

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || [gcq@nt-rt.ru](mailto:gcq@nt-rt.ru)

## Установки и окрасочные аппараты

### Сопла и соплодержатели для высококачественной окраски



Выбор правильного сопла для высококачественной окраски поможет определить качество окраски, сэкономить деньги за счет использования меньшего количества материала, а также сэкономить время за счет более быстрого завершения работы. Каждое сопло для высококачественной окраски Graco на 100% протестировано на пропускную способность в соответствии с жесткими стандартами подрядчиков.



**RAC X OneSeal, для высококачественной окраски при низком давлении, блок из 5 шт.**

17P501

Разработанные специально для устройств RAC X для высококачественной окраски при низком давлении, эти одинарные уплотнительные прокладки помогают удерживать сопло на месте.

## Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Тип

Прокладка



**РАС X для высококачественной окраски при низком давлении,  
растворитель OneSeal, блок из 5 шт.**

17P502



**Плоское сопло для высококачественной окраски 212**

163212

Плоское сопло для высококачественной окраски 212 производит окрасочный отпечаток от 4 до 6 дюймов (10-15 см) и имеет отверстие 0,012 дюйма.

## Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Максимальная ширина окрасочного факела (мм)	<b>152</b>
Максимальная ширина окрасочного факела (см)	<b>15.2</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>207</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>20700</b>
Максимальный расход (л/мин)	<b>0.57</b>
Минимальная ширина окрасочного факела (мм)	<b>102</b>

Модель	<b>Fine Finish</b>
Окрасочный факел	<b>Вентилятор</b>
Подходящий материал	<b>Лак, Лак, Уретан, Материал для чистовой отделки</b>
Размер окрасочного факела (мм)	<b>101.6 to 152.4</b>
Серия	<b>Flat Tip</b>
Совместимость	<b>Пистолет безвоздушного распыления Silver Plus</b>
Тип	<b>Сопло</b>
Тип сопла	<b>Безвоздушного типа</b>



### [Плоское сопло для высококачественной окраски 410](#)

163410

Плоское сопло для высококачественной окраски 410 производит окрасочный отпечаток от 8 до 10 дюймов (20-25 см) и имеет отверстие 0,010 дюймов.



### **Плоское сопло для высококачественной окраски 510**

163510

Плоское сопло для высококачественной окраски 510 производит окрасочный отпечаток от 10 до 12 дюймов (25-30 см) и имеет отверстие 0,010 дюймов.



### **Плоское сопло для высококачественной окраски 512**

163512

Плоское сопло для высококачественной окраски 512 формирует окрасочный отпечаток от 10 до 12 дюймов (24-30 см) и имеет отверстие 0,012 дюйма.



### **Плоское сопло для высококачественной окраски 614**

163614

Плоское сопло для высококачественной окраски 614 формирует окрасочный отпечаток от 12 до 14 дюймов (30–35 см) и имеет отверстие 0,014 дюйма.



### **Плоское сопло для высококачественной окраски 712**

163712

Плоское сопло для высококачественной окраски 712 производит окрасочный отпечаток от 14 до 16 дюймов (35-40 см) и имеет отверстие 0,012 дюймов.



### **Плоское сопло для высококачественной окраски 814**

163814

Плоское сопло для высококачественной окраски 814 формирует окрасочный отпечаток от 16 до 18 дюймов (41–46 см) и имеет отверстие 0,014 дюйма.



**Плоское сопло для высококачественной окраски 816**

163816



**Плоское сопло для высококачественной окраски 818**

163818



**Плоское сопло для высококачественной окраски 824**

163824



**Плоское сопло для чистовой отделки, 108**

163108



**Плоское сопло для чистовой отделки, 208**

163208



**Плоское сопло для чистовой отделки, 210**

163210





**Плоское сопло для чистовой отделки, 214**

163214



**Плоское сопло для чистовой отделки, 216**

163216



**Плоское сопло для чистовой отделки, 310**

163310



Плоское сопло для чистовой отделки, 312

163312



Плоское сопло для чистовой отделки, 314

163314



Плоское сопло для чистовой отделки, 316

163316



Плоское сопло для чистовой отделки, 318

163318



Плоское сопло для чистовой отделки, 408

163408



Плоское сопло для чистовой отделки, 412

163412



Плоское сопло для чистовой отделки, 414

163414



Плоское сопло для чистовой отделки, 416

163416



Плоское сопло для чистовой отделки, 418

163418



Плоское сопло для чистовой отделки, 420

163420



Плоское сопло для чистовой отделки, 432

163432



Плоское сопло для чистовой отделки, 514

163514



**Плоское сопло для чистовой отделки, 516**

163516



**Плоское сопло для чистовой отделки, 518**

163518



**Плоское сопло для чистовой отделки, 520**

163520



**Плоское сопло для чистовой отделки, 522**

163522



**Плоское сопло для чистовой отделки, 610**

163610



**Плоское сопло для чистовой отделки, 612**

163612



**Плоское сопло для чистовой отделки, 616**

163616



**Плоское сопло для чистовой отделки, 618**

163618



**Плоское сопло для чистовой отделки, 620**

163620





Плоское сопло для чистовой отделки, 622

163622



Плоское сопло для чистовой отделки, 624

163624



Плоское сопло для чистовой отделки, 626

163626



Плоское сопло для чистовой отделки, 714

163714



Плоское сопло для чистовой отделки, 716

163716



Плоское сопло для чистовой отделки, 718

163718



Плоское сопло для чистовой отделки, 820

163820



Плоское сопло для чистовой отделки, 822

163822



Плоское сопло для чистовой отделки, 826

163826



Плоское сопло для чистовой отделки, 832

163832



Плоское сопло для чистовой отделки, 918

163918



Плоское сопло для чистовой отделки, 924

163924



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 108

FFLP108



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 110

FFLP110



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 112

FFLP112



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 208

FFLP208



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 210

FFLP210



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 212

FFLP212



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 214

FFLP214



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 308

FFLP308



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 310

FFLP310



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 312

FFLP312



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 314

FFLP314



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 410

FFLP410





Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 412

FFLP412



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 414

FFLP414



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 510

FFLP510



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 512

FFLP512



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 514

FFLP514



Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X  
FF LP SwitchTip, 516

FFLP516



## Сопло для высококачественного окрашивания низкого давления RAC X FF LP SwitchTip, 616

FFLP616



## Соплодержатель RAC X HandTite

246215



## Соплодержатель плоского сопла для высококачественной окраски

220247

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93