

Зачистная машинка пневматическая угловая

1516A



Профили



Описание товара

- обороты холостого хода: 20000 об/мин
- максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- расход воздуха: 113 л/мин
- размер штуцера: 1/4"
- цанговый патрон: 6 мм
- внутренний диаметр шланга: 10 мм

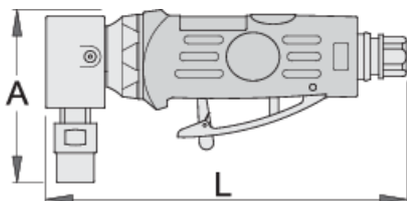
Преимущества:

- угловая модель обеспечивает возможность работы в местах с ограниченным пространством, где невозможно использование обычных машинок
- предохранитель, препятствующий самопроизвольному включению
- удобная фиксация тонких отрезных дисков (шлифовальных и полировальных головок) и других деталей/насадок

- высокая мощность в сопоставлении с собственными размерами
- небольшой компактный инструмент
- возможность регулировки числа оборотов в минуту

Использование:

- высокоточная шлифовка
- сплошная шлифовка
- инструментальная промышленность
- автомобильная промышленность
- авиастроение
- зачистка сварных швов
- зачистка бетонных поверхностей и стен
- зачистка деревянных поверхностей
- удаление лакокрасочного слоя
- удаление ржавчины
- шлифовка подшипников
- шлифовка клапанов двигателей
- шлифовка шестерней, звёздочек и змеевиков
- другие поверхности



617732

L

162

A

76



740

* Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

Использование (картинки)



Фото (картинки)



Аксессуары



Штуцер, с внешней резьбой



Штуцер, с внешней резьбой



Муфта соединительная, с внешней резьбой



Муфта соединительная, с внешней резьбой



Фильтр-регулятор и лубрикатор пневматический, 3/8"



Фильтр-регулятор и лубрикатор пневматический, 1/2"



Шланги спиральные пневматические

Советы по безопасности



- The pressure in the tool during the operation has to be at least 6.2 bar for the tool to work properly.
- Regularly clean and dry the air filters and inlet air supply.
- Always use clean and dry air with the correct mixture of oil, for maximum tool life.
- Check the joints and ensure that the tubes and other equipment are not damaged before use.



- Always disconnect tools not in use from the air supply.

- All tools should be gently oiled prior to being stored.
- Always store pneumatic tools in dry places away from water.
- Always use original spare parts.
- Repairs can be performed only by authorised staff people authorised by Unior d.d.