

Scotch-Brite™

Réf. 961

Poignée de maintien Twist Lock™

Fiche Technique

FT-219 - Page 1 / 1

Juin 2001 – Annule et remplace version précédente

Description :

La Poignée de maintien Twist Lock™ est une poignée en plastique munie de crochets intégralement moulés qui maintiennent fermement les tampons non tissés. La surface de maintien permet de changer et de réajuster les tampons.

Avantages :

- Protège les mains de la chaleur et des produits chimiques.
- Accélère et simplifie le nettoyage.
- Résistant, très bonne longévité.
- Peut s'utiliser avec toutes les gammes de tampons.
- Peut être désinfecté après utilisation.

Utilisation :

Cette poignée peut s'utiliser avec la plupart des tampons épais Scotch-Brite™ (Réf. 350, 450, 550, 76, etc.). Elle se révèle particulièrement utile pour nettoyer de grandes surfaces plates et/ou des surfaces très sales : murs, bouilloires, comptoirs, réfrigérateurs.

Mode d'emploi :

Sélectionner le tampon qui convient le mieux au type de nettoyage. Presser le tampon contre les crochets et tournez-le légèrement pour l'assujettir à la poignée.

Pour retirer le tampon, saisissez-le par un coin et tirez dessus pour le dégager de la poignée.

Remarque : la température doit être inférieure à 100°C.

Entretien :

Si la surface de maintien du Twist-Lock™ est encrassée de débris, nettoyez-la à l'aide d'une brosse en nylon et rincez à grande eau.

Caractéristiques :

Plastique robuste

Couleur gris clair

Dimensions :

89 x 63 x 121 mm

Poids : 72 g/unité

Conditionnement :

10 par carton

Poids du carton : 1,2 kg

Volume du carton : 9 dm³

Palettisation : 72 cartons par palette

Origine :

Fabriqué aux Etats-Unis.

Fournisseur :

3M France



3M France Entretien et Hygiène Professionnels

Boulevard de L'Oise. 95006 Cergy Pontoise Cedex

Tél. : 01.30.31.61.84 Fax : 01.30.31.62.11