

Шлифовальная машинка пневматическая

1510



Профили



Описание товара

- обороты холостого хода: 10000 об/мин
- максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- расход воздуха: 212 л/мин
- размер штуцера: 1/4"
- крепление шлифовальной бумаги на липучке Velcro

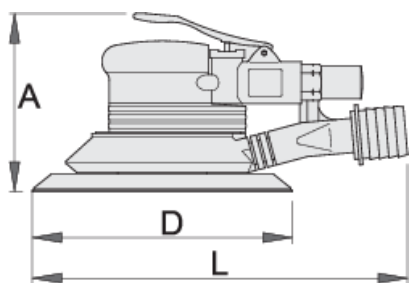
Преимущества:



- эргономичная форма рукоятки обеспечивает наилучший захват и препятствует скольжению
- подходит для работы как правой, так и левой рукой
- тихий и мощный ход
- удобный выключатель
- мешок для сбора пыли и мусора

- гибкий и прочный шланг для сбора пыли
- не оставляет царапин на рабочей поверхности
- идеальный результат при минимальной вибрации
- высокая мощность в сопоставлении с собственной массой (1,2 кг)

Использование:

- автомастерские
- подготовка рабочих поверхностей для дальнейшей обработки
- незаменима для шлифовки металлических, стальных и деревянных поверхностей
- Шлифовальная машинка создана на базе технологии VELCRO™, которая позволяет быстро, просто и безопасно устанавливать и снимать различные типы шлифовальных насадок. Эта технология используется очень широко: самый известный пример - кроссовки с застёжками VELCRO™.



	№	L	A	D	
617733	2.5	220	105	150	1600
617713	5	220	105	150	1615

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

Использование (картинки)

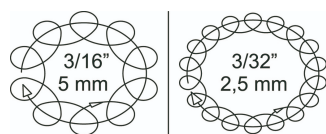


Фото (картинки)



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.