

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

Краскораспылители AirPro

Ручные краскораспылители Graco AirPro® для жидких покрытий предназначены для выполнения широкого спектра высококачественной отделки, включая окраску автомобилей, металлов и дерева и нанесение водоразбавляемых, износостойких и клейких покрытий.



НАДЕЖНЫЕ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ, РАССЧИТАННЫЕ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

- Выберите одну из трех технологий распыления воздуха - HVLP, соответствующую нормативам или традиционную
- Максимальное удобство для оператора благодаря легкости конструкции, небольшому усилию нажатия курка и эргономичной рукоятке
- Сократите время обслуживания и простои благодаря меньшему количеству деталей краскораспылителя
- Обеспечьте равномерное распределение материала в окрасочном факеле для нанесения оптимального покрытия
- Эргономичная конструкция снижает утомляемость и дискомфорт оператора, повышая производительность.



Воздушный распылительный пистолет AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма)

24F202

Краскопульт AirPro обеспечивает исключительное качество окраски при минимальном воздействии на окружающую среду и оператора. Подходит для предприятий любого масштаба, от специализированных мастерских до крупных производственных объектов.

- Оптимальное покрытие благодаря равномерному распылению материала.
- Улучшенная эффективность переноса материала благодаря снижению расходу воздуха
- Улучшенное распыление благодаря широкому выбору воздушных головок
- Хорошо сбалансированный легкий корпус краскораспылителя (410 г) облегчает распыление с постоянной скоростью на протяжении всего дня

- Сверхлегкое нажатие на курок уменьшает мышечные усилия оператора
- Эргономичная рукоятка краскораспылителя обеспечивает удобный захват
- Скругленные ручки управления для удобства оператора
- Повышенное качество окраски благодаря новейшей конструкции воздушной головки и сопла
- Широкий выбор моделей краскораспылителей для удовлетворения конкретных требований

Спецификация

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

Блокиратор курка	Без блокировки
Включает	Воздушная головка, Игла в сборе, Сопло, Комплект инструментов
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная температура материала (°C)	43
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха (бар)	7
Максимальное давление воздуха (кПа)	700
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха на	7

входе (бар)	
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное давление материала (МПа)	2.1
Максимальное давление материала (бар)	21
Максимальное давление материала (кПа)	2100
Масса краскораспылителя (г)	410
Модель	AirPro
Область применения	Аэрограф
Окрасочный факел	Аэрограф
Подходящий материал	Латекс, Многокомпонентные материалы, Герметики, На основе растворителя, Уретан, Материал на водной основе
Принцип работы	Традиционного типа
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	6.35
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	0.635

Размер впускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер впускного отверстия для материала (см)	0.9525
Размер отверстия для материала (мм)	1.1
Размер отверстия для материала (см)	0.11
Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип выпуска воздуха	Без стравливающего клапана
Тип краскораспылителя	Стандартный пистолет
Тип курка	На два пальца
Тип подачи	Подача под давлением
Тип продукта	Краскораспылитель
Тип распыления	Воздушное распыление
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPSM
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPSM



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 0,5 мм (0,020 дюйма), для применения в мебельной промышленности

288962

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка	Без блокировки
Включает	Воздушная головка, Игла в сборе, Сопло, Комплект инструментов
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная температура материала (°C)	43
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха (бар)	7

Максимальное давление воздуха (кПа)	700
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное давление материала (МПа)	2.1
Максимальное давление материала (бар)	21
Максимальное давление материала (кПа)	2100
Масса краскораспылителя (г)	410
Модель	AirPro
Область применения	Деревообработка
Окрасочный факел	Плоского типа
Подходящий материал	NGR, На основе растворителя, Морилки, Тонер, УФ-покрытия, Материал на водной основе

Принцип работы	Совместимость
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	6.35
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	0.635
Размер впускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер впускного отверстия для материала (см)	0.9525
Размер отверстия для материала (мм)	0.5
Размер отверстия для материала (см)	0.05
Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип выпуска воздуха	Без стравливающего клапана
Тип краскораспылителя	Совместимый пистолет
Тип курка	На два пальца
Тип подачи	Подача под давлением
Тип продукта	Краскораспылитель

Тип распыления	Воздушное распыление
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPSM
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPSM



[Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 0,5 мм \(0,020 дюйма\), для применения в металлообработке](#)

288942

Спецификация

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

Блокиратор курка	Без блокировки
Включает	Воздушная головка, Игла в сборе, Сопло, Комплект инструментов
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1

