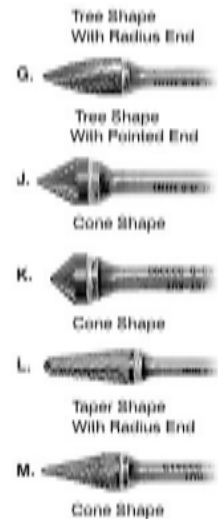


ACCESSOIRES D'ALÉSEUSES

FRAISES AU CARBURE JET-KUT

QUEUE 1/4" TAILLE DOUBLE

PROD. NO.	MOD. NO.	Dim. de la tête (Diam. x long.)	PROD. NO.	MOD. NO.	Dim. de la tête (Diam. x long.)	Angle
533301	A1-D	1/4" x 5/8"	533361	G1-D	1/4" x 5/8"	
533303	A3-D	3/8" x 3/4"	533363	G3-D	3/8" x 3/4"	
533305	A5-D	1/2" x 1"	533365	G5-D	1/2" x 1"	
533306	A6-D	5/8" x 1"				
533311	B1-D	1/4" x 5/8"	533383	J3-D	3/8" x 5/16"	60°
533313	B3-D	3/8" x 3/4"	533385	J5-D	1/2" x 7/16"	60°
533315	B5-D	1/2" x 1"	533386	J6-D	5/8" x 9/16"	60°
533316	B6-D	5/8" x 1"				
533321	C1-D	1/4" x 5/8"	533393	K3-D	3/8" x 3/16"	90°
533323	C3-D	3/8" x 3/4"	533395	K5-D	1/2" x 1/4"	90°
533325	C5-D	1/2" x 1"	533396	K6-D	5/8" x 5/16"	90°
533326	C6-D	5/8" x 1"				
533331	D1-D	1/4" x 7/32"	533402	L2-D	5/16" x 7/8"	14°
533333	D3-D	3/8" x 5/16"	533403	L3-D	3/8" x 1-1/16"	14°
533335	D5-D	1/2" x 7/16"	533404	L4-D	1/2" x 1-1/8"	14°
533341	E1-D	1/4" x 3/8"	533414	M4-D	3/8" x 5/8"	28°
533343	E3-D	3/8" x 5/8"	533415	M5-D	1/2" x 7/8"	28°
533345	E5-D	1/2" x 7/8"	533416	M6-D	5/8" x 1"	31°
533346	E6-D	5/8" x 1"				
533351	F1-D	1/4" x 5/8"	533422	N2-D	3/8" x 3/8"	13°
533353	F3-D	3/8" x 3/4"	533423	N3-D	1/2" x 1/2"	28°
533355	F5-D	1/2" x 1"	533425	N5-D	5/8" x 3/4"	18°



POUR LES FRAISES DE TAILLE D'ALUMINUM, AJOUTER NF À LA FIN DU NUMÉRO DE MODÈLE (EX.: A5-NF)



A

Forme Cylindrique



C

Forme Cylindrique avec arête arrondie



F

Forme ogivale avec bout arrondi



L

Forme conique avec bout arrondi



TROUSSE DE HUIT FRAISES AU CARBURE (533904)

#CBK-8 L'ensemble contient chacune des fraises suivantes: A-5D, C-3D, C-5D, D-5D, F-3D, F-5D, G-3D and L-4D

TROUSSE DE SEIZE FRAISES AU CARBURE (533907)

#CBK-16 L'ensemble contient chacune des fraises suivantes: A-1D, A-3D, A-5D, C-1D, C-3D, C-5D, D-3D, D-5D, E-3D, F-3D, F-5D, G-1D, G-3D, L-3D and L-4D

TROUSSE DE SIX FRAISES AU CARBURE (533912)

