

# Disque de décapage Scotch-Brite™ SPP Plus, Brun, 380 mm, 5/Carton

Code EAN/UPC : 00638060086568, Code commande 3M (petit code) SPP380, Réf article 3M: 7100151277

## Caractéristiques

\* Plus petite unité vendable

### ⊖ Détails

Application recommandée	Lavage de plancher Décapage de plancher	Plus petite unité vendable*	Caisse
Couleur du produit	Bordeaux	Surfaces recommandées	Béton VCT Planchers industriels
Diamètre de l'orifice central (métrique)	8.255 cm	Type de produit	Tampons à laver
Diamètre global (métrique)	380.0 mm	Type de Surface	Linoléum Résistant Bois Pierre VCT Béton/Marbre/Terazzo Vinyle en feuille
Epaisseur	20.0 mm	Utilisation	Lavage
Forme	Circulaire	Vitesse de machine	175-600 RPM
Marque	Scotch-Brite™		

**Fermer ▲**

### ⊖ Dimensions et Caractéristiques.

Caisse Hauteur	12,301 cm	Palette Hauteur	125,7 cm
Caisse Largeur	38,999 cm	Palette Largeur	106,7 cm
Caisse Longueur	38,999 cm	Palette Longueur	122 cm
Caisse Poids brut	929,864 Gramme	Palette Poids brut	80,791 Kg
Caisse Volume	18 708,862 cm3	Palette Volume	1,636 m3
Chaque Poids brut	185,973 Gramme	N° d'ECCN	EU99
Chaque Volume	3 741,772 cm3	Code douanier	6805300000

**Fermer ▲**

### ⊖ Conditionnement et Informations

Centre de distribution principal	JUECHEN, Nrth Rhine Westfalia	Pays d'origine	Thailand
Centre de distribution Information	Le produit peut être stocké dans d'autres centres de distribution	par Caisse	5 Chaque
EAN - Unité de facturation (Chaque)	00638060086568	par Palette	300 Chaque
EAN - Unité de livraison (Caisse)	50638060086563		

**Fermer ▲**

## Détails

- Décapez et préparez efficacement de nombreuses surfaces comme le bois, les carreaux et plaques de vinyle, le marbre, le terrazzo et les sols en béton
- Ne nécessite qu'un nettoyant neutre ou de l'eau pour enlever efficacement les revêtements de sol existants, en préparant le sol pour d'autres applications de finition
- Jusqu'à deux fois plus performant que les disques concurrents, même usé
- Ne nécessite pas l'utilisation d'un support (veuillez confirmer la compatibilité auprès du fabricant de votre outil avant d'utiliser le disque sans support)
- Plus performant que les disques concurrents et ce, tout au long de sa durée de vie
- Contribue à réduire les heures de travail et les coûts des matériaux liés au décapage des sols
- Ne requiert pas l'utilisation de décapants chimiques
- Conception homologuée par Green Seal® dans le cadre du programme Environmental Innovation. Elle améliore considérablement les performances à mi-vie par rapport aux produits concurrents et prolonge la durée d'utilisation du disque et réduit ainsi la production de déchets solides

Le disque de décapage Scotch-Brite™ Plus est un disque de décapage de sol haut de gamme qui permet de décapier et de préparer rapidement une grande variété de surfaces pour des applications de finition. Sa conception permet d'améliorer considérablement les performances dans la durée comparativement aux produits concurrents, tout en étant homologué par Green Seal® dans le cadre du programme Environmental Innovation.

Décapez et préparez les surfaces de manière efficace avec le disque de décapage Scotch-Brite™ Plus. Ce disque de décapage permet de préparer le bois, les carreaux et plaques de vinyle, le marbre, le terrazzo et les sols en béton pour les applications de finition. Il élimine les taches et les rayures visibles pour un nettoyage plus poussé qu'un disque noir et sans laisser de rayures, une solution idéale pour les sols difficiles à nettoyer. Pour une sécurité accrue, ce disque ne requiert que du détergent neutre ou de l'eau, éliminant ainsi le recours à des décapants chimiques agressifs. Il n'y a donc aucun résidu glissant ou de nettoyage fastidieux. Il ne nécessite pas l'utilisation d'un plateau de support sous la machine (veuillez confirmer la compatibilité auprès du fabricant de votre outil avant d'utiliser le disque sans support). Il permet de décapier une surface jusqu'à deux fois plus rapidement que les disques concurrents, même lorsqu'ils sont usés. Il est donc plus performant sur toute sa durée de vie, réduisant les heures de travail et les coûts des matériaux liés au décapage des sols. Sa conception, qui améliore considérablement les performances à mi-vie par rapport aux produits concurrents, est homologuée par Green Seal® dans le cadre du programme Environmental Innovation. Elle prolonge la durée d'utilisation du disque et réduit ainsi la production de déchets solides.