

E 454

Injektorová tryska

pro optimální čištění různých mytých předmětů, např. trokarových pouzder.

EAN: 4002511908512 / Číslo materiálu: 04203940 / Číslo starého materiálu: 69745401D



- Vhodné pro trokarová pouzdra Ø 10–15 mm, 8 × 150 mm
- Vybaveno pružinou k nastavení výšky

| Produktové zařazení                                  |       |
|--|-------|
| Mycí a dezinfekční automaty, medicína                | •     |
| Velkokapacitní mycí a dezinfekční automaty, medicína | •     |
| Zařazení přístroje                                   |       |
| G 7826   | •     |
| PG 8527  | •     |
| PG 8528  | •     |
| PG 8535  | •     |
| PG 8536  | •     |
| PG 8562  | •     |
| PG 8582  | •     |
| PG 8582 CD   | •     |
| PG 8592  | •     |
| Produktová kategorie                                 |       |
| Injektorová tryska                                   | •     |
| Vlastnosti produktu                                  |       |
| Materiál   | Nerez |
| Barva  | Nerez |
| Oblasti použití                                      |       |
| Příprava MIC instrumentária                          | •     |
| Příprava dutého instrumentária                       | •     |
| Základní elektroinstalace                            |       |
| Počet fází   | 0     |
| Napětí ve V  | 0     |
| Frekvence v Hz                                       | 0     |
| Celkový příkon v kW                                  | 0,00  |
| Jištění v A  | 0     |
| Rozměry a hmotnost                                   |       |
| Vnější rozměr, výška netto v mm                      | 0     |
| Vnější rozměr, šířka netto v mm                      | 0     |
| Vnější rozměr, hloubka netto v mm                    | 150   |
| Vnější rozměr, výška brutto v mm                     | 12    |
| Vnější rozměr, šířka brutto v mm                     | 80    |
| Vnější rozměr, hloubka brutto v mm                   | 120   |
| Průměr v mm  | 8     |
| Hmotnost netto v kg                                  | 0,03  |
| Hmotnost brutto v kg                                 | 0,04  |