

A 807

Gniazdo

do optymalnego przygotowywania narzędzi chirurgii robotycznej.



- Dla narzędzi spec., zacisków prepar., starsza generacja, S/Si

EAN: 4002515585078 / Numer materiału: 10131980 / Stary numer materiału: 69680701D

| Przynależność produktowa                                 |                 |
|--|-----------------|
| Wielkokomorowe automaty myjące i dezynfekujące, medyczne | •               |
| Kompat. z innymi produktami                              |                 |
| PG 8527  | •               |
| PG 8528  | •               |
| Kategoria urządzeń                                       |                 |
| Moduł/gniazdo na narzędzia robotyczne                    | •               |
| Cechy produktu   |                 |
| Materiał   | Stal szlachetna |
| Kolor  | Stal szlachetna |
| Obszar zastosowania                                      |                 |
| Przygotowywanie narzędzi robotycznych                    | •               |
| Ładowność  |                 |
| Narzędzia robotyczne [ilość]                             | 1               |
| 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                   | 77              |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm                  | 41              |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm                  | 165             |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm                  | 25              |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm                 | 245             |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm                 | 485             |
| Ciężar netto w kg  | 0,37            |
| Ciężar brutto w kg                                       | 0,49            |