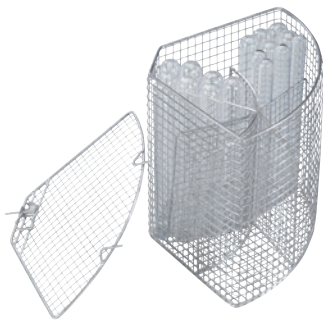


E 139/1

Einsatz

zur optimalen Aufnahme von Reagenzgläsern bis 12 x 200 mm.

EAN: 4002514231082 / Materialnummer: 06907660 / Alte Materialnummer: 69513902D



- Geeignet für Reagenzgläser bis 12 x 200 mm Größe
- In 6 Flächen aufgeteilt
- Maschenweite 9 x 9 mm
- Einsetzbar im Unterkorb
- Einschließlich Deckel A 13

Produktzugehörigkeit	
Laborspüler	•
Großraum-Laborspüler	•
SlimLine-Laborspüler	•
Reinigungsgeräte für industrielle Teilereinigung	•
Großraum-Laborspüler für industrielle Teilereinigung	•
SlimLine-Laborspüler für industrielle Teilereinigung	•
Gerätezugehörigkeit	
G 7825	•
PG 8527	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
PLW 8615	•
PLW 8616	•
PLW 8617	•
PLW 6011	•
PLW 6111	•
PLW 7111	•
PLW 8505	•
Produktkategorie	
Einsatz/Modul für Reagenzgläser	•
Anwendungsbereich	
Aufbereitung von Reagenzgläsern	•
Aufbereitung von Laborglas	•
Produkteigenschaften	
Material	Edelstahl
Farbe	Edelstahl
Anzahl Fächer	6
Kapazität	
Reagenzgläser [Anzahl]	200
Standard Elektroanschluss	
Phasenanzahl	0
Spannung in V	0-0
Frequenz in Hz	0-0
Gesamtanschluss in kW	0,00-0,00
Absicherung in A	0-0
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	243
Außenmaß, Nettobreite in mm	200
Außenmaß, Nettotiefe in mm	230
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	245
Außenmaß, Bruttobreite in mm	245
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	265
Nettogewicht in kg	1,26

E 139/1

Einsatz

zur optimalen Aufnahme von Reagenzgläsern bis 12 x 200 mm.

EAN: 4002514231082 / Materialnummer: 06907660 / Alte Materialnummer: 69513902D



Bruttogewicht in kg

1,29

Beipack

A 13 Deckel [Anzahl]

1