

ABRASIFS

DISQUE ABRASIF 775L CUBITRON^{MC} II HOOKIT^{MC}

- À utiliser avec ponceuses orbitales à mouvements aléatoires
- Grains abrasifs façonnés avec précision qui conservent des arêtes très tranchantes pour une coupe exceptionnellement rapide nécessitant moins de pression
- Support en pellicule offrant une résistance accrue aux déchirements et à l'usure des bords
- Idéal pour une grande variété de substrats et d'applications axées principalement sur le retrait des couches de surface
- Le système de fixation Hookit^{MC} permet des changements de disque rapides et faciles



| No modèle | No fab | Grain | Diamètre | Prix /Chacun |
|-----------|---------|-------|----------|--------------|
| NV465 | AB86822 | 80 | 5" | |
| NV466 | AB86823 | 120 | 5" | |
| NV467 | AB64270 | 220 | 5" | |
| NV468 | AB47081 | 320 | 5" | |
| NY202 | AB86824 | 80+ | 6" | |
| NY203 | AB86825 | 120+ | 6" | |
| NY205 | AB64259 | 150+ | 6" | |
| NV471 | AB64265 | 180 | 6" | |
| NY204 | AB64271 | 220+ | 6" | |
| NY207 | AB47098 | 240+ | 6" | |
| NY206 | AB47082 | 320+ | 6" | |
| NY208 | AB05059 | 400+ | 6" | |

DISQUE ABRASIF 775L CUBITRON^{MC} II HOOKIT^{MC}

- À utiliser avec ponceuses orbitales à mouvements aléatoires
- Grains abrasifs façonnés avec précision qui conservent des arêtes très tranchantes pour une coupe exceptionnellement rapide nécessitant moins de pression
- Support en pellicule offrant une résistance accrue aux déchirements et à l'usure des bords
- Idéal pour une grande variété de substrats et d'applications axées principalement sur le retrait des couches de surface
- Le système de fixation Hookit^{MC} permet des changements de disque rapides et faciles



| No modèle | No fab | Grain | Diamètre | Prix /Chacun |
|-----------|---------|-------|----------|--------------|
| NV734 | AB86818 | 80 | 5" | |
| NV754 | AB86819 | 120 | 5" | |
| NV748 | AB64263 | 180 | 5" | |
| NV759 | AB47080 | 320 | 5" | |
| NU579 | AB86820 | 80 | 6" | |
| NU576 | AB86821 | 120 | 6" | |
| NV703 | AB87041 | 150 | 6" | |
| NU577 | AB87040 | 180 | 6" | |
| NV192 | AB87089 | 220 | 6" | |
| NV691 | AB47096 | 240 | 6" | |
| NV193 | AB47099 | 320 | 6" | |
| NV693 | AB05056 | 400 | 6" | |

COURROIE EN TEXTILE 241D

- Bande en forme de tube qui se conforme aux contours intérieurs et extérieurs pour éliminer les plans de joint, les imperfections et les bavures
- Support en toile X qui résiste au sablage et meulage intensif
- Lien à base de résine qui résiste aux températures et pressions élevées
- Abrasif robuste à base d'oxyde d'aluminium qui coupe rapidement et fonctionne bien sur plusieurs substrats
- Matériau abrasif: Oxyde d'aluminium



| No modèle | No fab | Grain | la | lo | Prix /Chacun |
|-----------|---------|-------|----|-----|--------------|
| BP033 | AB66616 | 36 | 3" | 24" | |
| BP034 | AB66604 | 40 | 3" | 24" | |
| BP035 | AB66617 | 50 | 3" | 24" | |
| BP037 | AB66611 | 80 | 3" | 24" | |
| BP031 | AB66607 | 100 | 3" | 24" | |
| BP032 | AB66608 | 120 | 3" | 24" | |
| BP043 | AB66610 | P60 | 4" | 24" | |
| BP044 | AB66611 | P80 | 4" | 24" | |

COURROIE EN TOILE 777F

- Grains à base d'oxyde d'aluminium et de céramique 3M^{MC} offrant un taux de coupe supérieur aux abrasifs à base d'oxyde d'aluminium
- Mélange durable d'oxyde d'aluminium et de céramique qui prolonge la durée de vie de la courroie, produit plus de pièces et réduit la fréquence de remplacement de la courroie
- Support en polyester gros calibre résistant à la pression élevée et aux gros travaux à sec ou humides
- Comprend un agent refroidissant qui réduit la chaleur et améliore le rendement pour l'acier inoxydable et les métaux exotiques
- Longue durée de vie
- À coupe rapide



| No modèle | No fab | Grain | la | lo | Prix /Chacun |
|-----------|---------|-------|------|-----|--------------|
| NU341 | AB84409 | 40 | 1/2" | 18" | |
| NU338 | AB80551 | 60 | 1/2" | 18" | |
| NU337 | AB80232 | 80 | 1/2" | 18" | |
| NU306 | AB27436 | 100 | 1/2" | 18" | |
| NU340 | AB84304 | 120 | 1/2" | 18" | |
| NU359 | AM39061 | 180 | 1/2" | 18" | |

COURROIE EN TOILE 984F CUBITRON^{MC} II

- Pour une utilisation sur les dévidoirs, moteurs d'établi, meules décentrées, rectifieuses cylindriques, ponceuses à disque, sableuse de bordure, ponceuses à courroie, ponceuses en ligne, dévidoirs manuels, dévidoirs à pression et ponceuses à courroie large
- Le grain abrasif céramique de forme précise 3M^{MD} s'affûte automatiquement au fur et à mesure qu'elles se détachent, permettant une coupe exceptionnellement rapide pour augmenter la productivité
- Conception produisant moins de chaleur, ce qui réduit le changement de couleur et l'oxydation du métal, tout en réduisant les risques de fissures causées par les contraintes thermiques
- Le grain abrasif céramique de forme précise 3M^{MD} demande moins de pression, réduisant la fatigue chez l'utilisateur
- Support de poids YF ayant une excellente performance sur l'acier inoxydable haute et moyenne pression
- Matériau abrasif: Céramique
- Matériau du support: Polyester
- Poids du support: Poids YF
- Couleur: Orange



| No modèle | No fab | Grain | la | lo | Prix /Chacun |
|-----------|---------|-------|------|-----|--------------|
| NU310 | AB27511 | 36 | 1/2" | 18" | |
| NU323 | AB55041 | 60 | 1/2" | 18" | |
| NV720 | AB55064 | 36 | 3/4" | 18" | |
| NV747 | AM39679 | 36 | 1" | 18" | |
| NU324 | AB55048 | 80 | 1/2" | 18" | |
| NV717 | AB27512 | 36 | 1/2" | 24" | |
| NV731 | AB55031 | 60 | 1/2" | 24" | |
| NV739 | AB55054 | 80 | 1/2" | 24" | |