

ABRASIFS

DISQUE EN FIBRE 782C 3M^{MC}

- Idéal pour l'acier inoxydable et les métaux non ferreux
- Exige une puissance de ponçage moins importante que les disques en céramique traditionnels
- Matériau abrasif: Céramique



No modèle	dia"	Dem. x	a"	Grain	Prix /Chacun
NV037	4 1/2	x	7/8	36	
NV039	4 1/2	x	7/8	60	
NV042	4 1/2	x	7/8	80	
NV045	4 1/2	x	7/8	120	
NV038	5	x	7/8	36	
NV040	5	x	7/8	60	
NV043	5	x	7/8	80	
NV046	5	x	7/8	120	
NV716	7	x	7/8	36	
NV041	7	x	7/8	60	
NV044	7	x	7/8	80	
NV047	7	x	7/8	120	

DISQUES EN FIBRE D'OXYDE D'ALUMINIUM 381C

- Disques à usage général pour enlever les résidus de soudure, le meulage et l'uniformisation
- En oxyde d'aluminium
- Enduits de résine pour une meilleure résistance à la chaleur



No modèle	Dim. Dia"	x	A"	Grain	Prix /Chacun
BP244	4 1/2	x	7/8	80	
BP246	5	x	7/8	80	
BP247	7	x	7/8	80	

ACCESSOIRES

- **Moyeux pour tampons de disques:** moyeux en plastique avec tige de 5/8"-11; s'utilisent avec les plaques de recouvrement des tampons de disques 3M
- **Écrous de retenue pour disques:** conviennent à toutes les plaques de recouvrement de tampons de disques 3M, tous les tampons de disques et tous les moyeux pour tampons de disques; les écrous ont un alésage central fileté de 5/8"-11 en trois profondeurs différentes pour convenir aux diverses longueurs d'arbres de meuleuses
- **Plaques de recouvrement de tampons de disques:** les plaques d'appui pour les disques en fibre 3M sont codés en couleur pour en reconnaître la densité; les plaques rayées réduisent l'accumulation de chaleur; utilisez les plaques plus dures pour les applications dégrossissage plus exigeantes



BP212



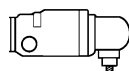
NS715



BP219



No modèle	Dimensions"	Prix/Chacun
MOYEURS		
BP212	2 1/2	
BP213	4 1/2	
ÉCROUS DE RETENUE		
BP219	5/8	
BP217	1/2	
BP218	3/8	



Moyeu



Plaque de recouvrement



Disque en fibre



Écrou de retenue

PLAQUES DE RECOUVREMENT

No modèle	Dim."	Tr/min max	Dureté - Couleur	Prix /Chacun
NS715	4 1/2	13 300	Moyen - gris	
BP188	5	12 000	Moyen - gris	
BP187	5	12 000	Dur - noir	
BP190	5	12 000	Très dur - rouge	
BP192	7	8 600	Moyen - gris	
BP191	7	8 600	Dur - noir	
BP194	7	8 600	Très dur - rouge	

DISQUE SEMI-FLEXIBLE POWERFLEX

- Spécialement conçu pour le ponçage et la finition du béton, de la pierre, des matériaux de construction durs et de la fibre de verre
- Fabriqué à partir de grains de carbure de silicium extrêmement tranchants pour une coupe rapide et une longue durée de vie de la meule
- Fabriqué en attachant plusieurs couches de carbure de silicone à un support en fibre semi-flexible
- Rainures en spirale dans le revêtement abrasif permettant d'éliminer rapidement les résidus de ponçage
- Multiples trous de refroidissement réduisant l'accumulation de chaleur pendant les opérations de meulage, ce qui prolonge considérablement la durée de vie du disque
- Profil convexe de type 29 permettant d'éviter le gougeage de la pièce et réduisant la fatigue de l'opérateur en facilitant le maintien d'un angle de meulage correct
- Montage sur meuleuse d'angle à l'aide de patins et d'écrous standard pour les disques en fibre de résine
- Tr/min max.: 12 200
- Type: 29



No modèle	No fab	Dim. Dia"	x	A"	Grain	Prix /Chacun
UAV959	500221	5	x	7/8	C16	

FOURNISSEUR CHEF DE FILE CANADIEN DE PRODUITS DE MANUTENTION

Dia x A: diamètre x arbre