

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

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

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



[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