



CF-HP / CF-SH

Feuilles et Coupes "Cleaning & Finishing"



Fiche Technique Scotch-Brite™

Septembre 2011

Dernière version: Mars 2009

Construction

CF-HP (158 x 224 mm) :

7447 : A rouge très fin

7446 : S gris médium

7448 : S gris ultra fin

SB 96 : A vert très fin

CF-SH (230 x 280 mm) :

A rouge (très fin, fin)

A vert (très fin)

S gris (ultra fin, super fin)

F beige (super fin)

Utilisation



Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Nappe Scotch-Brite™ tridimensionnelle	Répartition uniforme des grains dans la structure, flexibilité pour le travail des formes complexes	Fini constant et reproductible, pas d'altération de la géométrie de la pièce
Nappe en fibre Nylon non-tissée	Matériau inerte, exempt de tout agent corrosif	Surfaces exemptes d'impuretés métalliques
Construction Scotch-Brite™ ouverte et flexible	Pas de saturation ni d'encrassement, et se conforme parfaitement aux contours	Grande productivité. Ne détériore pas la géométrie de pièces travaillées
Nappe CF type S (carbure de silicium)	Minéral dur et tranchant	Fini plus fin et plus brillant
Nappe CF type A (oxyde d'aluminium)	Minéral abrasif résistant	Fini fin et mat
Nappe CF type F (silex)	Minéral très doux	Fini de polissage obtenu avec des pâtes à polir

CF-HP / CF-SH

Champs d'application:

Matériaux

Tous métaux ferreux et non ferreux, inox notamment, mais également bois, plastiques, surfaces apprêtées ou peintes...

Exemples de pièces travaillées

Pour le nettoyage de légers défauts de surface; la préparation avant collage ou mise en peinture ; les travaux de finition, affinage de surfaces brossées, egrenage intermédiaire... sur cadres de fenêtres, moules en aluminium, pièces aéronautiques, bijoux, coutellerie... Egrenage, essuyage de patine, lustrage (industrie du bois)

Le type F est spécialement adapté au nettoyage de l'aluminium anodisé.

Accessoires

Bloc manuel Hookit 3M 961

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 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