

Коммерческое предложение от 10.05.24

**Сопло 4 мм для растворного
ствола ASPRO**Цена 1 шт. **1 890**
С НДС(20%), руб.**Характеристики**

Артикул 101741

Комплектация**Описание**

Металлическое сопло диаметром 4мм. для растворного ствола ASPRO. Сопло используется для работы с растворными стволами шпатлевочных станций ASPRO-N4, ASPRO-N5, ASPRO-N4A, ASPRO-N5A. Сопло позволяет наносить пастообразные составы методом пневматического распыления. Через отверстия, расположенные по наружному диаметру сопла, в проходное сечение подается воздушный поток, где он смешивается с материалом, подаваемым шнековым насосом. Дробление материала происходит за счет сжатого воздуха, т.е. величина капли и площадь распространения зависят от давления и расхода воздуха. Объем материала зависит от диаметра сопла и оборотов электродвигателя.

Доставка

Обработка Вашего заказа начинается сразу же после его поступления. Доставка выполняется ежедневно в рабочие дни с 09:00 до 16:00 часов. Товары, заказанные Вами в субботу и воскресенье, доставляют в понедельник. Время осуществления доставки заказа зависит от времени размещения заказа и наличия товара на складе, и своевременной оплаты. Если заказ подтвержден менеджером Службы доставки до 15:00, товар может быть доставлен на следующий рабочий день. Если заказ подтвержден менеджером Службы доставки после 15:00, товар может быть доставлен через день после подтверждения. Вы также можете указать любое другое удобное время доставки, и покупка будет доставлена в удобное для Вас время. Иное время доставки, а также время доставки в населенные пункты области определяются по договоренности с клиентом.

Наличие в городах:

Москва, Тимуровская ул д. 7 - 13 шт.

Санкт-Петербург, ул. Репищева 20 - 59 шт.

Оплата

Для юр.лиц - Безналичная оплата с учетом НДС 20% и предоставлением всех бухгалтерских документов согласно НК РФ.

Северо-Западный банк ПАО «Сбербанк России» г. Санкт-Петербург; БИК 044030653; к/с 30101810500000000653, р/с 40702810555100001249

Для физ.лиц - квитанция Сбербанка или оплата банковскими картами.



Директор

А. Н. Парфеев