



Pompa wyporowa z wysokowytrzymałej stali węglowej Check-Mate 500 - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-L500CS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Waga | 39 kg |
| Maksymalna temperatura robocza | 18-17 °C |
| Zastosowanie | łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napętnienie |
| Typ | pompa materiałowa |
| Model | Check-Mate |
| Długość skoku | 4,75" |
| Do zastosowania z | pakiety pomp Check-Mate |
| Maks. prędkość pompy | 60 cykli/min |
| Maks. wydajność | 500 cm ³ |
| Maks. natężenie przepływu | 8 g/min |
| Materiały części mokrych | stal nierdzewna, żeliwo ciągliwe, stal węglowa, stal węglowa, elementy cynkowane i niklowane chemicznie, stal stopowa, PTFE, UHMWPE, PTFE+węgiel, acetal |
| Rodzaj gwintu wylotowego płynu | zewnątrzny |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza | NPT |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | GR-L500CS |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:41