

# Marteau burineur

1514



## Profils



## Description produit

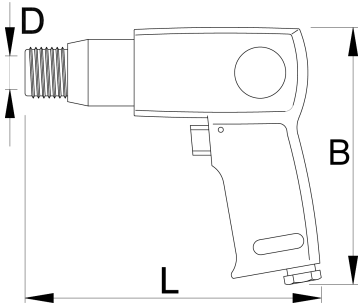
- utilisé par exemple pour couper de la tôle, enlever des rivets, des boulons, nettoyer des soudures, et enlever du carrelage ainsi que du plâtre toujours avec le burin adéquat
- avec ressort fermé, changement rapide de la retenue de sécurité (pièce détachée)
- Course : dim 170 - 67mm ; dim 225 - 92mm
- emmanchement rond : 9,1mm
- Cadence coups/min : dim 170 - 3000 ; dim 225 - 2100
- Consommation d'air : 250 l/min
- entrée d'air : 1/4"



## Avantages :

- outils léger et compacte pour une utilisation dans des endroits exigus
- large palette d'utilisations
- Changement du dispositif de retenue

## Utilisation:

- Industrie automobile
- Coupe de la tôle d'acier et des têtes de boulons
- retirer des soudures
- Utilisation en construction sur des murs, pierres, briques...



|  | L   | B   | D  |  |
|--|-----|-----|----|---|
| 617714   | 170 | 150 | 19 | 1810  |
| 617715   | 225 | 150 | 19 | 2160  |

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

## Utilisation (pictures)



## Photo (pictures)



## Accessories



Ressort de burineur pour ref 1514



Retenue rapide burin pour ref 1514



Burin plat



Burin à pointe



Burin pour points de soudure et rivets



Découpeur de panneau



Découpe bordure



Burin plat coudé



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.



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

- 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.