



CG-RD

Disque Clean & Strip GP Blue sur support Rigide



Fiche Technique Scotch-Brite™

Septembre 2011

Dernière version : Juin 2002

Construction

Grades:

Type S extra gros

Dimensions:

Diamètre 115 mm

Alésage 22 mm

Machines compatibles



Besoins à l'utilisation	Avantages	Caractéristiques
Grande efficacité de nettoyage sur de larges surfaces. Utilisation facilitée.	Ne nécessite pas l'utilisation d'un plateau. Maximise les performances du produit par un meilleur transfert de l'effort	Support rigide renforcé. Compatible avec les machines à changement d'outil facile
Nettoyage rapide, efficace et sur (oxydes et contaminants de surface).	Agressivité importante ainsi qu'une grande rapidité de coupe	Minéral Carbure de Silicium dur, résistant et tranchant
Réduction du temps de travail et du taux de rebut, en respectant la géométrie des pièces. Grande efficacité sur les pièces de forme.	Garantie une opération de nettoyage efficace en une seule passe, sans attaquer le métal support et en donnant accès aux endroits étroits	Construction non tissée très flexible
Enlèvement efficace de revêtements épais et de contaminants souples et encrassants	Structure ouverte non encrassante	Construction non tissée Scotch-Brite™ 3-dimensionnelle
Sécurité des conditions de travail	Sans projection de fils métalliques ni de particules	Uniques construction et formulation résine
Pas de contamination des surfaces traitées	Ne présente pas de dépôt sur acier Inox	Formulation spécifique afin d'éviter les transferts sur Inox
Obtention de rugosités constantes et régulière tout au long de la réalisation de séries	Conserve les mêmes performances et délivre la même finition tout au long de la durée de vie du produit	Répartition uniforme de l'abrasif dans la structure
Gain de productivité	Grande durée de vie même lors d'opérations de nettoyage intensif	Construction résistante
Pas de contamination des surfaces traitées	Matériau inerte, exempt de tout agent corrosif	Uniques construction et formulation résine

CG-RD

Matériaux

Tous types de métaux, y compris l'Inox et les aciers spéciaux. Idéal sur des surfaces métalliques corrodées, peintes, ou revêtues.

Applications

Nettoyage de cordons de soudure et de surfaces métalliques; enlèvement de décoloration, calamine, rouille ou corrosion, peinture, et autres contaminants de surface tels des revêtements de protection, mastics, joints résiduels... Pour des applications industrielles et de maintenance.

Accessoires

Sans.

Vitesse d'utilisation

Diamètre mm	Vitesse d'Utilisation Maximum (MOS) rpm (t/min)	Vitesse d'Utilisation Recommandée rpm (t/min)
115	11000	5000 - 7000

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