

A 300/2

Module à injection

pour le traitement optimal de la verrerie de laboratoire – 8 buses possibles.



- Pour verrerie div. comme erlenmeyers, ballons gradués, etc.
- Module sans buses d'injection – Équipement selon besoin
- Pour 8 buses d'injection maximum
- Composant du système EasyLoad
- 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)

Numéro 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	•
Composants	
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	•
Catégorie de produit	
Complément/module pour la verrerie à col étroit	•
Complément pour diverses bouteilles	•
Caractéristiques du produit	
Matériau	Inox
Couleur	Inox, Noir
Composant du système EasyLoad	•
Domaine d'application	
Traitement de la verrerie de laboratoire	•
Capacité	
Verrerie à col étroit [nombre]	8
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	72
Dimension extérieure, largeur nette en mm	133
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	479
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	200
Dimension extérieure, largeur brute en mm	525
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	540
Poids net en kg	1,25
Poids brut en kg	1,64