Максимальная температура материала (°C)	43
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха (бар)	7
Максимальное давление воздуха (кПа)	700
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное давление материала (МПа)	2.1
Максимальное давление материала (бар)	21
Максимальное давление материала (кПа)	2100
Масса краскораспылителя (г)	410
Модель	AirPro

Область применения	Металлического типа
Окрасочный факел	Плоского типа
Подходящий материал	Химически стойкие покрытия, Эмаль, Эпоксидные материалы, Быстроотверждаемые материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Латекс, Многокомпонентные материалы, Герметики, На основе растворителя, Уретан, Материал на водной основе
Принцип работы	Совместимость
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	6.35
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	0.635
Размер впускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер впускного отверстия для материала (см)	0.9525
Размер отверстия для материала (мм)	0.5
Размер отверстия для материала (см)	0.05
Тип	Краскораспылитель

Тип аппликатора	Ручного типа
Тип выпуска воздуха	Без стравливающего клапана
Тип краскораспылителя	Совместимый пистолет
Тип курка	На два пальца
Тип подачи	Подача под давлением
Тип продукта	Краскораспылитель
Тип распыления	Воздушное распыление
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPSM
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPSM



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для материалов на водной основе

288970

Спецификация

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

Блокиратор курка	Без блокировки
Включает	Воздушная головка, Игла в сборе, Сопло, Комплект инструментов
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная температура материала (°C)	43
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха (бар)	7
Максимальное давление воздуха (кПа)	700
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное давление материала (МПа)	2.1

Максимальное давление материала (бар)	21
Максимальное давление материала (кПа)	2100
Масса краскораспылителя (г)	410
Модель	AirPro
Область применения	Металлического типа
Окрасочный факел	Плоского типа
Подходящий материал	Химически стойкие покрытия, Эмаль, Эпоксидные материалы, Быстроотверждаемые материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Латекс, Многокомпонентные материалы, Герметики, На основе растворителя, Уретан, Материал на водной основе
Принцип работы	Совместимость
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	6.35
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	0.635
Размер впускного отверстия для материала (мм)	9.525

Размер впускного отверстия для материала (см)	0.9525
Размер отверстия для материала (мм)	0.5
Размер отверстия для материала (см)	0.05
Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип выпуска воздуха	Без стравливающего клапана
Тип краскораспылителя	Совместимый пистолет
Тип курка	На два пальца
Тип подачи	Подача под давлением
Тип продукта	Краскораспылитель
Тип распыления	Воздушное распыление
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPSM
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPSM



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в мебельной промышленн...

288963



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в металлообработке и м...

288943



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,0 мм (0,040 дюйма), для автомобильной промышленности

289036



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,0 мм (0,040 дюйма), для применения в мебельной промышленн...

289111



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для материалов на водной основе

288971



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для применения в металлообработке и м...

288944



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), сопло из нержавеющей стали, для приме...

288955



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,2 мм (0,047 дюйма), для автомобильной промышленности

289037



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для автомобильной промышленности

289542



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для материалов на водной основе

288972



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для применения в металлообработке и м...

288945



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), сопло из нержавеющей стали, для приме...

288956



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,5 мм (0,059 дюйма), для применения в условиях большого из...

288979



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), для применения в металлообработке и м...

288946



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), для применения в условиях большого из...

288980



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), сопло из нержавеющей стали, для приме...

288957



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 2,2 мм (0,086 дюйма), для применения в металлообработке и м...

288947



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 2,2 мм (0,086 дюйма), для применения в условиях большого из...

288981



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 2,8 мм (0,110 дюйма), для применения в металлообработке и м...

288948



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, Compliant, сопло 2,8 мм (0,110 дюйма), для применения в условиях большого из...

289984



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 0,5 мм (0,020 дюйма), для применения в мебельной промышленности

288960



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 0,5 мм (0,020 дюйма), для применения в металлообработке и машино...

288935



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для материалов на водной основе

288967



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в мебельной промышленности

288961



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в металлообработке и машино...

288936



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,0 мм (0,040 дюйма), для применения в мебельной промышленности

289110



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,0 мм (0,042 дюйма), для автомобильной промышленности

289034



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для материалов на водной основе



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для нанесения разбрызгиванием

288985



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для применения в металлообработке и машино...

288937



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), сопло из нержавеющей стали, для применения...

288952



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,2 мм (0,047 дюйма), для автомобильной промышленности

289035



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для автомобильной промышленности

289541



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для материалов на водной основе

288969



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для применения в металлообработке и машино...

288938



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), сопло из нержавеющей стали, для применения...

288953



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,5 мм (0,059 дюйма), для применения в условиях большого износа

288976



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), для применения в металлообработке и машино...

