

E 459

Wkład

do optymalnego umieszczenia kieliszków.



- Dla lawety kosza górnego O 898 i kosza dolnego U 876
- Dla 12 szklanek o średnicy maks. 7 cm
- Maks. wysokość szkła 22 cm
- Z podkładką z blachy perforowanej do optymalizacji strumienia

EAN: 4002511958197 / Numer materiału: 04326630 / Stary numer materiału: 67545901D

| Przynależność produktu | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Zmywarki z systemem świeżej wody | • |
| Kompat. z innymi produktami | |
| PG 8041 | • |
| PG 8043 | • |
| PG 8045 | • |
| PG 8055 | • |
| PG 8055 U | • |
| PG 8056 | • |
| PG 8056 U | • |
| PG 8057 TD | • |
| PG 8057 TD U | • |
| PG 8058 | • |
| PG 8058 U | • |
| PG 8059 | • |
| PG 8059 U | • |
| PG 8060 | • |
| PG 8061 | • |
| PG 8061 U | • |
| PG 8096 | • |
| PG 8096 U | • |
| PG 8099 | • |
| PG 8099 U | • |
| PFD 400 | • |
| PFD 400 U | • |
| PFD 401 | • |
| PFD 401 U | • |
| PFD 402 | • |
| PFD 402 U | • |
| PFD 404 | • |
| PFD 404 U | • |
| PFD 405 | • |
| PFD 405 U | • |
| PFD 407 | • |
| PFD 407 U | • |
| PFD 408 U | • |
| Kategoria produktowa | |
| Wkład na szklanki | • |
| Właściwości produktu | |
| Materiał | Stal szlachetna |
| Kolor | Stal szlachetna |
| Do zastosowania w koszu górnym | O 898 |
| Do zastosowania w koszu dolnym | U 876 |
| Zdolności produkcyjne | |
| Szklanki do maks. Ø 70 mm [ilość] | 12 |
| Standardowe przyłącze elektr. | |
| Ilość faz | 0 |
| Napięcie w V | 0 |
| Częstotliwość w Hz | 0 |
| Całkowita moc przyłączeniowa w kW | 0,00 |

E 459

Wkład

do optymalnego umieszczenia kieliszków.



EAN: 4002511958197 / Numer materiału: 04326630 / Stary numer materiału: 67545901D

Zabezpieczenie w A

0

Wymiary i waga

| | |
|--|------|
| Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm | 170 |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm | 200 |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm | 460 |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm | 185 |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm | 240 |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm | 485 |
| Ciężar netto w kg | 1,37 |
| Ciężar brutto w kg | 1,63 |