



Scotch-Brite™



Tampon de polissage pour gril réf. 46

Fiche technique

TD 252

Date : avril 2012

Remplace : août 2011

Auteur : FG

Description :

- Solide récurer en fibres synthétiques gris contenant des particules fortement abrasives.
- Le tampon 3M Scotch-Brite™ 46 est un tampon de nettoyage résistant à mailles ouvertes contenant des particules fortement abrasives. Il est destiné à éliminer les résidus alimentaires de grils à des températures inférieures à 100 °C.
- Il est généralement utilisé avec le support 3M 461 et le tamis de récurage 3M 200.

Avantages du produit :

- Tampon de polissage 46 :
 - Très efficace pour terminer le processus de nettoyage.
 - Le polissage réduira l'adhérence des aliments, ce qui facilitera le nettoyage ultérieur.

Où et quand utiliser ce produit ?

Nettoyage et polissage des fours et grils après refroidissement, généralement nettoyage en fin de journée.

Consignes d'utilisation :

Généralement utilisé avec le support 3M 461 et le tamis de récurage 3M 200.

Procédure :

- 1- Placez le tamis de récurage 200 sur le gril, puis le tampon 46 et enfin le support : le tamis de récurage 200 est en contact avec la surface à nettoyer.
- 2- Appuyez et effectuez des mouvements avant/arrière.

Remarque : l'utilisation du tampon 46 entre le tamis de récurage et le support maximisera la durée de vie du tamis de récurage et minimisera la charge.

Remarque : le tamis de récurage 200 peut être utilisé sur les deux faces.

- 3- Polissage : utilisez le tampon 46 seul sous le support 461 après le récurage décrit ci-dessus (température inférieure à 100 °C).

Entretien :

Le nettoyage du tampon 46 en prolongera la durée de vie.

Caractéristiques du produit :

- Fibres de nylon
- Minéral spécifique
- Résine polymère

	Tampon 46
Poids (g par unité)	13
Dimensions L x l (mm)	101 x 133
Épaisseur (mm)	12
Valeur de Schiefer (valeur typique)	3,6

Origine du produit :

- Fabriqué aux États-Unis.
- Source d'approvisionnement : 3M France

