



Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/graco-dysza-fflp412-cienkie-wykończenie-p-58459.html>



## GRACO DYSZA FF LP412 CIENKIE WYKOŃCZENIE

Cena brutto	<b>436,10 zł</b>
Cena netto	<b>354,55 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>FFLP412</b>
Producent	<b>GRACO</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  <b>Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

#### 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 zapewnia 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 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)

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---

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.