

Ponceuse orbitale

1510



Profils



Description produit

- Vitesse à vide : 10000 tr/min
- Pression d'air maximum : 6, 2 bars
- Consommation d'air : 212 l/min
- Entrée d'air : 1/4"
- Patin de ponçage velcro

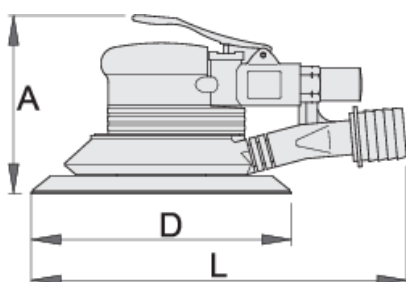
Avantages :

- La forme ergonomique de la poignée offre une bonne prise en main et évite tout emballement
- Possibilité d'opérer à la fois de la main gauche ou droite
- Silencieuse et puissante
- Bouton de marche/arrêt de sécurité sur le manche
- Expulsion des résidus dans un sac pour un espace de travail propre
- Tuyau d'aspiration des poussières flexible et robuste

- Laisse une surface propre et lisse
- Meilleures conditions de travail grâce à des vibrations minimales
- Poids de 1,2 Kg

Utilisation:

- Garage automobile
- Pour la préparation de différentes surfaces
- Idéal pour poncer les pièces en acier de construction, en métal et en bois
- Le patin de ponçage est muni d'une bande VELCRO™ permettant de fixer et retier le patin de manière simple, rapide et sûre.



	N°	L	A	D	
617713	5	220	105	150	1615

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

Utilisation (pictures)

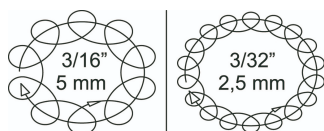


Photo (pictures)



Accessories



Embout fileté



Embout fileté



Raccord rapide fileté



Raccord rapide fileté



Régulateur, épurateur, lubrificateur 3/8"



Régulateur, épurateur, lubrificateur 1/2"



Tuyau pneumatique spiralé

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.