

## ACCESSOIRES DE MEULEUSES COUDÉES



### **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
- Jusqu'à dix fois la durée de vie des disques de résine
- 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

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

nouveau!

Se montent à l'aide d'adaptateurs pour meules à moyeux creux conventionnelles

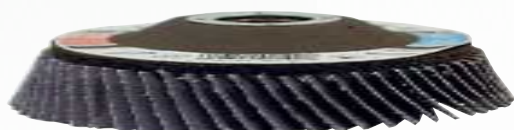
Spécialement conçues pour effectuer des travaux qui ne pouvaient, jusqu'à présent, être facilement accomplis par les produits abrasifs enrobés conventionnels et les disques à feuillets plus rigides

Le design interrompu des feuillets élimine le bourrage et le lustrage

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**

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

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



## DISQUES ABRASIFS DE FIBRE ET RÉSINE

Dimensions	Grain	Oxide d'aluminium	Alumine zircon
------------	-------	-------------------	----------------

4" x 5/8"	24	502402	
4" x 5/8"	36	502403	
4" x 5/8"	50	502404	
4" x 5/8"	60	502405	
4" x 5/8"	80	502406	
4" x 5/8"	100	502407	
4" x 5/8"	120	502408	
4-1/2" x 7/8"	16	502411	
4-1/2" x 7/8"	24	502412	502506
4-1/2" x 7/8"	36	502413	502507
4-1/2" x 7/8"	50	502414	
4-1/2" x 7/8"	60	502415	
4-1/2" x 7/8"	80	502416	
4-1/2" x 7/8"	100	502417	
4-1/2" x 7/8"	120	502418	
5" x 7/8"	16	502421	
5" x 7/8"	24	502422	502512
5" x 7/8"	36	502423	502513
5" x 7/8"	50	502424	502514
5" x 7/8"	60	502425	
5" x 7/8"	80	502426	502516
5" x 7/8"	100	502427	
5" x 7/8"	120	502428	
7" x 7/8"	16	502441	
7" x 7/8"	24	502442	502527
7" x 7/8"	36	502443	502528
7" x 7/8"	50	502444	502529
7" x 7/8"	60	502445	
7" x 7/8"	80	502446	
7" x 7/8"	100	502447	
7" x 7/8"	120	502448	



Jet modèle turbo avec écrou de serrage



MARVELEDGE  
Modèle turbo ultra-robuste

## TAMPONS D'APPUI ET ÉCROUS DE SERRAGE

Tampons d'appui JET<sup>MC</sup>  
modèle turbo avec  
écrou de serrage

502351	4-1/2"	M14 x 2.0
502352	4-1/2"	5/8 - 11NC
502353	5"	5/8 - 11NC
502354	7"	5/8 - 11NC

Écrou de  
serrage pour JET  
modèle turbo

502371	M14 x 2.0
502372	5/8 - 11NC
502373	5/8 - 11NC

Pour JET  
modèle turbo  
NO. PROD.

502351
502352 + 502353
502354

Tampons d'appui  
marveledge  
(rendement élevé)

