



DISQUE EN FIBRE CUBITRON^{MC} II

- Pour une utilisation sur une meuleuse à angle droit
- Le grain abrasif céramique de forme précise 3M^{MC} offre une action abrasive supérieure avec moins de chaleur et permet de compléter plus de pièces par disque que les disques en fibre conventionnels
- Durée de vie du disque beaucoup plus longue qui permet de traiter beaucoup plus de pièces et qui réduit la fréquence de remplacement du disque
- Disques qui durent jusqu'à deux fois plus longtemps que les autres abrasifs à base de céramique, s'usent de façon égale, résistent à l'échauffement et optimisent la décomposition du minéral
- Support en toile rigide et adhésif puissant à base de résine pour une meilleure durabilité et résistance à la déchirure pour les gros travaux comme le meulage de congés et le biseautage haute pression
- Type de fixation: TN

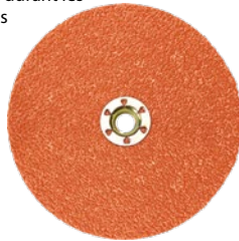


3M

No modèle	No fab	Diamètre"	Grain	Tr/min max.	Prix /Chacun
NY514	7010326768	4 1/2	80	13 300	
NY511	AB27644	7	80	8600	

DISQUE EN FIBRE À CHANGEMENT RAPIDE

- Pour une utilisation sur une meuleuse à angle droit
- Coupe rapidement les métaux difficiles à meuler comme l'acier inoxydable et les alliages à haute teneur en nickel
- Le grain abrasif céramique de forme précise 3M^{MC} offre une action abrasive supérieure avec moins de chaleur et permet de compléter plus de pièces par disque que les disques en fibre conventionnels
- Adjuvant de meulage qui réduit la chaleur produite durant les procédés d'abrasion sur les alliages thermosensibles
- Le support en fibres rigides et la forte liaison par résine assurent la durabilité et la résistance au déchirement
- Matériau abrasif: Grain de céramique
- Type de fixation: TN

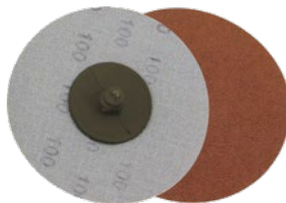


3M

No modèle	No fab	Diamètre"	Grain	Tr/min max.	Prix /Chacun
NY510	AB89660	7	120	8600	

DISQUE DE PONÇAGE AVEC SUPPORT EN TISSU

- Ces disques de tissu sont tout indiqués pour le meulage, l'uniformisation, l'élimination de la rouille et du tartre et l'ébavurage sur tous les types de métaux
- Le support robuste du 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, en font un produit qui offre un bon rendement
- Compatible avec le reste des systèmes de type R
- Le système roll-on permet de changer les disques facilement et rapidement, et de gagner ainsi en temps et en productivité
- Tige: R
- Matériau abrasif: Oxyde d'aluminium



No modèle	No fab	Diamètre"	Grain	Tr/min max.	Prix /Chacun
NY517	502152	3	240	20 000	

DISQUE EN FIBRE 782C

- Permet une coupe rapide de l'acier au carbone
- Le grain abrasif céramique de forme précise de 3M^{MC} offre une action abrasive supérieure et permet de compléter plus de pièces par disque que les disques en fibre conventionnels
- Abrasif durable qui aide à réduire les coûts uniformisation et finition
- Le support en fibres rigides et la forte liaison par résine assurent la durabilité et la résistance au déchirement
- La technologie abrasive avancée en fait un excellent choix pour les applications difficiles, notamment le retrait des soudures, l'uniformisation et la finition
- Matériau abrasif: Céramique
- Pour utiliser avec: Meuleuse à angle droit
- Type de fixation: TN
- Type de revêtement: Fermé
- Type de lian: Résine
- Configuration de trou: TN450E
- Couleur: Maron



3M

No modèle	No fab	Diamètre"	Grain	Tr/min max.	Prix /Chacun
NY516	AB89613	4-1/2	80+	13 300	

DISQUE DE RECTIFICATION ET DE PONÇAGE LÉGER SCOTCH-BRITE^{MC}

- Disque non tissé qui meule et mélange en une seule étape
- Oxyde d'aluminium à céramique de 3M qui coupe rapidement et demeure constant tout au long de la durée de vie du disque
- Matériau Scotch-Brite^{MC} qui ne fond pas sur les soudures chaudes, permettant un mélange sans attente
- Type de fixation: TN



3M

Prix par caisse

No modèle	No fab	Diamètre"	Grain	Tr/min max.	Qté /caisse	Prix /Chacun
NY495	SB60348	4-1/2"	Grossier robuste	13 300	50	
NY499	SB60350	5"	Grossier robuste	12 000	50	
NY496	SB60336	5-7/8"	Grossier robuste	10 000	50	
NY498	SB60345	7"	Grossier robuste	6 000	25	
NY500	SM19722	7"	Grossier robuste	8 600	25	
NY497	SB60347	7-7/8"	Grossier robuste	6 000	25	
NY501	SB60349	4-1/2"	Grossier super robuste	13 300	50	
NY503	SB60343	5"	Grossier super robuste	10 000	50	
NY505	SB60351	5"	Grossier super robuste	12 000	50	
NY502	SB60341	5-7/8"	Grossier super robuste	10 000	50	
NY504	SM15210	7"	Grossier super robuste	6 000	25	
NY506	SM15208	7"	Grossier super robuste	8 600	25	

DISQUE HP MEULAGE ET MÉLANGE

- Matériau HP robuste plus rigide et résistant que le matériau GP qui convient à l'ébavurage des rebords et à l'enlèvement du métal
- La bande ouverte est résistante à la charge, ce qui limite l'accumulation de débris susceptibles d'obstruer les disques abrasifs à trou central. Les disques sont offerts dans une gamme de tailles moyennes à grandes afin de répondre à de nombreuses spécifications de projets différents
- L'oxyde d'aluminium offre une coupe acérée, ce qui aide à produire un motif d'abrasion constant qui fonctionne bien pour les métaux ferreux et non ferreux
- Les disques rouges contiennent de l'oxyde d'aluminium, abrasif de qualité très fine (VFN)
- Toile pliable qui enlève les bavures et les contaminants de surface sans marquer le substrat
- Diamètre: 6"
- Grain: VFN
- Matériau abrasif: Oxyde d'aluminium
- Qté/pqt: 10



No modèle AUW245
No fab 7000121897
Prix/Paquet \$

3M