

Реверсивные сопла НР

СОПЛОДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ НАДЁЖНОЙ ЗАТЯЖКИ РУКАМИ

Удобная для захвата шестигранная форма позволяет легко и надежно заворачивать соплодержатель как вручную, так и гаечным ключом.



СЕДЛО И ПРОКЛАДКА

Оригинальное инженерное решение - седло с прямоугольным отверстием. Насадив седло на наконечник сопла, вы сможете без проблем разместить в нужном положении седло в сопло- держателе. Прокладка изготовлена из стойких к любым видам растворителей полимеров.

УДОБСТВО ХРАНЕНИЯ

Подвесив сопла за кольцо к карабину или на крюк, вы никогда не потеряете их и всегда будете иметь под рукой сопла необходимых размеров.

ТАБЛИЧКА С РАЗМЕРОМ СОПЛА

Больше нет проблем выяснить, какой размер у сопла, с которым вы в данный момент работаете. Большие цифры хорошо видны на табличке.

СВЕРХТВЁРДАЯ КАРБИДНАЯ ВСТАВКА

Мы гарантируем самый долгий жизненный цикл сопла по сравнению с конкурентами. Твёрдость по Роквеллу:

93 HRA - сопла CONTRACOR® RST-HP 100 HRA - алмаз

Как правильно выбрать сопла

Размер сопла, трёхзначное число, указан на табличке, прикрепленной к грифу сопла. Например 521. Первое число указывает на ширину угла факела распыления в угловых градусах. В данном случае - 50°. Вторые два числа указывают на диаметр сопла (в тысячных долях дюйма). Диаметр сопла определяет расход материала и, соответственно, количество наносимой на поверхность краски. В нашем случае диаметр сопла 0,021".

Правильное положение пистолета - перпендикулярно поверхности на расстоянии 300 мм от неё.

Ширина факела распыления: 280мм

Угол распыления: 50°

Таблица размеров сопел

Срок поставки	
Стоимость с НДС	
Дополнительная информация	