

Бормашинки пневматические

Пневматические мини-бормашинки — незаменимые инструменты для профессионалов, обеспечивающие высокоточную шлифовку, зачистку и обработку самых разных материалов. Их компактность, высокая скорость вращения и удобство в работе делают их идеальными для промышленных предприятий, автомастерских, ювелирных студий, а также для производства и ремонта пресс-форм и штампов. С их помощью каждая операция выполняется быстро, аккуратно и с максимальной точностью, что существенно повышает эффективность работы.



Модель: UG - 500

Скорость вращения: 60000 об/мин

Стандартные цанги: 3 и 6 мм, доступна цанга диаметром 3,175 и 6,35 мм (опция)

Давление воздуха: 2-6 Бар

Габаритные размеры: 160 x Ø20 мм

Вес: 110 г



Модель: UG - 400

Скорость вращения: 50000 об/мин

Стандартные цанги: 3, доступна цанга диаметром 2,34 и 1,175 мм (опция)

Давление воздуха: 2-6 Бар

Габаритные размеры: 159 x Ø17 мм

Вес: 130 г



Модель: UG - 300

Скорость вращения: 35000 об/мин

Стандартные цанги: 3 и 6 мм, доступна цанга диаметром 3,175 и 6,35 мм (опция)

Давление воздуха: 2-6 Бар Габаритные размеры: 180xØ22 мм

Вес: 170 г

Преимущества пневматических мини-бормашинок

1. Компактность и легкость

Миниатюрные размеры делают инструмент удобным для работы в труднодоступных местах.

2. Высокая скорость вращения

Обороты могут достигать 60 тысяч в минуту, что обеспечивает идеальное качество обработки поверхности.

3. Надежность и долговечность

В отличие от электрических моделей, пневматические машины менее подвержены перегреву и способны работать длительное время без остановки.

4. Универсальность применения

Подходит для шлифовки металла, пластика, камня, дерева, стекла. Можно использовать с различными насадками: абразивными камнями, щетками, шлифовальными кругами и фрезами.

5. Безопасность

Отсутствие электрических искр делает такие бормашинки оптимальными для работы в условиях, где требуется повышенная пожаробезопасность.



Опиловочные машинки пневматические

Пневматические мини-бормашинки — незаменимые инструменты для профессионалов, обеспечивающие высокоточную шлифовку, зачистку и обработку самых разных материалов. Их компактность, высокая скорость вращения и удобство в работе делают их идеальными для промышленных предприятий, автомастерских, ювелирных студий, а также для производства и ремонта пресс-форм и штампов. С их помощью каждая операция выполняется быстро, аккуратно и с максимальной точностью, что существенно повышает эффективность работы.



Модель: UTR - 030

Скорость: 40000 ходов/мин Рабочий ход: 0,3 мм Давление воздуха: 2-6 Бар

Габаритные размеры: 20 0x Ø28 мм

Вес:2 20 г



Модель: UTR - 070

Скорость: 40000 ходов/мин Рабочий ход: 0,7 мм Давление воздуха: 2-6 Бар Габаритные размеры: 200 х Ø28 мм

Вес:2 20 г



Модель: SAR - 70

Скорость: 15000 ходов/мин Рабочий ход: 0,7 мм Давление воздуха: 2-6 Бар

Габаритные размеры: 205 х Ø28 мм

Вес:2 20 г

Преимущества пневматических опиловочных машин

1. Высокая производительность

Сжатый воздух, используемый в качестве источника энергии, обеспечивает стабильную мощность, позволяя инструменту работать дольше и эффективнее по сравнению с электрическими аналогами.

2. Надежность и долговечность

Конструкция этих машин лишена сложных электрических элементов, что значительно снижает риск поломок и увеличивает срок их службы.

4. Компактность и удобство

Они обладают небольшим весом, что делает их удобными в использовании, а эргономичный дизайн позволяет комфортно держать их в руке. Кроме того, эти машины не перегреваются даже при длительной эксплуатации, что обеспечивает безопасность работы.

5. Безопасность

Благодаря использованию безопасных материалов и технологий, эти инструменты обеспечивают высокий уровень защиты и безопасности для оператора. Пневматические модели опиловочных машин отличаются низким уровнем искрообразования, что особенно важно при работе с металлом в условиях повышенной пожароопасности.