

A 612

Modul

zur optimalen Aufbereitung von großvolumigem Laborglas.



- Individuell bestückbar mit Injektordüsen
- Geeignet für Laborflaschen 2-10 l, Rundkolben 2-6 l
- Geeignet für Erlenmeyerkolben 2-5 l, Messkolben 2-5 l
- Einsetzbar in Wagen A 503

EAN: 4002516063353 / Materialnummer: 10999050 / Alte Materialnummer: 69661200D

| Produktzugehörigkeit                                   |                       |
|--|-----------------------|
| Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor | •                     |
| Gerätezugehörigkeit                                    |                       |
| PLW 8615   | •                     |
| PLW 8616   | •                     |
| PLW 8617   | •                     |
| Produktkategorie                                       |                       |
| Einsatz/Modul für Enghalsgläser                        | •                     |
| Modul für großvolumiges Laborglas                      | •                     |
| Produkteigenschaften                                   |                       |
| Material   | Edelstahl, Kunststoff |
| Farbe  | Edelstahl, Schwarz    |
| Anwendungsbereich                                      |                       |
| Aufbereitung von Laborglas                             | •                     |
| Kapazität  |                       |
| Großvolumiges Laborglas [Anzahl]                       | 4                     |
| Maße und Gewicht                                       |                       |
| Außenmaß, Nettohöhe in mm                              | 221                   |
| Außenmaß, Nettobreite in mm                            | 253                   |
| Außenmaß, Nettotiefe in mm                             | 608                   |
| Außenmaß, Bruttohöhe in mm                             | 245                   |
| Außenmaß, Bruttobreite in mm                           | 270                   |
| Außenmaß, Bruttotiefe in mm                            | 635                   |
| Nettogewicht in kg                                     | 3,60                  |
| Bruttogewicht in kg                                    | 4,40                  |