288939



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), для применения в условиях большого износа

288977



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), сопло из нержавеющей стали, для применения...

288954



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 2,2 мм (0,086 дюйма), для применения в металлообработке и машино...

288940



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 2,2 мм (0,086 дюйма), для применения в условиях большого износа

288978



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 2,8 мм (0,110 дюйма), для применения в металлообработке и машино...

288941



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, сопло 2,8 мм (0,110 дюйма), для применения в условиях большого износа

289983



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 0,5 мм (0,020 дюйма), для применения в мебельной промышленности...

288958



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 0,5 мм (0,020 дюйма), для применения в металлообработке и...

288726



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для материалов на водной основе

288964



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в мебельной промышленности...

288959



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в металлообработке и...

288929



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,0 мм (0,040 дюйма), для применения в мебельной промышленности...

289109



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для материалов на водной основе

288965



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для применения в автомобильной промышленности...

24D472



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для применения в металлообработке и...

288930



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), сопло из нержавеющей стали, для при...

24U187



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), сопло из нержавеющей стали, для при...

288949



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,3 мм (0,051 дюйма), для нанесения клея

288982



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для материалов на водной основе

288966



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для применения в металлообработке и...

288931



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), сопло из нержавеющей стали, для при...

24U188



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), сопло из нержавеющей стали, для при...

288950



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,5 мм (0,059 дюйма), для применения в условиях большого ...

288973



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), для нанесения клея

288983



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), для применения в металлообработке и...

288932



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), для применения в условиях большого ...

288974



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), сопло из нержавеющей стали, для при...

288951



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 2,2 мм (0,086 дюйма), для применения условиях большого и...

288975



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 2,2 мм (0,086 дюйма), для применения в металлообработке и...

288933



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 2,8 мм (0,110 дюйма), для применения в металлообработке и...

288934



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, сопло 2,8 мм (0,110 дюйма), для применения в условиях большого ...

289982



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, Compliant, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), без чаши

289008



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, Compliant, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), с пластмассовым красконаливным стаканом

289017



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, Compliant, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), с чашей 3М PPS

289026



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, Compliant, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), без чаши

289009



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, Compliant, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), с пластмассовым красконаливным стаканом

289018



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, Compliant, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), с чашей 3М PPS

289027



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, HVLP, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), без чаши

289005



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, HVLP, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), с пластмассовым красконаливным стаканом

289014



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, HVLP, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), с чашей 3M PPS

289023



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, HVLP, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), без чаши

289006



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, HVLP, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), с пластмассовым красконаливным стаканом

289015



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, HVLP, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), с чашей 3M PPS

289024



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, стандартный, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), без чаши

289002



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, стандартный, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), с пластмассовым красконаливным стаканом

289011



Сравнить



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, стандартный, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), с чашей 3М PPS

289020



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, стандартный, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), без чаши

289003



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, стандартный, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), с пластмассовым красконаливным стаканом

289012



Краскопульт серии AirPro с подачей ЛКМ самотеком, стандартный, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), с чашей 3М PPS

289021



Краскопульт серии AirPro с сифонной подачей ЛКМ, Compliant, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), без красконаливного стакана сифонного типа

289995



Краскопульт серии AirPro с сифонной подачей ЛКМ, Compliant, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), с металлическим красконаливным стаканом си...

289032



Краскопульт серии AirPro с сифонной подачей ЛКМ, Compliant, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), без красконаливного стакана сифонного типа

289996



Краскопульт серии AirPro с сифонной подачей ЛКМ, Compliant, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), с металлическим красконаливным стаканом си...

289033



Краскопульт серии AirPro с сифонной подачей ЛКМ, HVLP, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), без красконаливного стакана сифонного типа

289993



Краскопульт серии AirPro с сифонной подачей ЛКМ, HVLP, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), с металлическим красконаливным стаканом сифонно...

289030



Краскопульт серии AirPro с сифонной подачей ЛКМ, HVLP, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), без красконаливного стакана сифонного типа

289994



Краскопульт серии AirPro с сифонной подачей ЛКМ, HVLP, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), с металлическим красконаливным стаканом сифонно...

289031



Краскопульт серии AirPro с сифонной подачей ЛКМ, стандартный, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), без красконаливного стакана сифонного ти...

289991



Краскопульт серии AirPro с сифонной подачей ЛКМ, стандартный, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), с металлическим красконаливным стаканом ...

289028



Краскопульт серии AirPro с сифонной подачей ЛКМ, стандартный, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), без красконаливного стакана сифонного ти...

289992



Краскопульт серии AirPro с сифонной подачей ЛКМ, стандартный, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), с металлическим красконаливным стаканом ...

289029

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