

# Meuleuse d'angle

1516A



## Profils



## Description produit

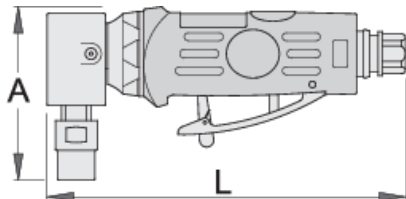
- Vitesse à vide : 20000 tr/min
- Pression d'air maximum : 6, 2 bars
- Consommation d'air : 113 l/min
- entrée d'air : 1/4"
- Pince de 6 mm
- Diamètre interne du tuyau : 10mm

## 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



Code	L	A	Poids
617732	162	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.
- Check the joints and ensure that the tubes and other equipment are not damaged before use.



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

- 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.