

Meuleuse d'angle

1516A



Profils



Description produit

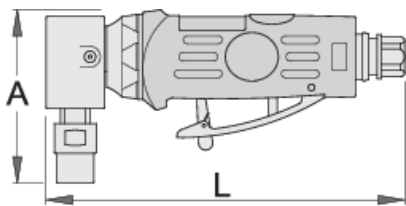
- Vitesse à vide : 20000 tr/min
- Pression d'air maximum : 6, 2 bars
- Consommation d'air : 113 l/min
- entrée d'air : 1/4"
- Pince de 6 mm
- Diamètre interne du tuyau : 10mm

Avantages :

- le renvoi d'angle de ce modèle permet l'approche de zones difficiles d'accès
- Poignée marche/arrêt de sécurité
- fixation simple des accessoires de meulage ou de polissage
- puissance optimale comparée à sa taille
- Outil de taille compacte
- régulation des tours minutes continuellement variable

Utilisation:

- meulage précis
- meulage complet
- tous types d'industrie
- Industrie Automobile
- industrie aéronautique
- nettoyage des soudures
- nettoyage des surfaces planes
- nettoyage des surfaces en bois
- ponçage de peintures et vernis
- Elimination de rouille
- meulage de roulements
- meulage de valve
- meulage d'engrenages et de bobines
- nombreuses autres surfaces



617732

L

162

A

76



740

* 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.



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

- 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.