



Zestaw pompy mechanicznej Merkur przeł. pompy 25:1 na wózku (GG25B13) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-G25B13**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Maks. natężenie przepływu | 0,8 g/min przy 60 cyklach/min |
| Zestaw zawiera | sterowanie powietrzem tylko z poziomu pompy, uszczelnienie typu V |
| Typ pompy | pompa tłokowa pneumatyczna |
| Typ pistoletu | bez aplikatora |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza | NPT |
| Technologia pistoletu | pakiet podstawowy |
| Średnica wylotu cieczy | 0,95 cm |
| Rodzaj materiału | do materiałów na bazie wody, farby na bazie rozpuszczalnika, powłoki o wysokiej zawartości części stałych, lakier Xirallic, CARC, materiały metaliczne, lakiery powierzchniowe, bejce, pokost, powłoka UV |
| Rodzaj gwintu wylotowego płynu | zewnątrzny |
| Rodzaj gwintu wlotowego płynu | zewnątrzny |
| Przełożenie pompy | 25:1 |
| Model pistoletu | bez aplikatora |
| Materiały części mokrych | stal nierdzewna |
| Sposób montażu | montaż na wózku |
| Liczba sztuk | 1 |
| Kategoria produktu | pakiet podstawowy |
| Sposób mocowania | montaż na wózku |
| Model | Merkur |
| Seria | Bellows |
| Typ silnika | silnik pneumatyczny |
| Materiał | stal nierdzewna |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 172 bar |
| Typ | pompa tłokowa pneumatyczna |
| Zastosowanie | do tłoczenia materiałów |
| Maksymalna temperatura robocza | 12-17 °C |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | GR-G25B13 |
|---------|-----------|