

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/dysza-graco-airless-fflp-312-p-13392.html>



## Dysza Graco Airless FFLP 312

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Kod producenta	<b>GracoFFLP312</b>

### Opis produktu

Natryskiwanie z ciśnieniem niższym nawet o 50% za pomocą końcówki RAC 616 Fine Finish Low Pressure (FF LP) RAC X. Końcówka do precyzyjnych prac wykończeniowych tworzy wzór od 12 do 14 in i posiada kryzę o średnicy 0,016 in. Odwróć końcówkę SwitchTip, aby łatwo usuwać ciała obce.

Dla zastosowań wymagających dokładnego wykończenia

- **Mniej czasu potrzebnego na przygotowanie i oczyszczenie**
  - Mniej nieporządku z mniejszą ilością nadmiernego natryskiwania
  - Nakładasz farbę tam, gdzie chcesz
- **Najłatwiejsze nakładanie wzorów**
  - Miększy strumień natryskiwania
  - Łatwe nakładanie dowolnego materiału na dowolną powierzchnię
  - Stała jakość wykończenia mieszanego
- **Przedłużona żywotność**
  - Natryskiwanie przy połowie ciśnienia podwaja żywotność końcówek
  - Zmniejszona konieczność konserwacji urządzenia natryskowego — żywotność przedłużona nawet 2 razy
- **Technologia SmartTip**
  - Firmowa wewnętrzna geometria końcówki
  - Redukuje energię potrzebną do rozpylania farb, plam i innych materiałów
  - Zapewnia doskonałe wykończenie przy mniejszym ciśnieniu
  - Współpracuje z układem SmartControl w wybranych urządzenie natryskowych Graco
- **Najlepsza końcówka na rynku**
  - Współpracuje z każdym bezpowietrznym urządzeniem natryskowym
  - 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
  - Zatraskiwanie końcówki w pozycji rozpylania lub odwróconej
  - Montaż uszczelki końcówki OneSeal bez użycia narzędzi
  - Uszczelnienie rozpuszczalnikowe dostępne w przypadku stosowania bardzo gorących rozpuszczalników