

3M Science.
Au service de la Vie.^{MC}

Disques avec support en pellicule 775L

CUBITRON II

Maintenant offerts
en grains 240+,
320+, 400+

Faire avancer votre meilleur travail



> Action abrasive plus rapide*

Débit de production plus élevé pour un ponçage plus rapide et plus de pièces par disque

> Dure plus longtemps*

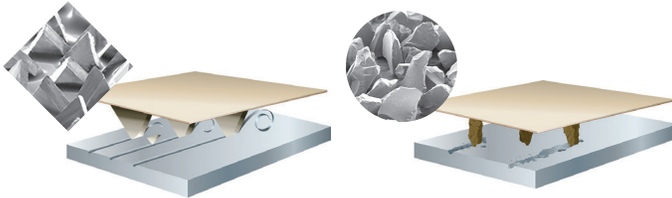
Réduction des coûts, une durée utile accrue du disque et moins de changements de disques

> Assure un fini égal

Moins de retouches grâce à une qualité constante du fini

* comparativement aux abrasifs conventionnels

Doté du minéral abrasif céramique triangulaire, le Disque abrasif Cubitron^{MC} II constitue une avancée révolutionnaire en matière de technologie abrasive. Au fur et à mesure que le grain triangulaire s'use, il se fracture continuellement pour former des pointes tranchantes qui traversent le substrat, s'use uniformément et fournit régularité et une très longue durée de vie.



Grain abrasif de forme précise 3M

Grain abrasif traditionnel



Disques en pellicule 775L Hookit^{MC} Cubitron^{MC} II 3M^{MC}

Grain	Numéro de pièce	Disques par boîte/caisse
5 PO x NH		
80+	86818	50/250
120+	86819	50/250
150+	87026	50/250
180+	64263	50/250
220+	64269	50/250
● 240+	47095	50/250
● 320+	47080	50/250
● 400+	05055	50/250
6 PO x NH		
80+	86820	50/250
120+	86821	50/250
150+	87041	50/250
180+	87040	50/250
220+	87089	50/250
● 240+	47096	50/250
● 320+	47099	50/250
● 400+	05056	50/250

Disques en pellicule de ponçage propre 775L Hookit^{MC} Cubitron^{MC} II 3M^{MC}

Grain	Numéro de pièce	Disques par boîte/caisse
5 PO		
80+	86822	50/250
120+	86823	50/250
150+	64258	50/250
180+	64264	50/250
220+	64270	50/250
● 240+	47097	50/250
● 320+	47081	50/250
● 400+	05058	50/250
6 PO		
80+	86824	50/250
120+	86825	50/250
150+	64259	50/250
180+	64265	50/250
220+	64271	50/250
● 240+	47098	50/250
● 320+	47082	50/250
● 400+	05059	50/250

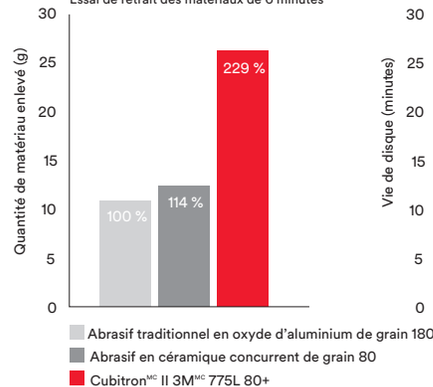
Rouleaux de disques en pellicule 775L Stikit^{MC} Cubitron^{MC} II 3M^{MC}

Grain	Numéro de pièce	Disques par boîte/caisse
5 PO x NH		
80+	86810	100/4
120+	86811	100/4
150+	64276	100/4
180+	64280	100/4
220+	64284	100/4
● 240+	47091	100/4
● 320+	47084	100/4
● 400+	05063	100/4
6 PO x NH		
80+	86812	100/4
120+	86813	100/4
150+	87049	100/4
180+	87048	100/4
220+	87103	100/4
● 240+	47092	100/4
● 320+	47103	100/4
● 400+	05065	100/4

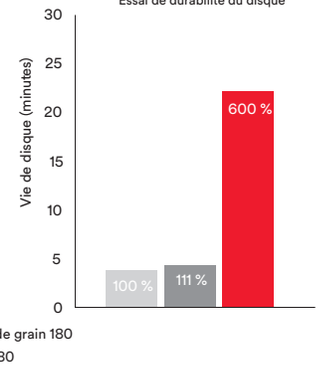
● indique un nouveau grain

Garantie et limite de recours : 3M garantit que chaque produit 3M est conforme aux spécifications applicables au moment de l'expédition. 3M N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Si le produit 3M n'est pas conforme à cette garantie, le seul et unique recours est, au gré de 3M, d'obtenir le remplacement du produit 3M ou le remboursement de son prix d'achat. **Limite de responsabilité :** à l'exception du recours limité ci-dessus et à moins d'interdiction par la loi, 3M ne saurait être tenue responsable des pertes ou dommages directs, indirects, spéciaux, fortuits ou conséquents découlant du produit 3M, quelle que soit la théorie juridique dont on se prévaut.

Action abrasive plus rapide!
Essai de retrait des matériaux de 6 minutes



Dure plus longtemps!
Essai de durabilité du disque



Pour demander un échantillon et pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site 3M.ca/OrbitalSandingFR



Division des systèmes abrasifs de 3M
Compagnie 3M Canada
C.P. 5757
London (Ontario) N6A 4T1
1800 364-3577
3M.ca/OrbitalSandingFR

3M, 3M Science. Au service de la Vie, Cubitron, Hookit et Stikit sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2018, 3M. Tous droits réservés.
1712-10677 F BA-18-25252