

E 149

Complément

pour la prise en charge optimale de (Wert)80 tubes à essai, 16 x 105 mm.



- Convient pour (Wert)80 tubes à essai jusqu'à 16 x 105 mm
- Équipé en plus d'un couvercle
- 80 compartiments de 18 mm x 18 mm
- Largeur de mailles au fond de 8 x 8 mm

Code EAN: 400251116016 / Numéro de matériel: 03808800 /  
Ancien Numéro de matériel: 69514901D

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
Nombre de compléments	80
Largeur de compartiment en mm	18
Longueur de compartiment en mm	18
Capacité	
Tubes à essai [nombre]	80
Raccordement électr. standard	
Nombre de phases	0
Tension en V	0-0

E 149

Complément

pour la prise en charge optimale de (Wert)80 tubes à essai, 16 x 105 mm.

Code EAN: 400251116016 / Numéro de matériel: 03808800 /

Ancien Numéro de matériel: 69514901D

Fréquence en Hz	0-0
Puissance totale de raccordement en kW	0,00-0,00
Protection par fusible en A	0-0

#### Dimensions et poids

Dimension extérieure, hauteur nette en mm	152
Dimension extérieure, largeur nette en mm	200
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	200
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	170
Dimension extérieure, largeur brute en mm	250
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	250
Poids net en kg	1,03
Poids brut en kg	1,59

