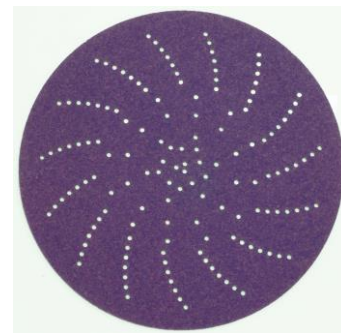




3M Cubitron™ II 775L

Disque abrasif Hookit™

Clean Sanding



Fiche Technique Abrasifs Appliqués

Janvier 2018

Dernière version : Janvier 2016

Construction

<i>Support:</i>	<i>Film Polyester extrudé</i>
<i>Liant :</i>	<i>Résine de synthèse</i>
<i>Minéral:</i>	<i>Grain Céramique Profilé Calibré</i>
<i>Poudrage :</i>	<i>Electrostatique - Ouvert</i>
<i>Granulométrie :</i>	<i>80+, 120+, 150+, 180+, 220+, 240+, 320+ et 400+</i>
<i>Diamètres :</i>	<i>75, 125, 150 mm</i>
<i>Perforation :</i>	<i>Multiperforation ou non perforé</i>

Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Grain Céramique Profilé Calibré	Une coupe abrasive plus rapide. Durabilité élevée du grain d'abrasif	Gains de productivité et de qualité Ponçage rapide et coupe durable
Système de perforation multi-trous Clean Sanding 3M	Efficacité importante de l'évacuation des poussières générées lors du ponçage. Limitation de l'encrassement du disque et augmentation de sa durée de vie	Amélioration de la sécurité et du confort des utilisateurs et de la zone de travail Moins de consommation de disques
Système de perforation multi-trous Clean Sanding 3M	Placement rapide, sans précaution particulière sur le plateau Hookit™ pour une efficacité maximale de l'aspiration.	Gain de temps et de productivité
Support film polyester qualibré résistant	Excellente résistance en périphérie sur les arêtes et la angles	Gains de productivité, moins de consommation de disques, qualité de ponçage uniforme

3M Cubitron™ II 775L Clean Sanding

Champs d'application

Matériaux

Finition sur métal inox ou aluminium, adoucissage de rayures, nettoyage de soudure.

Ponçage de tous types de matériaux et revêtements, comme le bois, les apprêts et autres sous couches, les laques, peintures et vernis.

Particulièrement efficace sur les matériaux composites (gel-coat, résine, composite carbone) et les matériaux de synthèse (marbre reconstitué, Corian®)...

Domaine d'intervention

Marchés de l'aéronautique, de l'automobile, du nautisme, de l'éolien, des véhicules spéciaux, de la peinture, de la tôlerie industrielle, de l'équipement urbain, et de l'industrie du bois ...

Machines compatibles



Machine orbitale et système d'aspiration des poussières optimum

Plateaux

75mm	125mm	150mm
3M 20350	3M 20353	3M 20465

Instructions de sécurité



Ne pas utiliser un disque endommagé.

Conserver à température modérée dans un endroit sec

Certification

Toutes les usines 3M sont certifiées ISO 9001.

La plupart de nos usines sont également certifiées ISO 14001 (Environnement).

N.B : Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé.

Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur.

Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle.

Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

3M

3M France

Solutions Abrasives pour l'Industrie

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex
France

www.3m.fr/abrasifs

Centre Information Clients

N°Azur 0 810 331 300

Prix d'un appel local

www.3m.fr