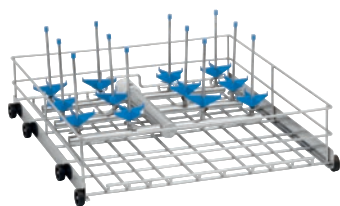


APLW 030/1

Kosz dolny

Zajęte 6 dyszami iniekcyjnymi APLW 067 i 6 dyszami iniekcyjnymi APLW 066.



- Odpowiednie tylko do stosowania na najniższym poziomie

EAN: 4002516115915 / Numer materiału: 11104890 / Stary numer materiału: 69303001D

| Przynależność produktu  |   |
|---|---|
| Wielkocomorowe automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne | •   |
| Kompat. z innymi produktami                                   |   |
| PLW 6011  | •   |
| PLW 6111  | •   |
| Kategoria produktowa  |   |
| Kosz iniekcyjny   | •   |
| Kosz dolny  | •   |
| Właściwości produktu  |   |
| Materiał  | Stal szlachetna, Tworzywo sztuczne        |
| Kolor   | Niebieski, Stal szlachetna, Czarny, Biały |
| Obszar zastosowania   |   |
| Przygotowywanie szkła laboratoryjnego                         | •   |
| Zdolności produkcyjne   |   |
| Szkoło z wąską szyjką [ilość]                                 | 12  |
| Butelki [ilość]   | 12  |
| Kolby Erlenmeyera [ilość]                                     | 12  |
| Kolby okrągłe [ilość]   | 12  |
| Wymiary i waga  |   |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm                        | 235                                       |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm                       | 535                                       |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm                       | 575                                       |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm                       | 355                                       |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm                      | 565                                       |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm                      | 615                                       |
| Ciężar netto w kg   | 5,33                                      |
| Ciężar brutto w kg  | 8,55                                      |
| Dołączone opakowanie  |   |
| APLW 066 dysza iniekcyjna Ø 6 mm, długość 175 mm [ilość]      | 6   |
| APLW 067 dysza iniekcyjna Ø 6 mm, długość 225 mm [ilość]      | 6   |