



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Aplikator rotacyjny ProBell powłoki na bazie rozpusz., kubek 50 mm, dysza 1,5 mm (GR5A160) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-R5A160

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 | 5 cm |
| Rozmiar dyszy | 0,15 cm |
| Odpowiedni typ farby | farby na bazie rozpuszczalnika |
| Model pistoletu | farby na bazie rozpuszczalnika |
| Mocowanie pistoletu | standardowe |
| 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 | standardowe systemy dzwonu |
| Model | ProBell |
| Maksymalny pobór prądu | 150 μ A |
| Napięcie wyjściowe | 100 kV |
| Maks. lepkość | 150 cSt |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 10,3 bar |

Nr kat.

GR-R5A160