



CG-ZS

Disque Clean & Strip GP Blue sur tige



Fiche Technique Scotch-Brite™

Septembre 2011

Dernière version Juin 2002

Construction

Grades:

Type S extra gros

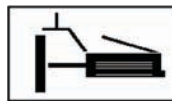
Dimensions:

Diamètre 75, 100, 150 mm

Largeur 13, 25 mm

Tige 6mm, 8mm (pour 150)

Machines compatibles



| Besoins à l'utilisation | Avantages | Caractéristiques |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Rapidité de changement d'outil et facile d'utilisation | Prêt à l'emploi sans accessoires | Montage sur tige |
| 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-ZS

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) |
|-------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 75 | 10 000 | 4000 - 7500 |
| 100 | 8000 | 3500 - 5000 |
| 150 | 4000 | 2400 - 3200 |

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