



3M FF-ZS

Roues Scotch-Brite™ pour la finition



Fiche Technique Scotch-Brite™

Septembre 2011

Dernière version: Août 2001

Construction

Grade: Type A (oxyde d'aluminium)
A : oxyde d'aluminium
Type S (gris) : fin

Dimensions :

Diamètres: 75,100 mm

Largeur: 45 mm

Equipement



Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Structure abrasive tridimensionnelle	Répartition uniforme des grains abrasifs ; souple et suit le profil de la pièce	Constant, reproductible, ne modifie pas la géométrie de la pièce
A base de fibre de nylon	Ne rouille pas, ne contamine pas la surface	Pas d'incrustation métallique
Constituée de lamelle	Souple, aérée	Génère une finition uniforme sans facette, ne s'encrasse pas
Nappe CF	Coupe contrôlée	Fini uniforme, agressivité contrôlé

FF-ZS

Champs d'applications

Acier inoxydable, acier carbone, non ferreux

Applications

Finition de cuve d'évier, nettoyage de pièces légèrement oxydées en bronze, laiton, cuivre, enlèvement de la coloration (oxyde) après soudure.

Recommandations

Brosse Diamètre mm	Vitesse maximale D'utilisation RPM	Vitesse Recommandée RPM
75	8 500	2 500-3 200
100	6 000	4 500- 5 000

Instructions de sécurité



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