502302	4-1/2"	R4511
502303	5"	R511
502304	7"	R711

Écrou  
serrage  
marveledge

502321	5/8 - 11NC
502322	14 mm x 2.0



502328

# ACCESSOIRES DE MEULEUSES COUDÉES

## MEULES JET À MOYEU CREUX

**POWER ABRASIVE**  
Usage général

**POWERPLUS II**  
Rendement élevé

Dimensions	Catégorie	POWER ABRASIVE		POWERPLUS II			
		Pour l'acier		Pour l'acier	Pour l'acier inoxidable	Pour l'aluminium	Pour le béton
4" x 1/8" x 5/8"	27	<b>500711</b>		<b>500405</b>			
4" x 1/4" x 5/8"	27	<b>500712</b>		<b>500408</b>			
4-1/2" x 1/16" x 7/8"	27			<b>501622</b>	<b>501672</b>		
4-1/2" x 3/32" x 7/8"	27			<b>500412</b>	<b>500462</b>		
4-1/2" x 1/8" x 7/8"	27	<b>500715</b>		<b>500415</b>	<b>500465</b>	<b>500561</b>	<b>500511</b>
4-1/2" x 1/4" x 7/8"	27	<b>500716</b>		<b>500418</b>	<b>500468</b>	<b>500568</b>	<b>500518</b>
5" x 1/16" x 7/8"	27			<b>501627</b>	<b>501677</b>		
5" x 3/32" x 7/8"	27			<b>500422</b>	<b>500472</b>		
5" x 1/8" x 7/8"	27	<b>500719</b>		<b>500425</b>	<b>500475</b>	<b>500575</b>	<b>500525</b>
5" x 1/4" x 7/8"	27	<b>500720</b>		<b>500428</b>	<b>500478</b>	<b>500578</b>	<b>500528</b>
6" x 1/16" x 7/8"	27			<b>501632</b>	<b>501682</b>		
6" x 1/8" x 7/8"	27			<b>500431</b>	<b>500481</b>		
6" x 1/4" x 7/8"	27			<b>500432</b>	<b>500482</b>		
6" x 4mm x 7/8"	27			<b>500433</b>			
7" x 1/8" x 7/8"	27			<b>501636</b>	<b>501686</b>		
7" x 1/8" x 7/8"	27	<b>500725</b>		<b>500435</b>	<b>500485</b>	<b>500585</b>	<b>500535</b>
7" x 4mm x 7/8"	27			<b>500436</b>			
7" x 1/4" x 7/8"	27	<b>500726</b>		<b>500438</b>	<b>500488</b>	<b>500588</b>	<b>500538</b>
7" x 1/4" x 5/8-11NC	27T	<b>500727</b>					
7" x 1/4" x 7/8"	28	<b>500641</b>					
9" x 1/8" x 7/8"	27	<b>500729</b>		<b>500445</b>			
9" x 1/4" x 7/8"	27	<b>500730</b>		<b>500448</b>			

TROUSSE D'ADAPTATEUR SA-1 - Pour le montage des meules à moyeu creux sur les meuleuses coudées. Filets 5/8-11NC. Numéro de produit: 599022

## DISQUES À FEUILLETS ABRASIFS **POWERBLEND II**

Recommandés pour le meulage et l'uniformisation des matériaux en acier, en acier inoxydable et en aluminium. Paquets de 10.

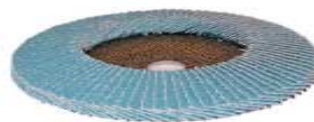
PROD. NO.	Dimensions	Grain	Vitesse Max. TR/Min.
<b>503213</b>	4-1/2" x 7/8"	Z40	13,300
<b>503215</b>	4-1/2" x 7/8"	Z60	13,300
<b>503217</b>	4-1/2" x 7/8"	Z80	13,300
<b>503219</b>	4-1/2" x 7/8"	Z120	13,300
<b>503223</b>	5" x 7/8"	Z40	12,150
<b>503225</b>	5" x 7/8"	Z60	12,150
<b>503227</b>	5" x 7/8"	Z80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



Type 27



Type 27



Toujours s'assurer que la vitesse maximale que peut supporter l'accessoire est égale ou supérieure à la vitesse maximale de l'outil avec lequel il est utilisé.

## ACCESSOIRES DE MEULEUSES COUDÉES

### MEULES À TRONÇONNER *POWERPLUS™ II*

Recommandées pour les matériaux en acier, en acier inoxydable et en alliage. Paquets de 25.

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Max. TR/Min.
501521	4-1/2" x .040" x 7/8"	ZX60HP	13,500
501523	4-1/2" x 3/32" x 7/8"	ZX36HP	13,500
501526	5" x .040" x 7/8"	ZX60HP	12,223
501528	5" x 3/32" x 7/8"	ZX36HP	12,223
501531	6" x .040" x 7/8"	ZX60HP	10,200
501533	6" x 3/32" x 7/8"	ZX36HP	10,200
501537	7" x 1/16" x 7/8"	ZX60HP	8,500
501538	7" x 3/32" x 7/8"	ZX36HP	8,500



exemptes de fer,  
de chlore et de soufre

### MEULES À TRONÇONNER *POWERPLUS™ TZ*

Recommandées pour les matériaux en acier, en acier inoxydable et en alliage. Paquets de 25.

