

Пневматичен шлайф апарат

1510



Профили



Параметри на продукта

- обороти на празен ход: 10000 оборота на мин
- Мах въздушно налягане: 6.2 Bar
- консумация на въздух 212 l/min
- Накрайник за въздух - 1/4"
- "Velcro" шлайф подложка

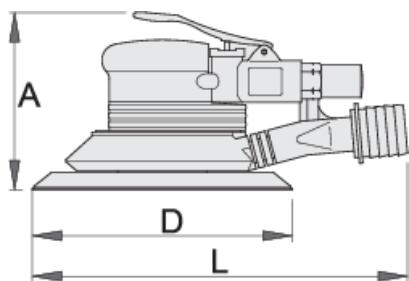
Предимства:



- ергономичната форма на дръжката осигурява добро захващане и предотвратява плъзгане
- подходящ за работа от десничари и левичари
- тихо и мощно задвижване
- удобен ключ за включване/изключване.
- отделените частици се събират в торбичката, за да осигурят чиста работна повърхност

- гъвкава и здрава тръба за почистване на прахта
- не остава ивици по работната повърхност
- по-добри работни възможности поради минимални вибрации
- екстремна сила на база на теглото(1,2kg)

Употреба:

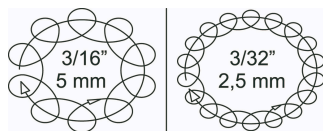
- автосервизи
- подготовка на повърхностите за последваща обработка
- идеален за шлайфане на конструкции от стомана, метал или дърво
- Основата на полиращата машина е тип VELCRO™, което дава възможност за бързо, просто и безопасно закрепване на полиращи дискове. Тази система се използва широко в различни области, най-познатия пример е маратонките с VELCRO™ пристягане.



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

* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

Употреба (снимки)



Снимки (снимки)



Акcesoари



Съединител, мъжки



Съединител, мъжки



Съединител, женски



Съединител, женски



Филтър-регулатор и омаслител 3/8"



Филтър-регулатор и омаслител 1/2"



Маркуч спирален за въздух

Съвети за безопасност



- Налягането в инструмента по време на работа трябва да бъде най-малко 6,2 бара, за да работи инструментът правилно.
- Редовно почиствайте и подсушавайте въздушните филтри.
- Винаги използвайте чист и сух въздух с правилната смес от масло, за



- Винаги изключвайте инструментите, които не се използват, от подаването на въздух.

максимален живот на инструмента.

- Проверете съединенията и се уверете, че тръбите и другото оборудване не са повредени преди употреба.
- Всички инструменти трябва да бъдат внимателно намазани с масло, преди да се съхраняват.
- Винаги съхранявайте пневматичните инструменти на сухи места, далеч от вода.
- Винаги използвайте оригинални резервни части.
- Ремонтите могат да се извършват само от упълномощен персонал, оторизиран от Unior d.d.