




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/graco-dysza-rac-x-paa625-p-71168.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Dysza do malowania hydrodynamicznego RAC X PAA 625 Graco

Cena brutto	<b>384,52 zł</b>
Cena netto	<b>312,62 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>PAA625</b>
Kod EAN	<b>633955315488</b>
Producent	<b>GRACO</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Dysza do malowania hydrodynamicznego RAC X PAA 625 Graco. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Informacje o produkcie:

Są cztery rodzaje dysz Graco do malowania hydrodynamicznymi agregatami natryskowymi. Każdy rodzaj jest przeznaczony do odpowiedniego zastosowania. Każdy rodzaj ma własny kolor, więc można go natychmiast rozpoznać.

- **Dysze koloru zielonego** - gwarantują najwyższą jakość wykończenia pod najniższym ciśnieniem, do dokładnych wykończeń i malowania ścian. Wybierz zieloną dyszę do optymalnych wykończeń przy najniższym ciśnieniu. Prace malarskie wykonywane w pomieszczeniach i w obiektach mieszkalnych.
- **Dysze koloru niebieskiego** - do malowania ścian, do natryskiwania farby w zastosowaniach ogólnych. Wybierz niebieską dyszę hydrodynamiczną, aby uzyskać najwyższą produktywność kosztem większego zużycia materiału. Prace malarskie wykonywane w pomieszczeniach lub na zewnątrz w warunkach domowych, firmowych i przemysłowych.
- **Dysze koloru brązowego** - do nakładania cienkich powłok gładzi i materiałów o większej gęstości. Wybierz brązową dyszę do trudnych zastosowań. Prace malarskie wykonywane w pomieszczeniach lub na zewnątrz z wysoką wydajnością, także nakładanie gładzi.
- **Dysze koloru żółtego** - do malowania oznakowania poziomego na drogach. Wyznaczanie miejsc parkingowych, oznakowania poziome na drogach i w magazynach, przejścia dla pieszych, obiekty sportowe.

Dodatkowo dysze Graco znakowane są trzema cyframi:

- Pierwsza liczba oznacza szerokość strumienia natrysku. Wielkość ta jest dopasowana do kąta natryskiwania. Na przykład numer 5 oznacza natryskiwanie pod kątem 50°. Mnożąc tę liczbę przez 5, można uzyskać szerokość strumienia w przypadku trzymania pistoletu 30 cm od powierzchni.  $5 \times 5 =$  szerokość strumienia 25. Jeśli na przykład szerokość strumienia wynosi 25 cm, pierwszą cyfrą oznaczenia musi być 5 ( $5 \times 5 = 25$ ). Liczba 5 odpowiada natryskiwaniu pod kątem 50°. Jeśli jednak chcesz natryskiwać z szerokością strumienia 35 cm, pierwszą cyfrą powinno być 7 ( $7 \times 5 = 35$ ). W tym przypadku kąt wynosi 70°.
- Ostatnie dwie liczby w oznaczeniu dyszy oznaczają wielkość otworu w dyszy wyrażoną w tysięcznych częściach cala. Im większa jest ta liczba, tym większy strumień przepływu podczas natryskiwania. Na przykład dysza 517 zapewni większy przepływ niż dysza 515. Liczba 17 oznacza otwór o szerokości 0,017 cala czyli 0,43 mm. Od wielkości otworu dyszy zależy ilość natryskiwanej farby. Maksymalny przepływ urządzenia natryskowego musi być zawsze większy od

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---

możliwości dyszy. Rzeczywista wartość przepływu będzie także zależeć od ciśnienia natrysku i od rodzaju natryskiwanej farby: wyższe ciśnienie zwiększa przepływ, a cięższa farba go spowalnia.

Wybór odpowiedniej dyszy wymaga ustalenia trzech faktów. Po pierwsze należy określić, do jakiego zastosowania dysza będzie potrzebna (tzn. jaki materiał będzie natryskiwany), a następnie potrzebną szerokość strumienia i przepływ. Dysze są opracowywane do konkretnych zastosowań. Materiały służące do dokładnych wykończeń (np. do bejcowania lub lakierowania) wymagają dyszy z mniejszym otworem. Dla cięższych materiałów (np. lateks) otwór powinien być większy. Na podstawie koloru dyszy dowiesz się od razu, która dysza jest odpowiednia dla danego zastosowania.