

E 134

Wkład

do optymalnego umieszczenia 210 szkiełek podstawowych.



- Do umieszczenia 210 szkiełek podstawowych
- Wyposażona w 26 przegródek po 11 mm x 26 mm, grubość drutu 3 mm

EAN: 4002511115897 / Numer materiału: 03808600 / Stary numer materiału: 69513401D

Przynależność produktowa	
Automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Kompat. z innymi produktami	
G 7825	•
PG 8527	•
PG 8535	•
PG 8536	•
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 8505	•
Kategoria urządzeń	
Inny wkład	•
Cechy produktu	
Materiał	Stal szlachetna
Kolor	Stal szlachetna
Ilość przegródek	26
Szerokość przegródek w mm	11
Długość przegródek w mm	26
Obszar zastosowania	
Przygotowywanie szkła laboratoryjnego	•
Ładowność	
Szkiełka podstawowe [ilość]	210
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	73
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	200
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	445
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	80
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	230
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	460
Ciężar netto w kg	1,50

E 134

Wkład

do optymalnego umieszczenia 210 szkiełek podstawowych.

EAN: 4002511115897 / Numer materiału: 03808600 / Stary numer materiału: 69513401D

Ciężar brutto w kg

1,61

