

# Outils d'entaillage de crosse - Kit d'outils pour crosse

[Outils](#) > [Travail & Finition Crosse](#) > [Outils à Main Fabrication de Crosse](#) > [Outils Inletting Crosse](#)

## Enlève Fines Coups de Bois dans des Endroits Très Étroits

Utilisez ces outils pour finir un travail d'inlet où de petites quantités de matériau doivent être enlevées. Idéal chaque fois que vous devez retirer des quantités précises de bois dans des récessions étroites ou courbées. Fabriqués en acier au carbone 1095, puis durcis et traités thermiquement pour conserver un tranchant, tout en étant faciles à aiguiser. Le manche confortable réduit la fatigue des mains. Les ciseaux coupent une fine lamelle de bois autour des récessions de la détente ou du tang arrière sans ébrécher ou déchirer le bois. Les grattoirs pénètrent dans des récessions étroites, enlevant juste la bonne quantité de bois.



## Caractéristiques

- Nom: [Kit d'outils pour crosse](#)
- Fabricant: [ROYAL ARMS](#)
- Référence: 772100000
- N° fabr.: NONE
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 201mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le SET D'OUTILS D'INLETTING ROYAL ARMS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le SET D'OUTILS D'INLETTING ROYAL ARMS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le SET D'OUTILS D'INLETTING ROYAL ARMS. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace des outils. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Utilisez toujours les outils comme prévu pour éviter les accidents et les blessures.
- Gardez les outils hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les outils pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des outils.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de dangers.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant la sécurité et l'utilisation des outils.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulation des outils** : Manipulez toujours les outils avec soin. Utilisez les poignées fournies et évitez de placer vos doigts près des bords de coupe.
- Précautions de coupe** : Lorsque vous utilisez des ciseaux ou des grattoirs, assurezvous que vos mains sont positionnées en toute sécurité pour éviter les blessures. Coupez loin de votre corps.
- Retrait de bois** : Retirez de petites quantités de bois progressivement. Évitez d'appliquer une force excessive pour prévenir le glissement ou la rupture de l'outil.
- Stockage** : Rangez les outils dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité, pour éviter la rouille. Conservezles dans un étui ou un support de protection lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Affûtage** : Si l'affûtage est nécessaire, suivez les recommandations du fabricant. Utilisez des outils et techniques d'affûtage appropriés pour maintenir la sécurité.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer votre projet.
- Assurezvous que la zone est claire et organisée.

### 2. Utilisation des ciseaux :

- Sélectionnez le ciseau approprié pour votre tâche (coupe à droite ou à gauche).
- Positionnez le ciseau à l'angle désiré et appliquez une légère pression pour commencer à couper.
- Augmentez progressivement la pression si nécessaire, en vous assurant de garder le contrôle de l'outil.

### 3. Utilisation des grattoirs :

- Choisissez le grattoir correct en fonction de la largeur requise pour votre projet.
- Insérez le grattoir dans la récession étroite et appliquez une pression uniforme pour enlever le bois.
- Travaillez lentement et vérifiez fréquemment vos progrès pour éviter de retirer trop de matériau.

#### **4. Finition :**

- Après avoir terminé votre travail d'inletting, nettoyez les outils avec un chiffon sec pour enlever les copeaux de bois ou les débris.
- Rangez les outils correctement pour maintenir leur état.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout outil endommagé conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en particulier les composants en métal et en bois.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets ménagers réguliers s'ils peuvent être recyclés ou réutilisés.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le SET D'OUTILS D'INLETTING ROYAL ARMS, veuillez vous référer au point de contact du fabricant ou au site web.

Merci de votre attention à ces lignes directrices de sécurité. Profitez de votre ensemble d'outils de manière responsable !

# **À propos de nous**

## **Brownells France**

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)