

# Disque Abrasif

3M™ SCOTCH-BRITE™ ROUGE



## 1 Utilisation

Disque pour

**SPRAY** basse vitesse



## 2 Avantages

- **Degré de brillance élevé** (+30% en méthode spray).
- **Excellent enlèvement** des marques noires.
- **Très résistant** (jusqu'à 3 fois plus durable).
- **Performance uniforme** du début à la fin du disque.
- Lavage à la **main** ou en **machine** (30°).

*Monobrosse jusqu'à 500 Tr/min  
Autolaveuse*

*Productivité : 150 m<sup>2</sup> à 250 m<sup>2</sup>/h  
Durabilité : env. 10 000 m<sup>2</sup> à 150 Tr/min*

*Épaisseur : 22 à 27 mm*

*Poids : 1 450 g/m<sup>2</sup>*

*Agressivité : 0,1 g (échelle de Schiefer)*

*Alésage : prédécoupé à 85 mm*

*Conditionnement : 5 disques/carton*



## 3 Surfaces

- PVC.
- Thermoplastique.
- Linoléum.
- Parquet.

**3M**

### Fiche Technique

2007

#### Description :

Le disque Scotch-Brite™ Rouge est un disque conçu pour l'entretien des sols. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Des grains de silice sont répartis de façon homogène dans la nappe et liés par une résine très résistante.

#### Avantages :

- Produit jusqu'à 30% plus de brillant en méthode spray.
- Nappe de structure ouverte permettant de recueillir les salissures du sol.
- Mélange de fibres fines efficaces pour gommer les marques et lustrer les sols.
- Aggression minimale sur les émulsion.
- Construction souple pour un entretien plus facile.
- Performance constante tout au long de la durée de vie du disque.
- Très résistant à l'usure (7 000 à 10 000 m<sup>2</sup> à 150 Tr/min et jusqu'à 2 fois plus durable).

#### Utilisation :

Tr/min.	150-500	1200
Décapage		
Nettoyage	X	
Spray	XX	X
Lustrage	X	X

XX = Recommandé X = Possible

Le disque Scotch-Brite™ Rouge est utilisé pour la méthode spray, sur des sols protégés par une émulsion, avec une monobrosse à basse ou haute vitesse (150 à 500 Tr/min.)

Le disque est utilisé avec le spray aérosol A101 ou tout autre produit chimique pour méthode spray.

#### Mode d'emploi :

1. Dépoussiérer toute la zone à nettoyer.
2. Installer un disque Rouge propre sous le plateau d'entraînement de la machine.
3. Pulvériser, avec modération, la spray, sur une section du sol.
4. Nettoyer en 4 à 6 passes jusqu'à ce qu'elle soit sèche.
5. Effectuer un balayage à sec ou humide
6. Retirer le disque et le nettoyer après utilisation.

#### Entretien :

- Brosser à l'aide d'une brosse en nylon sous le robinet, nettoyer au jet d'eau des deux côtés ou laver en machine.
- Étendre et laisser sécher. Ne pas utiliser humide.

#### Remarque :

Les disques lavés en machine rétrécissent d'environ 20 mm après le premier lavage. La température recommandée pour le lavage en machine est 40°C (une température plus élevée diminuerait la longévité du disque).

#### Mise au rebut :

Si possible, déposer les disques usagés dans un conteneur pour incinération. Emballage 100% recyclable.

#### Spécifications :

Le disque Scotch-Brite™ Rouge est composé de fibres polyester et d'une résine synthétique. Il 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.

#### Caractéristiques :

Couleur : Rouge.  
Marquage : Logo 3M blanc.  
Épaisseur : 22 à 27 mm.  
Alésage : Prédécoupé à 85 mm.  
Poids : 1 450 g/m<sup>2</sup>.  
Fibres : Mélange de polyester.  
Minéraux : 24 %, naturels.  
Agressivité : 0,1 g.  
(Test 3M/ST. Valeur attendue pour la méthode spray : 0 à 0,25 g).

#### Conditionnement et étiquetage :

5 disques par carton (sauf taille 203 : 10 disques par carton).  
Étiquette multilingue Rouge et code barres sur chaque carton.

#### Tailles standards :

Diamètres extérieurs standards : 13 tailles de 203 à 530 mm.  
Voir tarif en vigueur.  
Autres tailles sur demande et sous réserve de quantité minimale.

#### Origine :

Fabriqué en France sur un site de production certifié ISO 9002.



**3M France**  
**Protection et Hygiène Professionnelles**

Boulevard de l'Oise  
95006 Cergy Pontoise Cedex  
Tel. : 01 30 31 61 84 / 01 30 31 61 85  
Fax : 01 30 31 62 11