

Nettoyage des surfaces de cuisson à hautes températures

Poignée Surfaces chaudes Réf. 482, Tampon fibres de verre réf. 82

Fiche technique réf. : FT 217

Date : Aout 2021

DESCRIPTION

Ce système de nettoyage des surfaces de cuisson (utilisable à haute température) est composé d'une poignée à usage spécifique et d'un tampon très résistant pour surfaces chaudes (jusqu'à 200°C).

- **Poignée 482** : poignée en plastique marron sur laquelle est fixée une plaque métallique dotée d'un système de fixation pour le tampon.
- **Tampon fibre de verre 82G** : fin tampon marron composé de fibres épaisses très résistantes à haute température (jusqu'à 200°C).



AVANTAGES

Poignée 482 :

- Evite le contact avec la graisse et les brûlures.
- Garantit un nettoyage de qualité par l'exercice d'une forte pression.
- Maintient le tampon 82G solidement en place.

Tampon fibre de verre 82G :

- Permet un nettoyage facile grâce à une structure très aérée et des particules hautement abrasives.
- Résiste aux hautes températures de cuisson.
- Idéal pour le nettoyage d'appoint des surfaces de cuisson à température de fonctionnement (lors du coup de feu par exemple) pour enlever les débris alimentaires carbonisés.

UTILISATION

- Fixer le tampon 82G sur la poignée.
- Effectuer un mouvement de va-et-vient en appliquant une forte pression sur la surface chaude.

ENTRETIEN

- Rincer le tampon à l'eau chaude après chaque utilisation.
- Au besoin, retirer les résidus incrustés dans le tampon à l'aide d'une brosse en nylon.

CARACTERISTIQUES

Composition du tampon 82G : Fibres de verre, minéraux spécifiques, résine polymère.

	482	82G
Poids (g/unité)	230	15
Epaisseur (mm)	75	5
Dimensions (mm)	141 x 102	139 x 114
Agressivité Schiefer *		3 g retiré

* Test de Schiefer sur une plaque de plexiglas (après 5000 révolutions avec un tampon neuf)

*3M Science. Au service de la Vie.