

Пневматичен шлайф, малък

1516



Профили



Параметри на продукта

- обороти на празен ход: 25000 об/мин
- Max въздушно налягане: 6.2 Bar
- консумация на въздух 113 l/min
- Накрайник за въздух - 1/4"
- капацитет на патронника 6 мм
- диаметър на шланга - 10 мм

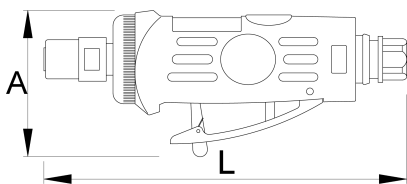
Предимства:

- обезопасителен лост, предпазващ от самоволно пускане
- просто затягане на дискове (шлифовъчни/полиращи) и други части или удължения
- екстремна мощност на база на големината
- малък и компактен инструмент
- безстепенно регулиране на оборотите

Употреба:

- прецизно шлайфане

- цялостно шлайфане
- производство на инструменти
- автомобилна индустрия
- авиоиндустрия
- почистване на заварени места
- почистване на бетонни повърхности
- почистване на дървени повърхности
- премахване на боя и лак
- отстраняване на ръжда
- шлайфане на лагери
- стъргане на клапани
- пилене на зъбци и навивки
- различни повърхности



	L	
--	---	--

617731

155

60

390

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

Употреба (снимки)



Снимки (снимки)



Аксесоари



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 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.



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

- Ремонтите могат да се извършват само от упълномощен персонал, оторизиран от Unior d.d.