



QUALITY PRODUCTS FOR THE PROFESSIONAL

Пылеотвод тройник для сухого алмазного бурения 1 1/4" - 1 1/4"

предназначен для эффективного сбора и отвода пыли в процессе сухого сверления алмазными коронками в местах, где использование воды невозможно или нежелательно (например, отделанные помещения, установка кондиционеров, фасады зданий).



Основное назначение:

- Обеспечивает чистоту рабочего места, снижая количество пыли и мелких частиц в воздухе.
- Защищает рабочую зону и здоровье оператора от вредной пыли.
- Воздушный поток через пылеотвод создает дополнительное охлаждение сегментов коронки, продлевая их ресурс.

Как используется:

- Тройник устанавливается между шпинделем бурильной установки (дрели, станка) и алмазной коронкой с резьбой 1 1/4".
- К одному из патрубков тройника подключается шланг строительного пылесоса.
- При работе пылесос создает вакуум, который всасывает пыль, образующуюся при сверлении, через тройник.
- Второй патрубок соединяется с дрелью, третий – с коронкой.

Технические особенности:

- Изготовлен из легкого, но прочного пластика (полипропилен) и металла.
- В корпусе находится концентратор и сальники, которые предотвращают попадание пыли внутрь механизма и защищают подшипники.
- Двойное резьбовое соединение 1 1/4" (внутренняя и наружная резьба).



Преимущества использования тройника:

- Увеличение срока службы алмазной коронки за счет охлаждения.
- Снижение времени уборки после работ.
- Безопасность здоровья и снижение пылевого загрязнения в жилой, офисной или производственной среде.
- Возможность проводить работы в помещениях без подачи воды, что особенно важно для ремонта и отделочных работ.

Технические характеристики:

Артикул: DA114114

Штрихкод: 4623723192829

Вес нетто: 1300 г

Вес брутто: 1370 г

Габариты упаковки: 200 x 100 x 70 мм