



Pistolet udarowy, płaski wzór natryskiwania, kryza 0,96 mm i komora mieszania, otwór udarowy 0,74 mm (G247066) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-247066**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Masa pistoletu	1315 g
Wzór natrysku	płaski
Wysokość całkowita	20,6 cm
Typ uderzenia	bezpośredni wtrysk
Typ pistoletu	czyszczenie mechaniczne
Średnica otworu cieczy	0,10 cm
Szerokość całkowita	7,9 cm
Rodzaj materiału	poliuretan (PU), powłoka dachowa, polimocznik, natryskowa pianka poliuretanowa, pianka niewymagające ciepła
Poziom mocy akustycznej	79,9 dB(A)
Moduł mieszania	0.029
Min. ciśnienie wlotowe powietrza	5,5 bar
Długość całkowita	19,3 cm
Maks. natężenie przepływu	22,6 kg/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	9 bar
Maks. ciśnienie powietrza	9 bar
Maks. ciśnienie cieczy	241 bar
Maks. temperatura cieczy	93 °C
Model	Fusion MP
Seria	Direct Impingement
Poziom ciśnienia akustycznego	70 dB(A)
Typ	pistolet natryskowy

Nr kat.

GR-247066

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:26