

# Pneumatická brúska

1510



## Profiles



## Product features

- voľnobežné otáčky 10000 ot/min.
- max. tlak vzduchu: 6, 2 Bar
- spotreba vzduchu 212 l/min.
- pripojenie vzduchu 1/4"
- plocha na brúsny papier so suchým zipsom

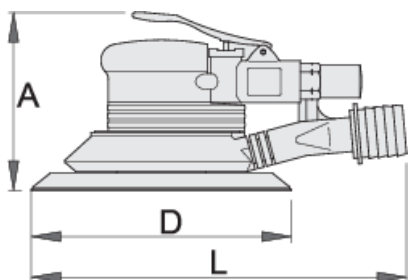
## Výhody:



- ergonomicky tvarovaná rukoväť umožňuje dobré uchopenie a zabraňuje skĺznutiu
- pohodlná práca pre ľavákov aj pravákov
- tichý a výkonný pohon
- ručný vypínač on/off
- drobné nečistoty sa zachytávajú vo vrecku
- flexibilná a silná trubica na odvádzanie prachu

- nezanecháva ryhy na opracovávanom povrchu
- lepšia práca pri minimálnych vibráciách
- extrémne silný pri malej hmotnosti (1,2 kg)

#### Použitie:

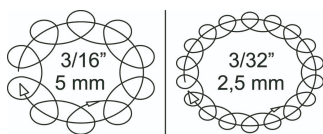
- autoservisy
- úprava rôznych druhov povrchov
- ideálne pre brúsenie konštrukcií z ocele, kovu a dreva
- Základom brúsky je systém VELCRO™, ktorý je: rýchla, jednoduchá a bezpečná montáž a demontáž rôznych brúsnych tanierov. Tento systém sa používa pri rôznych príležitostiach - najznámejším príkladom je tréningová obuv so zapínaním VELCRO™.



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

\* Obrázky sú symbolické. Všetky rozmery sú v mm, hmotnosť je v g. Všetky udané rozmery sa môžu líšiť v rámci tolerancie.

#### Usage (pictures)



#### Photo (pictures)



## Accessories



Rýchlo spojka



Rýchlo spojka



Rýchlo spojka



Rýchlo spojka



Úpravná jednotka vzduchu 3/8"



Úpravná jednotka vzduchu 1/2"



Špirálová hadica

## Safety tips



- Aby náradie správne fungovalo, tlak v náradí počas prevádzky musí byť aspoň 6,2 bar.
- Pravidelne čistite a vysušte vzduchové filtre a prívod vzduchu.
- Pre maximálnu životnosť nástroja vždy používajte čistý a suchý vzduch so správnou zmesou oleja.
- Pred použitím skontrolujte spoje a uistite sa, že rúrky a iné vybavenie nie sú poškodené.



- Nástroje, ktoré nepoužívate, vždy odpojte od prívodu vzduchu.

- Všetky nástroje by mali byť pred uskladnením jemne naolejované.
- Pneumatické náradie skladujte vždy na suchom mieste mimo dosahu vody.
- Vždy používajte originálne náhradné diely.
- Opravy môžu vykonávať iba autorizovaní pracovníci autorizovaní spoločnosťou Unior d.d.