



EDMA

CISAILLE TOLE UPPERCUT GAUCHE

Référence : **F725026**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE CISAILLE

Coupe à gauche

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La cisaille à tôle Uppercut gauche est spécialement conçue pour les professionnels du bâtiment, de la métallurgie et de la couverture. Grâce à son système articulé "Passe-Franc" et ses lames décalées, elle permet une coupe nette et efficace tout en réduisant l'effort nécessaire. Capable de couper l'inox jusqu'à 0,9 mm, la tôle bleuie jusqu'à 1 mm, le galva et le zinc jusqu'à 1,2 mm, et des matériaux plus épais comme l'aluminium et le polycarbonate jusqu'à 2,5 mm, cette cisaille est un outil polyvalent et performant. Elle réalise une coupe de 35 mm en une seule pression, garantissant rapidité et efficacité sur chantier. Pour la sécurité de l'utilisateur, elle est dotée d'une double garde protégeant les doigts contre les risques de blessures. Idéale pour les découpes courbes ou en biais du côté gauche, cette cisaille répond aux exigences des professionnels recherchant fiabilité et précision.

Utilisation recommandée :

Parfaite pour les couvreurs, métalliers, plombiers et autres professionnels du bâtiment nécessitant une coupe rapide et précise sur des matériaux variés.

Avantages clés :

- **Découpe polyvalente** : adaptée à l'inox, au zinc, à l'aluminium, au cuivre et plus encore.
- **Système "Passe-Franc" avec lames décalées** : pour une coupe fluide et précise.
- **Coupe efficace** : jusqu'à 35 mm en une seule pression.
- **Sécurité renforcée** : double garde pour la protection des doigts.
- **Maniabilité optimisée** : spécialement conçue pour les coupes sur le côté gauche.

Données techniques :

- **Capacités de coupe :**
- **Inox** : 0,9 mm
- **Tôle bleuie** : 1 mm
- **Galva, zinc** : 1,2 mm
- **Cuivre, laiton, tôle douce** : 1,5 mm
- **PVC, aluminium** : 2 mm
- **Polycarbonate** : 2,5 mm
- **Coupe en une pression** : 35 mm
- **Double garde de sécurité** : oui
- **Technologie** : Passe-Franc avec lames décalées