



# Disque 3M Scotch-Brite™ Rouge

## Pour méthode spray

Fiche Technique FT 102

058121 – Ø330mm
061900 – Ø355mm
060021 – Ø406mm
061660 – Ø432mm
061701 – Ø505mm

Date : Janvier 2019  
Page 1 / 2

### DESCRIPTION :

Le disque Scotch-Brite™ Rouge est un disque conçu pour la maintenance des sols. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Des grains de polissage sont répartis de façon homogène dans la nappe et liées par une résine très résistante. Chaque disque a un alésage prédécoupé.

### AVANTAGES :

- Conçu pour les opérations de nettoyage classique et nettoyage par méthode spray.
- Nappe à structure ouverte pour collecter la saleté du sol.
- Mélange de fines fibres pour mieux enlever les marques au sol et pour une action de polissage plus rapide.
- Disque souple pour un nettoyage du disque facilité après usage.
- Performances uniformes tout au long de la durée de vie du produit.
- Très résistant, très durable avec un entretien approprié du disque.

### UTILISATION :

Tour/min	150-400	>400
<b>Décapage</b>		
<b>Nettoyage sous monobrosse</b>		
<b>Méthode spray</b>	XX	X
<b>Nettoyage sous auto laveuse</b>	XX	
<b>Lustrage</b>	X	X

XX : Recommandé      X : possible

Le disque Scotch-Brite™ Rouge est recommandé pour le nettoyage des sols en méthode spray, avec une machine à Vitesse standard (150 et 400 tour/min).

Ce disque nettoie et accroît la brillance sur la plupart des surfaces.

### MODE D'EMPLOI :

#### **Nettoyage Méthode Spray :**

1. Installer un disque propre sous le plateau de la machine.
2. Dépoussiérer le sol si nécessaire.
3. Répartir la solution nettoyante chimique à l'aide du spray sur une partie du sol.
4. Nettoyer et lustrer le sol (4 à 6 passages).
5. Poursuivre l'opération sur le reste de la surface.
6. Dépoussiérer la surface totale du sol.
7. Retirer le disque et le laver après utilisation.

#### **Nettoyage quotidien sous auto laveuse :**

1. Installer un disque propre sous le plateau de la machine.
2. Nettoyer le sol (1 à 2 passages).
3. Retirer le disque et le laver après utilisation.

### ENTRETIEN :

1. Retirer le disque de la machine après chaque utilisation et le secouer pour enlever la poussière.
2. Rincer sous le robinet avec une brosse en nylon, nettoyer au jet d'eau ou laver en machine.
3. Laisser sécher verticalement. Ne pas utiliser mouillé.

Note : Les disques lavés en machine rétrécissent d'environ 20 mm après le 1<sup>er</sup> lavage. La température recommandée pour le lavage en machine est 40°C (Une température plus élevée diminuerait la longévité du disque).

# Disque 3M Scotch-Brite™ Rouge

## CARACTERISTIQUES :

Couleur : Rouge.

Marquage : Logo noir 3M™ Scotch-Brite™.

Épaisseur : 28 mm (valeur indicative)

Alésage : Prédécoupé à 85 mm.

Poids : 1420 g/m<sup>2</sup> (valeur indicative)

Fibres : Polyester de différentes tailles.

Agressivité : de 0.1 g sur l'échelle de Schiefer (Valeur attendue pour un Nettoyage au spray : de 0 à 0.17 g).

Le disque n'est pas altéré par l'eau, les détergents et les produits nettoyants généralement utilisés pour l'entretien des sols, dans le cadre d'une utilisation normale.

## MISE AU REBUT :

Si possible, déposer les disques usagés dans un conteneur pour incinération.

Emballage 100% recyclable.

## SECURITE :

L'utilisateur est seul responsable pour déterminer si le disque 3M™ Scotch-Brite™ Marron est approprié pour son sol et sa méthode de mise en œuvre. Certains sols peuvent générer des poussières dangereuses pour l'utilisateur ou les personnes présentes. Des protections pour la peau, visuelles et/ou respiratoires, peuvent être appropriées pour réduire les risques associés à des expositions de poussières dans l'air.

## CONDITIONNEMENT :

10 disques / carton (Diam. 203).

5 disques / carton (Autres Diam.).

Le conditionnement est fait de matière 100% recyclée.

Étiquette multilingue sur chaque carton.

## TAILLES STANDARDS :

13 diamètres extérieurs standards de 203 à 530 mm. Voir tarif en vigueur.

Autres tailles disponibles sur demande et sous réserve de quantité minimale.

## ORIGINE :

Fabriqué par 3M en Thaïlande dans un site certifié ISO 9001 :2015 and ISO 14001 :2015.

**Remarque importante pour l'utilisateur** : L'information de cette publication est basée sur les essais que nous croyons être dignes de confiance. Les résultats peuvent changer en raison des différences dans les conditions d'utilisation. Vous devez évaluer et déterminer si le produit convient à votre application. Avant toute utilisation de ce produit il est recommandé de réaliser des essais pour valider l'exécution du produit dans son application prévue. Tous les détails de l'information et de spécifications contenus dans ce document sont inhérents à ce produit spécifique de 3M et ne seraient être appliqués aux autres produits ou environnement. N'importe quelle action ou utilisation de ce produit fait dans la violation de ce document est au risque de l'utilisateur. La conformité à l'information et aux spécifications relativement au produit de 3M contenu dans ce document n'exempte pas l'utilisateur de la conformité aux directives additionnelles (règles de sécurité, procédures). On doit observer la conformité aux conditions opérationnelles particulièrement en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation des outils avec ce produit. Le groupe 3M (qui ne peut pas vérifier ou ne contrôle pas ces éléments) ne serait être jugé responsable des conséquences d'aucune violation de ces règles qui demeurent externes à sa décision et à son contrôle. Des conditions de garantie pour des produits de 3M sont déterminées avec les documents de contrat de ventes et avec la clause obligatoire et applicable, à l'exclusion de n'importe quelle autre garantie ou compensation.