



Pistolet ręczny Fusion czyszczony rozpuszczalnikiem (G248597) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-248597**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Typ gwintu wlotowego dla składnika A	UNF
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj materiału	pianka niepalna, polimocznik
Rodzaj zaworu odpowietrzającego	z odpowietrznikiem
Szerokość całkowita	8,9 cm
Średnica wlotu dla składnika A	1,27 cm
Średnica wlotu dla składnika B	1,43 cm
Średnica wlotu powietrza	0,63 cm
Typ aplikatora	ręczny
Poziom mocy akustycznej	79,9 dB(A)
Typ gwintu wlotowego dla składnika B	UNF
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ mieszanki pistoletu natryskowego	mieszalnik statyczny
Typ pistoletu	pistolet natryskowy do rozpuszczalnika
Typ składnika	materiał wieloskładnikowy
Typ wyzwalacza	obsługa dwoma palcami
Wysokość całkowita	20,6 cm
Aktywacja pistoletu	ręczna
Maks. temperatura cieczy	93 °C
Typ	pistolet natryskowy
Poziom ciśnienia akustycznego	70 dB(A)
Seria	Specjalty
Model	Fusion MP
Blokada spustu	zapadka
Do zastosowania z	do urządzeń do natrysku pianki i powłok Reactor
Ilość pistoletów w zestawie	1
Kategoria produktu	pistolet natryskowy
Długość całkowita	22,8 cm
Maks. ciśnienie cieczy	241 bar
Maks. ciśnienie powietrza	9 bar
Maks. ciśnienie robocze płynu	242 bar
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	9 bar
Masa pistoletu	1680 g
Materiały części mokrych	aluminium, stal nierdzewna, stal węglowa, pierścienie uszcz. odporne na środki chemiczne, UHMWPE, Stop poliwęglanowy, Nylon
Metoda czyszczenia	materiał
Min. ciśnienie wlotowe powietrza	5,5 bar

Nr kat.	GR-248597
---------	-----------