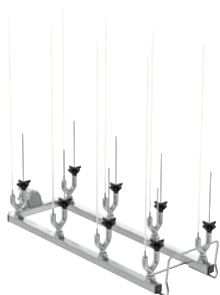


A 312
Modul
zur Aufbereitung von Viskosimetern.



- Geeignet für bis zu 8.0 Viskosimeter
- Ausgestattet mit 8 Spezialdüsen A 867
- Düsenabstand 118 mm in der Breite, 118 mm in der Tiefe

EAN: 4002516087397 / Materialnummer: 11054470 / Alte Materialnummer: 69631200D

Produktzugehörigkeit	
Laborspüler	•
SlimLine-Laborspüler	•
Reinigungsgeräte für industrielle Teilereinigung	•
SlimLine-Laborspüler für industrielle Teilereinigung	•
Gerätezugehörigkeit	
PLW 8636 [IPC]	•
PLW 8636 [LAB / LAB MON]	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
PLW 8683	•
PLW 8683 CD	•
PLW 8693	•
PLW 7111	•
PLW 7111 [IPC]	•
Produktkategorie	
Modul für Viskosimeter	•
Anwendungsbereich	
Aufbereitung von Laborglas	•
Produkteigenschaften	
Material	Edelstahl, Kunststoff, Silikon
Farbe	Edelstahl, Schwarz
Kapazität	
Viskosimeter [Anzahl]	8,0
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	66
Außenmaß, Nettobreite in mm	133
Außenmaß, Nettotiefe in mm	479
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	250
Außenmaß, Bruttobreite in mm	230
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	505
Nettogewicht in kg	1,59
Bruttogewicht in kg	2,33