PROD. NO.	Dimensions	Grain	Usage	Max. TR/Min.
501571	4-1/2" x 3/64" x 7/8"	A46TZ	Acier et acier inoxydable	13,500
501576	5" x 3/64" x 7/8"	A46TZ	Acier et acier inoxydable	12,200
501581	6" x 3/64" x 7/8"	A46TZ	Acier et acier inoxydable	10,200
501586	7" x 1/16" x 7/8"	A46TZ	Acier et acier inoxydable	8,500

nouveau!



### TAMPONS D'APPUI "GRIPPER"

PROD. NO.	Filet de l'axe
502343	5" x 5/8-11NC
502345	7" x 5/8-11NC



### 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.	Dim.	PROD. NO.	Dim.	Grain	Code de couleur	Quant.
502275	5"	502285	7"	Très fin	Bleu	10
502277	5"	502287	7"	Moyen	Marron	10
502279	5"	502289	7"	Gros	Sable	10



## ACCESSOIRES DE MEULEUSES COUDÉES



Type crêpelé



Maxi-crêpelé 3"



Type à fils noués



Ceinturée à fils noués



Face étroite

### BROSSES BOISSEAU INDUSTRIELLES JET À FILS MÉTALLIQUES - TYPE CRÊPELÉ

Diamètre de la brosse et cal du fil	Dimensions du filet	Acier		Max. TR/Min.
		Acier	Acier inox.	
3".(011)	M10 x 1.25	<b>554103</b>		12,000
3".(011)	M14 x 2.0	<b>554102</b>		12,000
3".(011)	5/8-11NC	<b>554105</b>	<b>553518</b>	12,000
3-1/2".(014)	5/8-11NC	<b>554107</b>		11,500
4".(020)	5/8-11NC	<b>553501</b>		8,500
5".(020)	5/8-11NC	<b>553502</b>		6,500

nouveau!

### MAXI-CRIMP CABLE CRIMPED

Diamètre de la brosse et cal du fil	Filets	Acier	Max. TR/Min.
3"	5/8-11NC, 14mm x 2	<b>553505</b>	13,000
4"	5/8-11NC, 14mm x 2	<b>553507</b>	8,500
5"	5/8-11NC, 14mm x 2	<b>553509</b>	8,500

### TYPE À FILS NOUÉS

Diamètre de la brosse et cal du fil	Filets	Acier	Acier inox.	Max. TR/Min.
3".(020)	M10 x 1.25	<b>554201</b>		12,000
3".(020)	M14 x 2.0	<b>554202</b>		12,000
3".(020)	5/8-11NC	<b>554203</b>	<b>553683</b>	12,000
3-1/2".(020)	5/8-11NC	<b>554207</b>		11,500

### CEINTURÉE À FILS NOUÉS

Diamètre de la brosse et cal du fil	Filets	Acier	Max. TR/Min.
2-3/4".(020)	M14 x 2.0	<b>553603</b>	12,500
2-3/4".(020)	5/8-11NC	<b>553605</b>	12,500
3".(020)	5/8-11NC	<b>553607</b>	11,000
3-1/2".(020)	5/8-11NC	<b>553606</b>	10,000
4".(020)	5/8-11NC	<b>553652</b>	8,500
5".(020)	5/8-11NC	<b>553655</b>	6,500

### BROSSES INDUSTRIELLES (FILETÉES) JET À FILS MÉTALLIQUES NOUÉS

Diamètre de la brosse et cal du fil	Filets	Largeur de la face	Acier au carbone	Acier inox. 0,302	Max. TR/Min.
4".(020)	M10 x 1.25	1/4"	<b>553431</b>		20,000
4".(020)	M14 x 2.0	1/4"	<b>553433</b>		20,000
4".(020)	5/8-11NC	1/4"	<b>553432</b>	<b>553441</b>	20,000
5".(020)	5/8-11NC	1/4"	<b>553451</b>	<b>553462</b>	15,000
5".(020)	5/8-11NC	3/8"	<b>553322</b>		15,000
6".(020)	5/8-11NC	1/4"	<b>553401</b>	<b>553411</b>	10,000
6".(020)	5/8-11NC	3/8"	<b>553302</b>	<b>553412</b>	10,000

Toujours s'assurer que la vitesse maximale que peut supporter l'accessoire est égale ou supérieure à la vitesse maximale de l'outil avec lequel il est utilisé.