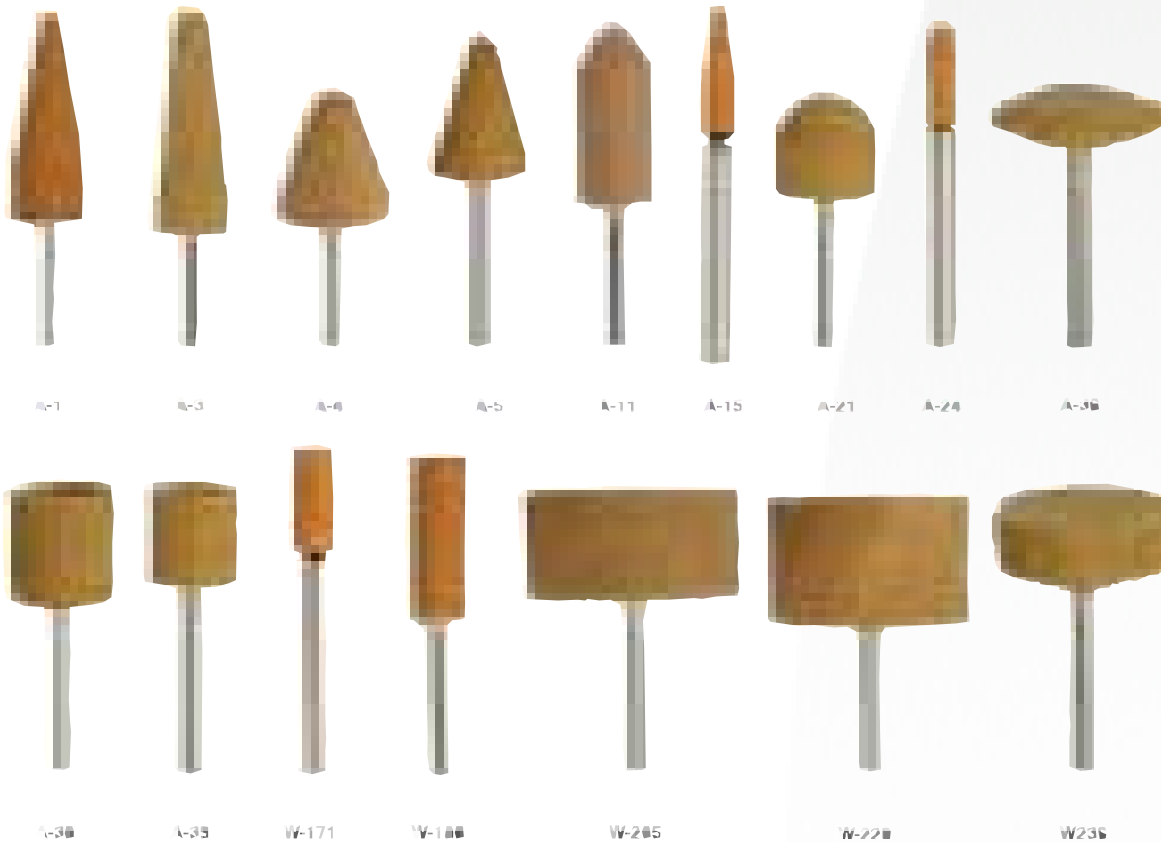
#CBK-90 L'ensemble contient chacune des fraises suivantes: A-1D, C-1D, D-1D, E-1D, F-1D, G-1D et 1 JET^{MC} Modèle MG1A mini aléreuse

ACCESSOIRES D'ALÉSEUSES

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 long.)	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



