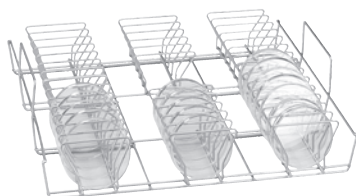


E 118

Wkład

do optymalnego umieszczenia połówek szalek Petriego.



- Na 38 półszalek Petriego o śr. 100 mm
- 38 uchwytów, wysokość 70 mm, odstęp ok. 26 mm
- Do zastosowania w koszu górnym

EAN: 4002511115767 / Numer materiału: 03830270 / Stary numer materiału: 69511801D

Przynależność produktowa	
Automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Wielkocomorowe automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Urządzenia czyszczące do przemysłowego czyszczenia części	•
Wielkocomorowe myjnie laboratoryjne do przemysłowego czyszczenia części	•
Myjnie laboratoryjne SlimLine do przemysłowego czyszczenia części	•
Kompat. z innymi produktami	
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	•
Kategoria urządzeń	
Wkład/moduł na pojedyncze szalki Petriego	•
Obszar zastosowania	
Przygotowywanie szkła laboratoryjnego	•
Cechy produktu	
Materiał	Stal szlachetna
Kolor	Stal szlachetna
Ładowość	
Pojedyncze szalki Petriego [ilość]	38
Standardowe przyłącze elektryczne	
Ilość faz	0
Napięcie w V	0-0
Częstotliwość w Hz	0-0
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,00-0,00
Zabezpieczenie w A	0-0
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	120

E 118

Wkład

do optymalnego umieszczenia połówek szalek Petriego.

EAN: 4002511115767 / Numer materiału: 03830270 / Stary numer materiału: 69511801D

Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	460
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	445
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	160
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	480
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	480
Ciężar netto w kg	1,54
Ciężar brutto w kg	1,90

