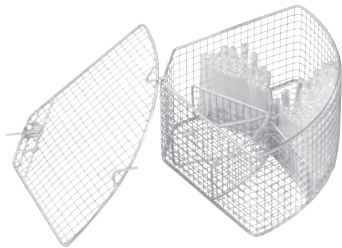


E 103/1

Einsatz

zur optimalen Aufnahme von Reagenzgläsern bis 12 x 75 mm.



- geeignet für ca. 200 Reagenzgläser (bis 12 x 75 mm)
- In 6 Flächen aufgeteilt
- Die Maschenweite beträgt 8 x 8 mm
- Einschließlich Deckel A 13

EAN-Nr.: 4002516854104 / Materialnummer: 12667340 /
Alte Materialnummer: 69510303D

| 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 | • |
| 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 | • |
| Produktkategorie | |
| Einsatz/Modul für Reagenzgläser | • |
| Anwendungsbereich | |
| Aufbereitung von Reagenzgläsern | • |
| Aufbereitung von Laborglas | • |
| Produkteigenschaften | |
| Material | Edelstahl |
| Farbe | Edelstahl |
| Kapazität | |
| Reagenzgläser [Anzahl] | 200 |
| Maße und Gewicht | |
| Außenmaß, Nettohöhe in mm | 122 |
| Außenmaß, Nettobreite in mm | 200 |
| Außenmaß, Nettotiefe in mm | 220 |
| Außenmaß, Bruttohöhe in mm | 140 |
| Außenmaß, Bruttobreite in mm | 245 |
| Außenmaß, Bruttotiefe in mm | 250 |
| Nettogewicht in kg | 0,56 |
| Bruttogewicht in kg | 0,73 |

E 103/1

Einsatz

zur optimalen Aufnahme von Reagenzgläsern bis 12 x 75 mm.

EAN-Nr.: 4002516854104 / Materialnummer: 12667340 /
Alte Materialnummer: 69510303D

Beipack

A 13 Deckel [Anzahl]

1

