



3M 360L Clean Sanding

Disque abrasif pour machine orbitale

Fiche Technique Abrasifs Appliqués

Septembre 2011

Dernière version : Juin 2008

Construction

Support: Film polyester (0.076mm – 3mil)

Liant : Résine de synthèse

Minéral: Oxyde d'aluminium

Poudrage : Electrostatique - Ouvert

Granulométrie : P220 – P1000

Diamètres : 75, 125, 150 mm

Formes de façonnage



Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Système de perforation multi-trous breveté 3M	Evacuation jusqu'à 96% des poussières générées lors du ponçage. Limitation de l'encrassement du disque	Extension de la durée de vie des disques abrasifs. Economie de consommable. Amélioration de la sécurité et du confort des utilisateurs et de la zone de travail
Perforation multi-trous et système d'accroche Hookit™	Placement rapide et sans précautions particulières sur le plateau Hookit™. L'aspiration reste maximale quelque soit le positionnement.	Gains de temps et de productivité
Film polyester	Parfaitement plan Non compressible Résistant à la déchirure Utilisation humide possible	Finition parfaitement uniforme Meilleure coupe abrasive Durée de vie beaucoup plus longue Couvre plus d'applications
Gamme étendue dans les grains fins	Extension du domaine d'intervention du ponçage à sec à des applications de finition	Simplification des procédés Rationalisation des équipements
Orientation verticale préférentielle du grain d'abrasif (poudrage électrostatique)	Une coupe abrasive renforcée et durable pour une finition plus constante	Gains de productivité et de qualité

3M 360L Clean Sanding

Champs d'application

Matériaux

Ponçage de tous types de matériaux et de revêtements, comme le bois, les apprêts et autres sous couches, les laques, peintures et vernis, les matériaux composites et les matériaux de synthèse (marbre reconstitué, Corian®)...

Domaine d'intervention

Pour des applications de ponçage et de préparation de surface avant polissage dans les marchés de l'automobile, du nautisme, de l'aéronautique, de l'industrie du bois, de l'éolien, des véhicules spéciaux, de l'équipement urbain...

Machines compatibles



Machine orbitale et système d'aspiration des poussières optimum

Plateaux

125mm

3M 20353

150mm

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 : Les éléments énoncés dans le présent document sont le fruit d'essais effectués par 3M en laboratoire. Il convient d'évaluer la parfaite adéquation de ce produit à votre application avant toute utilisation. Toutes questions relatives à la garantie et aux responsabilités sont jugées selon les conditions de ventes générales de 3M, sauf exception.

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