



BD-ZB

Disques Scotch-Brite™
pour le nettoyage de revêtements
encrassants et la préparation de surface

Fiche Technique Scotch-Brite™

Septembre 2011

Dernière version : Septembre 1998

Construction	<i>Support:</i>	Résine thermoplastique
	<i>Minéral:</i> d'Aluminium	Cubitron™ et oxyde
	<i>Grains:</i>	50 (vert) 80 (jaune) 120 (blanc)
	<i>Diamètre:</i>	115 mm
	<i>Fixation:</i>	Filetage M14 intégré au support

Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
pièce moulée d'un seul bloc	pas de fils rapportés	- sûr and sans danger - pas de vibration
filaments imprégnés de grains d'oxyde d'aluminium et Cubitron	réel outil de coupe (dureté du grain abrasif bien supérieure à celle du métal ou du bois)	meilleure préparation des surfaces
résine à usure contrôlée	renouvellement constant de la coupe	constance dans le travail, utilisable jusqu'à usure complète de la matière
système de fixation M14 intégré dans le support	fonctionne sur 99% des machines du marché	montage et démontage ne demandent aucun outil
structure ouverte et design unique et breveté	pas d'encrassement, les poussières sont balayées par le disque	action de nettoyage plus rapide, moins de changements de disques

BD-ZB

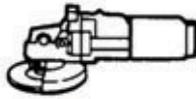
Applications

Enlèvement de revêtements épais et encrassants (peinture, mastic, adhésif, colle, caoutchouc...), enlèvement d'oxydes et contaminants de surface, décoloration de soudures...

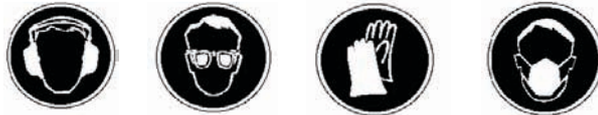
Matériaux

Aciers au carbone et aciers inoxydables, matériaux non ferreux (alliages de cuivre, aluminium, etc.), matières synthétiques...

Machines



Consignes de sécurité



Vitesse maximale d'utilisation : 12000 t/min

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