

Polizor pneumatic

1510



Profile



Caracteristicile produsului

- viteza de rotatie 1000 rotatii/minut
- Presiunea maxima de aer comprimat:6, 2 Bar
- consum de aer comprimat 368 l/min
- Racord de aer 1/4"
- Masina pneumatica de slefuit

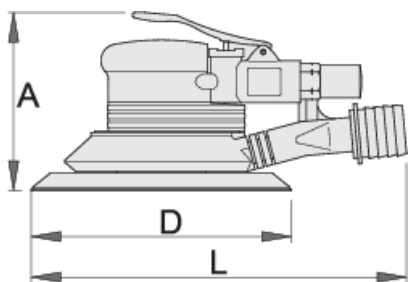
Avantaje:



- forma ergonomica a manerului asigura o prindere ferma si impiedica alunecarea
- utilizabil atat pentru mana dreapta cat si pentru mana stanga
- silentios si usor de manevrat
- buton manual de on/off
- exhaustarea particulelor intr-un sac pentru o suprafata de lucru curata.
- furtun robust si flexibil pentru curatirea prafului

- nu sunt permise colturi pe suprafata de lucru
- conditii mai bune de lucru datorita vibratiilor minime
- putere mare bazata pe greutate (1.2 kg)

Utilizare

- ateliere de tinichigerie
- pregatirea diferitelor suprafete de lucru pentru operatiile ulterioare
- ideal pentru slefuirea suprafetelor metalice, metale si lemn
- Baza slefuitorului este VELCRO™ sistem care asigura slefuirea simpla, usoara, rapida si in siguranta a diferitelor parti de slefuit. Sistemul este utilizat pentru diverse ocazii , cel mai cunoscut exemplu pantofii de sport cu sistem VELCRO™



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

* Imaginea produsului este simbolica. Toate dimensiunile sunt exprimate în mm, greutatea în grame.

0 (pictures)

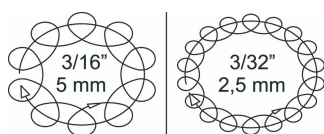


Photo (pictures)



Accessories



Cuplaj, partea tata



Cuplaj, partea tata



Cuplaj, partea mama



Cuplaj, partea mama



Filtru regulator si ungator pneumatic 3/8"



Filtru regulator si ungator pneumatic 1/2"



Furtun pneumatic elicoidal

Safety tips



- 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.
- 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.



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