

Pneumatski alat za poliranje

1510



Profili



Atributi proizvoda

- 10.000 o/min u slobodnom hodu
- max. pritisak zraka: 6, 2 bara
- potrošnja zraka: 212 l/min
- priključak za zrak: 1/4"
- velcro brusna podloga

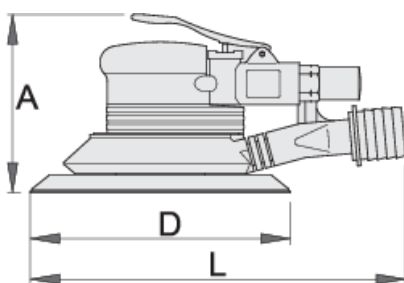
Prednosti:

- ergonomski oblik drške omogućuje dobar prihvata i sprječava proklizavanje
- pogodno za ljevake i dešnjake
- tih i snažan rad
- praktično pozicioniran prekidač za u/isključivanje
- odvod sitnih dijelova za čistiju radnu površinu
- fleksibilno i robusno crijevo za odvod prašine

- ne ostavlja rubove na obrađivanoj površini
- minimalne vibracije
- izuzetna snaga bazirana na težini (1.2 kg)

Upotreba:

- auto-servisi
- priprema različitih radnih površina za daljnju obradu
- idealna za brušenje/poliranje konstrukcijskog čelika, metala i drva
- osnova ovog stroja za poliranje je VELCRO™ sustav za pričvršćivanje: brz, jednostavan i siguran način za postavljanje i skidanje različitih podloga za poliranje.



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

* Slike proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, masa je u g.

Upotreba (pictures)

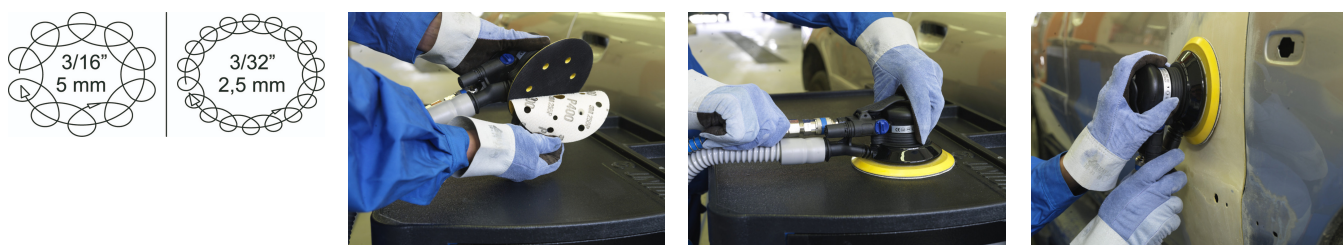


Photo (pictures)



Accessories



Spojnica muška



Spojnica muška



Spojnica ženska



Spojnica ženska



Pripremna grupa 3/8"



Pripremna grupa 1/2"



Crijevo spiralno za zrak

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.