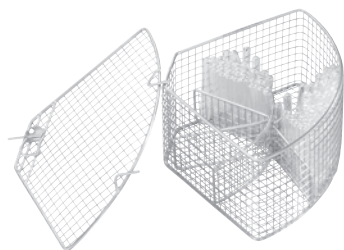


E 103/1

Complément

pour une prise en charge optimale des tubes à essai jusqu'à 12 x 75 mm.



- convient pour env. 200 Tubes à essai (jusqu'à 12 x 75 mm)
- Réparti dans 6 compartiments
- La largeur de mailles est égale à 8 x 8 mm
- Comportant le couvercle A 13

Code EAN: 4002516854104 / Numéro de matériel: 12667340 /
Ancien Numéro de matériel: 69510303D

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire	•
Laveurs de laboratoire SlimLine	•
Appareils de nettoyage pour le nettoyage de pièces industriel	•
Laveurs de laboratoire grande cuve pour le nettoyage de pièces industriel	•
Laveurs de laboratoire SlimLine pour le nettoyage de pièces industriel	•
Accessoires	
G 7825	•
PG 8527	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PLW 8636 [IPC]	•
PLW 8636 [LAB/LAB MON]	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
PLW 8615	•
PLW 8616	•
PLW 8617	•
PLW 8683	•
PLW 8683 CD	•
PLW 8693	•
PLW 6011	•
PLW 6111	•
PLW 7111	•
PLW 7111 [IPC]	•
PLW 8505	•
Catégorie de produit	
Complément/module pour les tubes à essai	•
Domaine d'application	
Traitement des tubes à essai	•
Traitement de la verrerie de laboratoire	•
Caractéristiques produit	
Matériau	Inox
Couleur	Inox
Capacité	
Tubes à essai [nombre]	200
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)	4 13/16 (122)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	7 7/8 (200)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	8 11/16 (220)
Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	5 9/16 (140)
Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	9 11/16 (245)

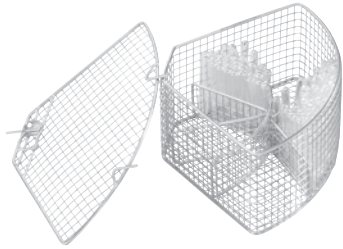
E 103/1

Complément

pour une prise en charge optimale des tubes à essai jusqu'à 12 x 75 mm.

Code EAN: 4002516854104 / Numéro de matériel: 12667340 /

Ancien Numéro de matériel: 69510303D



Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	9 7/8 (250)
---	-------------

Poids net en lb (kg)	1 (0,56)
----------------------	----------

Poids brut en lb (kg)	2 (0,73)
-----------------------	----------

Paquet d'accessoires

Couvercles A 13 [nombre]

1