



**EDMA**

## CISAILLE TOLE FLYERS 42

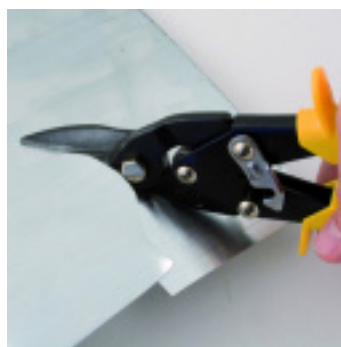
Référence : **F725015**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (MM)	255
TYPE CISAILLE	Aviation

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La cisaille à tôle Flyers 42 est un outil de découpe professionnel conçu pour offrir des performances de coupe rapides et efficaces sur divers matériaux métalliques. Idéale pour des coupes précises dans des tôles inox (jusqu'à 0,8 mm) et tôle douce (jusqu'à 1,2 mm), cette cisaille permet de travailler avec une grande aisance grâce à ses mâchoires en chrome molybdène traité, assurant ainsi une longévité accrue et une résistance optimale à l'usure.

Le mécanisme de ressort de rappel et le cliquet d'ouverture automatique permettent de travailler sans effort, assurant une découpe rapide et fluide de 42 mm en une seule pression.

Pour plus de sécurité, cette cisaille est équipée d'une double garde protégeant les doigts de l'utilisateur, offrant ainsi une sécurité maximale durant l'utilisation. Que ce soit pour des travaux de finition ou de découpe sur chantier, la cisaille Flyers 42 est un outil fiable et indispensable pour les professionnels du

bâtiment.

## Utilisation recommandée :

Idéale pour les plombiers, métalliers et professionnels du BTP, cette cisaille permet de réaliser des découpes nettes sur inox, tôle douce et autres matériaux fins utilisés dans la construction et la rénovation.

## Avantages clés :

- **Coupe rapide et efficace** : 42 mm en une seule pression, sans effort.
- **Capacités de coupe** : inox jusqu'à 0,8 mm, tôle douce jusqu'à 1,2 mm.
- **Mâchoires en chrome molybdène traité** : durabilité accrue et résistance à l'usure.
- **Mécanisme d'ouverture automatique** : cliquet d'ouverture pour un travail rapide.

## Données techniques :

- **Capacités de coupe** :
- **Inox** : 0,8 mm
- **Tôle douce** : 1,2 mm
- **Mâchoires** : Chrome molybdène traité
- **Coupe en une seule pression** : 42 mm
- **Système** : Ressort de rappel et cliquet d'ouverture automatique
- **Double garde de sécurité** : oui