564864	2" x 50 verges	150
564865	2" x 50 verges	180
564866	2" x 50 verges	220
564867	2" x 50 verges	240
564868	2" x 50 verges	320
564869	2" x 50 verges	400



## FEUILLES DE PAPIER ABRASIF

### TISSU D'ÉMERI DE 9" X 11"

- L'émeri est un abrasif naturel, qui est relativement doux
- Fixé sur endos de tissu, il est très populaire pour la finition et le polissage du métal

#### PROD.

NO.	Dimensions	Grain	Quant.
562402	9" x 11"	Gros	25/250
562404	9" x 11"	Moyen	50/500
562406	9" x 11"	Fin	50/500



### PAPIER IMPERMÉABLE DE 9" X 11" AU CARBURE DE SILICIUM

- Le support de papier de cet abrasif imperméable a été traité au latex pour résister à l'eau et il peut donc servir sec ou humide
- Utilisé humide, l'eau agit comme lubrifiant et évite le bouchage
- Cet abrasif imperméable sert au ponçage et à la finition du métal, des émaux et des laques

#### PROD.

NO.	Dimensions	Grain P grade	Grain camé	Quant.
562106	9" x 11"	P80	80C	50/500
562110	9" x 11"	P100	100C	50/500
562111	9" x 11"	P120	120C	50/500
562113	9" x 11"	P180	180C	50/500
562121	9" x 11"	P220	220C	50/500
562124	9" x 11"	P400	320C	50/500
562126	9" x 11"	P800	400C	50/500
562128	9" x 11"	P1200	600C	50/500



### PAPIER D'OXYDE D'ALUMINIUM DE 9" X 11"

- Ce papier abrasif est garni de grains d'oxyde d'aluminium liés à un support de papier assoupli pour constituer un produit résistant d'une grande souplesse
- C'est un excellent papier abrasif polyvalent pour le bois, le métal, le plastique, la fibre de verre et toute autre matière à poncer

#### PROD.

NO.	Dim.	Grain P grade	Grain camé	Quant.
562003	9" x 11"	P40	40DOP	25/250
562005	9" x 11"	P60	60DOP	25/250
562006	9" x 11"	P80	80DOP	50/500
562010	9" x 11"	P100	100COP	50/500
562011	9" x 11"	P120	120COP	50/500
562012	9" x 11"	P150	150COP	50/500
562020	9" x 11"	P180	180COP	50/500
562021	9" x 11"	P220	220COP	50/500
562023	9" x 11"	P360	280COP	50/500

