



## Pompa smarująca Mini Fire-Ball 225, 50:1, 54 kg, zestaw z wózkiem 2-kołowym - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-246916**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|  |   |         |           |
|--|---|---------|-----------|
| Rodzaj gwintu wlotowego powietrza            | wewnętrzny  | Nr kat. | GR-246916 |
| Zestaw zawiera                               | pompa Mini Fireball 50:1 225, zestaw do dozowania, pokrywa, płyta montażowa, Futerał, montaż na wózku 2-kołowy, podkładka |         |           |
| Waga pompy                                   | 6,8 kg  |         |           |
| Typ zasilania                                | pneumatyczne  |         |           |
| Typ wlotu cieczy                             | z rowkiem   |         |           |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza    | NPT   |         |           |
| Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza | NPT   |         |           |
| Średnica wylotu cieczy                       | 0,63 cm   |         |           |
| Rodzaj materiału                             | smar  |         |           |
| Rodzaj gwintu wylotowego płynu               | wewnętrzny  |         |           |
| Sposób montażu                               | montaż do bębna   |         |           |
| Przełożenie pompy                            | 50:1  |         |           |
| Materiały części mokrych                     | stal, uretan, aluminium, guma Buna-N, mosiądz, Etylen, Delrin   |         |           |
| Maks. ciśnienie robocze powietrza            | 140 bar   |         |           |
| Model  | Mini Fire-Ball  |         |           |
| Seria  | 225   |         |           |
| Typ silnika                                  | silnik pneumatyczny   |         |           |
| Maksymalne ciśnienie robocze                 | 345 bar   |         |           |
| Typ  | pakiet pomp tłokowych   |         |           |
| Zastosowanie                                 | w urządzeniach przemysłowych  |         |           |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:38