



Pistolet wspomagany powietrzem PerformAA 5000, głowica do materiałów o wysokiej lepkości (G26B513) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-26B513**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

---

## DANE TECHNICZNE

Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSM
Rodzaj materiału	powłoki o wysokiej zawartości części stałych, katalizator kwasowy, materiały epoksydowe, materiały wieloskładnikowe, poliuretan (PU), farby na bazie rozpuszczalnika, ...
Rodzaj zaworu odpowietrzającego	bez odpowietrznika
Średnica wlotu cieczy	0,63 cm
Średnica wlotu powietrza	0,63 cm
Technologia nakładania materiału	-
Technologia natryskiwania	wspomaganie powietrzem
Typ aplikatora	ręczny
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPSM
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	zewnątrzny
Typ pistoletu	pistolet wspomagany powietrzem
Typ wyzwalacza	obsługa dwoma palcami
Typ zasilania	zasilanie ciśnieniowe
Waga pistoletu bez końcówki i osłony	460 g
Waga pistoletu z końcówką i osłoną	490 g
Wysokość całkowita	20,8 cm
Wzór natrysku	płaski
Aktywacja pistoletu	ręczna
Maks. ciśnienie cieczy	345 bar
Typ	pistolet natryskowy
Poziom ciśnienia akustycznego	62,6 dB(A)
Model	PerformAA 50
Blokada spustu	zapadka
Ilość pistoletów w zestawie	1
Kategoria produktu	pistolet natryskowy
Kompatybilna końcówka natryskowa	AXM, AXF
Maks. temperatura cieczy	43 °C
Długość całkowita	17,25 cm
Maks. ciśnienie powietrza	7 bar
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	7 bar
Masa pistoletu	453 g
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, węgiel, UHMWPE, tworzywo sztuczne, PTFE, Nylon, fluoroelastomer
Pokrętło regulacji przepływu materiału	Kliknięcie
Poziom mocy akustycznej	72,3 dB(A)
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	zewnątrzny

Nr kat.

GR-26B513

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:54