

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/graco-heavy-duty-brown-dysza-do-gladzi-brazowa-hda541-p-74196.html>



## Dysza do gładzi RAC X brązowa HDA541 Graco

Cena brutto	<b>346,15 zł</b>
Cena netto	<b>281,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Kod producenta	<b>HDA541</b>
Kod EAN	<b>633955314207</b>
Producent	<b>GRACO</b>

### Opis produktu

Dysza do gładzi RAC X brązowa HDA541 Graco. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie HDA541 Graco:

Końcówka Reverse-A-Clean (RAC) 541 RAC X SwitchTip wytwarza wzór od 10 do 12 in i posiada kryzę o średnicy 0,041 in. Należy odwrócić końcówkę SwitchTip, aby łatwo usuwać ciała obce.

Przeznaczona do malowania wewnętrznych i powierzchni zewnętrznych o wysokiej produkcji oraz do nakładania tynków w zastosowaniach bezpowietrznych.

Najlepsza końcówka na rynku

- Najdłużej działający wzór natrysku
- Najwyższa jakość wykończenia z równomiernym rozkładem strumienia

Łatwy do zidentyfikowania rozmiar końcówki

- Duże, wypukłe numery rozmiarów końcówek są zawsze czytelne — nawet po pokryciu farbą

Doskonale zaprojektowana końcówka

- Zakładka blokująca zapewnia bezpieczne trzymanie końcówki w osłonie
- Zatrzaszkowanie końcówki w pozycji rozpylania lub odwróconej
- Montaż uszczelki końcówki OneSeal bez użycia narzędzi
- Uszczelnienie rozpuszczalnikowe dostępne w przypadku stosowania bardzo gorących rozpuszczalników

### Informacje techniczne dysze RAC X:

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 natrykiwanej farby. Maksymalny przepływ urządzenia natryskowego musi być zawsze większy od możliwości dyszy. Rzeczywista wartość przepływu będzie także zależeć od ciśnienia natrysku i od rodzaju natrykiwanej 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 natrykiwany), 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.