



Aplikator rotacyjny ProBell, powłoki na bazie wody, kubek 15 mm, dysza 0,75 mm (GR1A238) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-R1A238**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

---

## DANE TECHNICZNE

Min. ciśnienie powietrza w łożysku	5 bar
Aktywacja pistoletu	automatyczna
Typ pistoletu	aplikator obrotowy
Typ krawędzi kubka	ząbkowana
Typ aplikatora	automatyczny
Technologia natryskiwania	stożek obrotowy, natryskiwanie elektrostatyczne
Technologia nakładania materiału	obrotowy układ rozpylania
Rozmiar kubka	1,5 cm
Rozmiar dyszy	0,075 cm
Odpowiedni typ farby	farby na bazie wody
Model pistoletu	do materiałów na bazie wody
Mocowanie pistoletu	robot z pustym nadgarściem
Typ	aplikator obrotowy
Min. lepkość	30 cSt
Materiał kubka	aluminium
Maks. ciśnienie powietrza	7 bar
Maks. ciśnienie cieczy	10,3 bar
Maks. prędkość obrotowa turbiny	60000 obr/min
Do zastosowania z	do robotów Hollow Wrist Robot
Model	ProBell
Maksymalny pobór prądu	150 $\mu$ A
Napięcie wyjściowe	60 kV
Maks. lepkość	150 cSt
Maksymalne ciśnienie robocze	10,3 bar

Nr kat.	GR-R1A238
---------	-----------