

# CASE TRIMMER - FORSTER PRODUCTS, INC. ORIGINAL CASE TRIMMER

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Raccourcissement de Douilles](#) > [Raccourcisseurs de Douilles](#)

Le Case Trimmer de Forster est l'un des outils de rechargement les plus polyvalents disponibles sur le marché aujourd'hui. Il utilise un collet de type Brown and Sharpe extrêmement précis pour maintenir la douille. Des pilotes sont utilisés pour soutenir le col de la douille pendant le rognage. Un collet et un pilote sont nécessaires pour faire fonctionner ce rogneuse et sont vendus séparément. Le rogneuse peut être utilisé pour le rognage de la longueur de la douille, le hollow pointing, le tournage du col, le reamer intérieur du col, le débouillage de l'embouchure de la douille et le reaming du logement de l'amorce (élimine les crimps militaires). Le rogneuse peut être alimenté par une perceuse ou un tournevis électrique en ajoutant l'adaptateur d'alimentation Forster (#FPA1000). Nécessite le cutter de rogneuse Forster avec arbre pour le pilote de .17 cal.



## Caractéristiques

- Nom: [FORSTER PRODUCTS, INC. ORIGINAL CASE TRIMMER](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006472
- N° fabr.: CT1010
- Poids du colis: 0.658kg
- Hauteur d'expédition: 84mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 757253003615

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Rognage de Douilles Forster](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Rognage de Douilles Forster

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Rognage de Douilles Forster, un outil polyvalent conçu pour un rechargement précis. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre rogneuse. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le Rognage de Douilles Forster conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la rogneuse est utilisée dans un espace de travail bien éclairé et propre pour éviter les accidents.
- Gardez la rogneuse hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement la rogneuse pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser la rogneuse si elle est endommagée ou défectueuse.
- Suivez toutes les directives de sécurité concernant l'utilisation des outils électriques, y compris la perceuse ou le tournevis électrique utilisés avec la rogneuse.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité immédiate lors de l'utilisation de la rogneuse.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de la rogneuse.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation du Collet et du Pilote** : Assurez-vous toujours que le collet et le pilote corrects sont fixés en toute sécurité avant l'opération. Ceux-ci sont vendus séparément et sont essentiels pour une utilisation sécurisée.
- **Source d'Alimentation** : Lorsque vous utilisez une perceuse ou un tournevis électrique, assurez-vous que l'Adaptateur d'Alimentation Forster (#FPA1000) est correctement installé pour éviter les risques électriques.
- **Opérations de Rognage** : Soyez prudent lors de l'exécution d'opérations telles que le rognage de la longueur de la douille, le hollow pointing, le tournage du col, etc. Assurez-vous que vos mains et autres parties du corps sont éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- **Débourrage et Reaming** : Lors du déburrage de l'embouchure de la douille ou du reaming du logement de l'amorce, faites attention d'éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- **Crimps Militaires** : Lors de l'élimination des crimps militaires, assurez-vous que la rogneuse est stable et que vous utilisez le pilote approprié pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### **1. Mise en Place de la Rognageuse :**

- Choisissez une surface de travail stable.
- Fixez le collet et le pilote correspondant à la douille que vous allez rognée. Assurez-vous qu'ils sont bien sécurisés.
- Si vous utilisez une perceuse ou un tournevis électrique, connectez l'Adaptateur d'Alimentation Forster (#FPA1000) à la rogneuse.

### **2. Utilisation de la Rognageuse :**

- Insérez la douille dans le collet et serrez-la fermement.
- Sélectionnez l'opération de rognage appropriée en fonction de vos besoins (rognage de longueur, hollow pointing, etc.).
- Mettez en marche la perceuse ou le tournevis et commencez le processus de rognage, en gardant vos mains éloignées des pièces mobiles.
- Une fois terminé, éteignez l'outil électrique avant de retirer la douille.

### **3. Entretien Après Utilisation :**

- Nettoyez la rogneuse après chaque utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez la rogneuse dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du Rognage de Douilles Forster conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et mécaniques.
- Retirez toutes les batteries ou sources d'alimentation avant de vous en débarrasser, si applicable.
- Ne pas jeter la rogneuse avec les déchets ménagers ordinaires.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité et assistance concernant le Rognage de Douilles Forster, veuillez vous référer aux informations de contact fournies dans l'emballage du produit ou sur le site officiel.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre Rognage de Douilles Forster. Priorisez toujours la sécurité et signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité importantes.

# 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)