

# Pince pour couper les tuyaux d'échappement

2082/3



## Profils

---



## Description produit

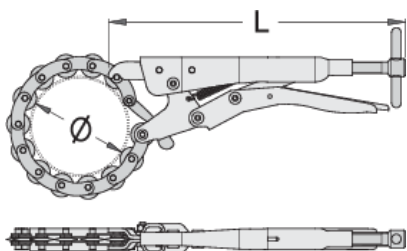
- matière : mâchoires fabriquées à partir d'acier au carbone Flex Plus
- Poignée en acier embouti
- Capacité de coupe : 25-85 mm.
- Utilisée pour la découpe des tuyaux d'échappement lors des remplacements partiels des systèmes d'échappement.

## Avantages :

- La poignée plastifiée en T offre une meilleure adhérence pour l'utilisateur.
- Mécanisme de verrouillage universel.
- très longue chaîne de coupe.

## Comment utiliser l'outil :

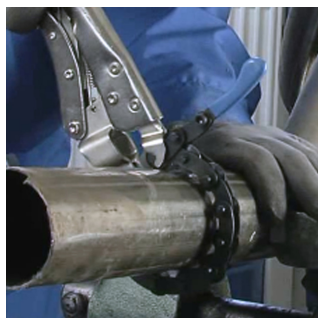
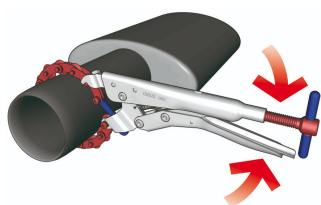
- Cet outil est principalement conçu pour couper des tuyaux d'échappement, mais, en raison de la conception de sa chaîne de coupe et les lames, il peut également être utilisé pour des tubes en cuivre, tuyaux en plastique et divers autres tuyaux de diamètres compris entre 25 et 85 mm. L'outil est sûr et facile à utiliser grâce aux accessoires tels que :- Une chaîne de coupe plus longue qui vous permet de couper des tuyaux avec des diamètres allant jusqu'à 85 mm;- Des lames de coupe plus large qui vous permettent de couper des tubes d'acier de 3 mm d'épaisseur, des tubes en laiton, jusqu'à 4 mm d'épaisseur, des tubes en PVC jusqu'à 5 mm d'épaisseur;- Une poignée en T plastifiée qui diminue la quantité de force nécessaire pour utiliser l'outil, améliore l'adhérence et empêche le glissement;- Un mécanisme de verrouillage universel qui maintient l'outil en position jusqu'à ce que vous libérer le mécanisme de verrouillage et cesser de couper. La chaîne de coupe est soumise à l'usure, c'est pourquoi nous l'offrons comme une pièce de rechange (art. 2082.1).



	$L$	$\varnothing \downarrow$	$\varnothing \uparrow$	
619255	330	25	85	765

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

### Utilisation (pictures)



### Photo (pictures)

