

A 300/2

Module à injection

pour prise en charge optimale de verres de laboratoire – accueille 8 buses.



- Pr verrerie de labo : flacons Erlenmeyer, ballons gradués, etc.
- Module sans buse d'injection – Équipement selon besoins indiv.
- Pour un maximum de 8 buses d'injection
- Fait partie du système SimpleLoad
- Distance entre les buses 118 mm de largeur, 118 mm de profondeur
- Convient particulièrement aux A 840 et A 841 (diamètre de buse 6 mm)

Code EAN: 4002516853954 / Numéro de matériel: 12668780 /

Ancien Numéro de matériel: 69630004D

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Laveurs de laboratoire SlimLine	•
Appareils de nettoyage pour le nettoyage de pièces industriel	•
Laveurs de laboratoire SlimLine pour le nettoyage de pièces industriel	•
Accessoires	
PLW 8636 [IPC]	•
PLW 8636 [LAB/LAB MON]	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
PLW 8604	•
PLW 8683	•
PLW 8683 CD	•
PLW 8693	•
PLW 7111	•
PLW 7111 [IPC]	•
Catégorie de produit	
Complément/module pour la verrerie à col étroit	•
Complément pour diverses bouteilles	•
Domaine d'application	
Traitement de la verrerie de laboratoire	•
Caractéristiques produit	
Matériau	Inox
Couleur	Inox, Noir
Fait partie du système SimpleLoad	•
Capacité	
Verrerie à col étroit [nombre]	8
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)	2 7/8 (72)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	5 1/4 (133)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	18 7/8 (479)
Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	7 7/8 (200)
Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	20 11/16 (525)
Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	21 5/16 (540)
Poids net en lb (kg)	3 (1,25)
Poids brut en lb (kg)	4 (1,65)