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 D'ALÉSEUSES

MEULES À TRONÇONNER HAUTE-VITESSE

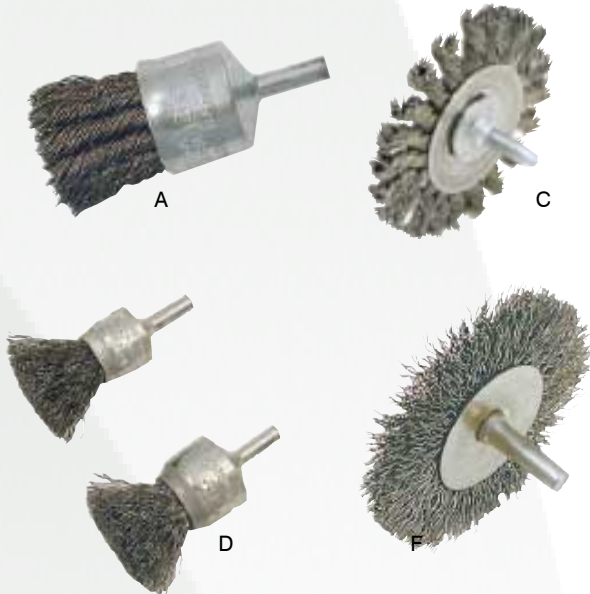
- Les meules à tronçonner renforcées à haute vitesse sont extrêmement populaires utilisées sur les aléseuses et les tronçonneuses pneumatiques
- Convient au découpage du métal dans une grande variété de travaux



599021 MANDRIN

PROD. NO.	Dimensions	Usage	Vitesse	
			Max. Tr/Min.	Quant.
501052	2"x1/16"x3/8"	Acier	38,200	100
501054	2"x1/8"x3/8"	Acier	38,200	50
501057	2-1/2"x1/16"x3/8"	Acier	30,000	100
501061	3"x1/32"x3/8"	Acier	25,461	100
501062	3"x1/16"x3/8"	Acier	25,461	100
501063	3"x3/32"x3/8"	Acier	25,461	50
501064	3"x1/8"x3/8"	Acier	25,461	50
501067	4"x1/16"x3/8"	Acier	19,098	100
501069	4"x1/8"x3/8"	Acier	19,098	50
501072	4"x1/16"x5/8"	Acier	19,098	100
501074	4"x1/8"x5/8"	Acier	19,098	50

BROSSES À QUEUE 1/4" JET

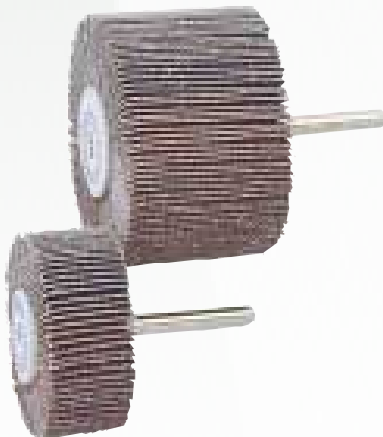


PROD. NO.	MOD. NO.	Dia.	Type	Calibre du fil	TR/Min Max.
553701*	EK1-200	1-1/8"	A - Axiale noués	.020	20,000
553712*	E050-10	1/2"	D - Axiale crêpés acier	.010	25,000
553713*	E050-20	1/2"	D - Axiale crêpés acier	.020	25,000
553714*	E075-14	3/4"	D - Axiale crêpés acier	.014	22,000
553716*	E100-10	1"	D - Axiale crêpés acier	.010	20,000
553733*	ER200-12	2"	F - Radiale crêpés acier	.012	25,000
553735*	ER300-12	3"	F - Radiale crêpés acier	.012	25,000
553742*	EKR275-20	3-1/4"	C - Radiale crêpés acier	.020	25,000
553792**	EKR275-20SS	3-1/4"	C - Radiale crêpés acier	.020	25,000

* POUR ACIER

**POUR ACIER INOXYDABLE

ROUES À FEUILLETS ABRASIFS JET MONTÉES SUR MANDRIN 1/4"



Dimension	Grain 60	Grain 80	Grain 120	TR/Min Max.	Quant. pqt.
1" x 1"	560122	560123	560125	30,000	10
1-1/2" x 1/2"	560152	560153	560155	30,000	10
1-1/2" x 1"	560172	560173	560175	30,000	10
2" x 3/4"	560212	560213	560215	25,000	10
2" x 1"	560222	560223	560225	25,000	10
2-1/2" x 1"	560272	560273	560275	20,000	10
3" x 1"	560322	560323	560325	20,000	10
3" x 2"	560342	560343	560345	20,000	10

