

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



Dysza Graco Airless FFLP 312

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Chwilowo niedostępny
Kod producenta	GracoFFLP312

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