

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

Ремкомплекты для краскораспылителей

Безвоздушный распылитель Flex Plus, курок под 2 пальца, RAC 5 LineLazer

248157



Безвоздушный распылитель Flex Plus идеально подходит для нанесения разметки, густых покрытий и швов. Включает курок под 2 пальца, наконечник RAC 5 LineLazer SwitchTip и соплодержатель.

- **Максимальный расход для густых покрытий**
 - Шланг безвоздушной подачи обходит рукоятку и подключается непосредственно к пистолету
 - Пружинный держатель обеспечивает дополнительную поддержку шланга
- **Без регулировочной иглы**
 - Быстрый и простой ремонт
- **Запатентованная конструкция иглы**
 - Увеличенный срок службы
- **Широкий канал для материала**
 - Уменьшает засорение

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Блокиратор курка	С блокировкой
Включает	Ремонтный комплект 235474, сопло RAC 5 LineLazer III 319, соплодержатель RAC X
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная температура материала (°C)	50
Максимальное давление материала (МПа)	34.5
Максимальное давление материала (бар)	345
Максимальное давление материала (кПа)	34500
Масса краскораспылителя (г)	510
Масса краскораспылителя (кг)	0,51
Материал корпуса	Алюминий
Модель	Flex Plus

Подходящий материал	Краска, Нанесение покрытий
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	6.35
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	0.635
Размер впускного отверстия для компонента А (мм)	6.35
Размер впускного отверстия для компонента А (см)	0.635
Размер отверстия для материала (мм)	2.29
Размер отверстия для материала (см)	0.229
Расположение резьбы впускного канала подачи воздуха	Наружная резьба
Серия	Airless Spray Gun
Смачиваемые детали	Нержавеющая сталь, Полиэтилен, Полиуретан, Нейлон, Фторопласт
Совместимость	Безвоздушное распыление и нанесение дорожной разметки, безвоздушные устройства нанесения дорожной разметки LineLazer III 3900/5900
Способ очистки	Материал

Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип компонента	Однокомпонентные материалы
Тип краскораспылителя	Пистолет безвоздушного распыления
Тип курка	На два пальца
Тип продукта	Краскораспылитель
Тип распыления	Безвоздушного типа
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPSM
Тип резьбы впускного отверстия для компонента А	NPSM
Уровень звукового давления (дБ (А))	78
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	87

Сопла и соплодержатели

Правильный выбор сопла для LineLazer RAC 5 SwitchTip поможет вам сэкономить значительное количество времени и денег благодаря использованию меньшего количества материала и более быстрого выполнения работ. Каждое сопло Graco на 100% протестировано на пропускную способность в соответствии с жесткими стандартами профессионалов в области дорожной разметки.



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 213](#)

LL5213

Reverse-A-Clean (RAC) 213 LineLazer RAC 5 SwitchTip имеет отверстие 0,013 дюйма и производит линию 51–102 мм (2–4 дюйма).

Разработаны специально для стоянок, дорог, складских помещений, пешеходных переходов и спортивных площадок. Лучше всего использовать с материалами от тяжелой водной основы и заканчивая тонкими алкидными красками для дорожной разметки.

- **LineLazer RAC 5 SwitchTip (желтая рукоятка)**
 - Создают выразительные четкие линии без размытых краев или разреженных участков
 - Разработаны специально для автомобильных стоянок, дорог, складских помещений, пешеходных переходов и спортивных площадок.
 - Позволяют распылять как густые краски на водной основе, так и более жидкие алкидные краски для дорожной разметки
 - Обеспечивают одинаковую толщину слоя краски по всей площади распыла, меньший объем избыточного распыления и долговечность линий.

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Максимальная ширина линии (мм)	102
Максимальная ширина линии (см)	10
Максимальный расход (л/мин)	0.69
Модель	LineLazer RAC 5
Область применения	Разметка парковочных мест, Дороги, Складские помещения, Пешеходные переходы, Разметка линий спортивных площадок
Серия	SwitchTip
Совместимость	Безвоздушные устройства нанесения дорожной разметки LineLazer
Тип	5 сопел LineLazer RAC SwitchTip
Угол распыла (°)	20

Цвет

Желтый цвет



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 215

LL5215

Сопло Reverse-A-Clean (RAC) 215 LineLazer RAC 5 имеет отверстие 0,015 дюйма и наносит линию 2–4 дюймов (5–10 см).



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 217

LL5217

Сопло Reverse-A-Clean (RAC) 217 LineLazer RAC 5 имеет отверстие 0,017 дюйма и наносит линию 2–4 дюйма (5–10 см).



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 219

LL5219

Сопло Reverse-A-Clean (RAC) 219 LineLazer RAC 5 имеет отверстие 0,019 дюйма и наносит линию 5–10 см (2–4 дюймов).



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 315

LL5315

Сопло Reverse-A-Clean (RAC) 315 LineLazer RAC 5 имеет отверстие 0,015 дюйма и наносит линию 4–6 дюймов (10–15 см).



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 317

LL5317



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 319

LL5319

Сопло Reverse-A-Clean (RAC) 319 LineLazer RAC 5 имеет отверстие 0,019 дюйма и наносит линию 4–6 дюймов (10–15 см).



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 321

LL5321

Сопло Reverse-A-Clean (RAC) 321 LineLazer RAC 5 имеет отверстие 0,021 дюйма и наносит линию 4–6 дюймов (10–15 см).



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 323

LL5323



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 325

LL5325

Reverse-A-Clean (RAC) 325 LineLazer RAC 5 SwitchTip имеет отверстие 0,025 дюйма и производит линию 102-152 мм (4-6 дюймов).



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 327](#)

LL5327



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 329](#)

LL5329



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 331](#)

LL5331



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 333](#)

LL5333



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 335](#)

LL5335



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 339](#)

LL5339



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 343](#)

LL5343



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 355](#)

LL5355



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 417](#)

LL5417



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 419](#)

LL5419



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 421

LL5421



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 423

LL5423



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 425

LL5425



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 427

LL5427



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 429](#)

LL5429



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 431](#)

LL5431



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 435](#)

LL5435



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 439](#)

LL5439



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 443](#)

LL5443



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 621](#)

LL5621



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 623](#)

LL5623



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 625](#)

LL5625



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 627](#)

LL5627



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 629](#)

LL5629



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 631](#)

LL5631



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 635](#)

LL5635



[LineLazer RAC 5 SwitchTip, 639](#)

LL5639



LineLazer RAC 5 SwitchTip, 643

LL5643

Reverse-A-Clean (RAC) 643 LineLazer RAC 5 SwitchTip имеет отверстие 0,043 дюйма и производит линию 252–302 мм (10-12 дюймов).

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
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