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 D'ALÉSEUSES

SYSTÈME DE DISQUES MINI-MITE^{MC}

La gamme la plus complète de disques pour le meulage, l'uniformisation, le nettoyage et la finition d'une grande variété de matériaux. (Quant.:100)

DIM.	Grain	Code de couleur	Usage général Oxide d'aluminium	Supérieur Alumine zircon	TR/Min Max.
2"	36	Brun	502122	502172	20,000
2"	50	Vert	502124	502174	20,000
2"	80	Jaune	502126	502176	20,000
2"	120	Blanc	502128		20,000
2"	180	Brun	502130		20,000
2"	240	Jaune	502132		20,000
3"	36	Brun	502142	502182	18,000
3"	50	Vert	502144	502184	18,000
3"	80	Jaune	502146	502186	18,000
3"	120	Blanc	502148		18,000
3"	180	Brun	502150		18,000
3"	240	Jaune	502152		18,000

ALO USAGE GÉNÉRAL - Excellent rendement pour général sur tout métaux
ALUMINE ZIRCON SUPÉRIEUR - Rendement élevé sur l'acier, l'acier inoxydable et le titane.

DISQUES DE PRÉPARATION DE PETITES SURFACES À ENDOS TISSÉ

Le moyen le plus récent et le plus perfectionné de préparer les surfaces d'acier, d'acier inoxydable, d'acier allié, d'aluminium et de bois.

PROD. NO.	Dim.	Grain	Code de couleur	TR/Min Max.
502255	2"	trés fin	Bleu	20,000
502257	2"	moyen	Marron	20,000
502259	2"	gros	Havane	20,000
502260	3"	trés fin	Bleu	18,000
502262	3"	moyen	Marron	18,000
502264	3"	gros	Havane	18,000

MINI TAMPONS D'APPUI MINI-MITE^{MC}

Mini tampons d'appui de 2" et de 3" pour tout type de disque MINI-MITE^{MC}

PROD. NO.	Dim.	Description
502332	2"	Minitampons d'appui
502333	3"	Minitampons d'appui

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 D'ALÉSEUSES

POWERBLEND^{MC} FLX MINI DISQUES À FEUILLETS ABRASIFS FLEXIBLES DE HAUTE PERFORMANCE 2" - 3"

- Tous les avantages des POWERBLEND^{MC} FLX vous sont maintenant offerts dans le format populaire JET MINI-MITE^{MC} ROLL-ON^{MC} compatible avec tous les autres systèmes de montage de "Type R"
- 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



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

nouveau!

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

La longue durée de vie des disques réduit les temps morts résultants des replacements fréquents de disques

Grains ZA de haute performance pour une longue vie utile

Utiliser sur les aléseuses pour le meulage intermédiaire, l'uniformisation et la finition dans les endroits difficile d'accès

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

Montage rapide de ¼ de tour sur les populaires mini-tampons d'appui JET ROLL-ON 2" (502332) et 3" (502333)



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



PROD. NO.	Dim.	Grain emb.	Catégorie	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

nouveau!

Avec un rapport rendement/prix très élevé, ils durent 25 fois plus longtemps que les mini-disques réguliers avec revers de canevas

Le chevauchement des rangées de matériel abrasif procure des intervalles plus grands entre les remplacements de disques

Conçus pour un montage rapide de ¼ de tour sur les populaires mini-tampons d'appui JET ROLL-ON 2" (502332) et 3" (502333)

Montage rapide de ¼ de tour sur les populaires mini-tampons d'appui JET ROLL-ON 2" et 3"

Grains ZA de haute performance pour une longue vie utile

