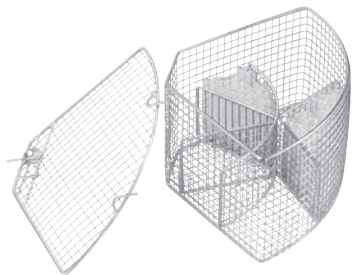


E 104/1

Complément

pour une prise en charge optimale des tubes à essai jusqu'à 12 x 105 mm.



- convient pour env. 200 Tubes à essai (jusqu'à 12 x 105 mm)
- Capacité comprenant le couvercle A 13
- La largeur de mailles est égale à 8 x 8 mm

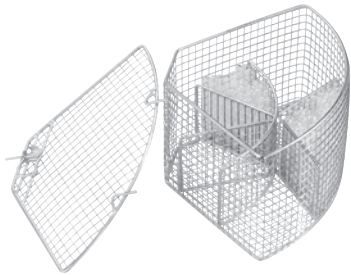
Code EAN: 4002516854111 / Numéro de matériel: 12667370 /
Ancien Numéro de matériel: 69510403D

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)	6 (152)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	7 7/8 (200)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	9 1/16 (230)
Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	6 1/2 (165)
Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	9 1/2 (240)

E 104/1

Complément

pour une prise en charge optimale des tubes à essai jusqu'à 12 x 105 mm.



Code EAN: 4002516854111 / Numéro de matériel: 12667370 /

Ancien Numéro de matériel: 69510403D

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

Poids net en lb (kg)	1 (0,62)
----------------------	----------

Poids brut en lb (kg)	2 (0,84)
-----------------------	----------

Paquet d'accessoires	
-----------------------------	--

Couvercles A 13 [nombre]	1
--------------------------	---