

# Alésoirs de chambre pour carabines à cartouches sans bourrelet - Alésoir de finition 30-06 SPRINGFIELD

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Fraises](#) > [Alésoirs Percuteur Central](#)

**Travail et qualité exceptionnels ; Fabriqué aux É.-U. à partir d'acier M-7 à haute vitesse**

Fabriqués par Clymer, un groupe véritablement dédié aux armes à feu, à partir d'acier M-7 à haute vitesse de la meilleure qualité. Ce sont des outils de précision pour le gunsmith professionnel et ils offriront une durée de vie de service lorsqu'ils sont correctement entretenus. Entièrement garantis. Les Roughers sont .010" plus petits en diamètre que la taille finale, ne coupent pas la zone de gorge et doivent être utilisés pour économiser l'usure sur le Finish Reamer lorsque de nombreuses chambres doivent être coupées. Si seulement quelques chambres doivent être coupées, un Finish Reamer est tout ce dont vous avez besoin. Reamers de qualité supérieure fabriqués selon les spécifications SAAMI.



**Remarque :** Si vous ne voyez pas le calibre que vous recherchez ci-dessous, n'hésitez pas à contacter notre [Département des Commandes Spéciales](#), car de nombreux articles supplémentaires sont disponibles chez Clymer.

## Caractéristiques

- Nom: [Alésoir de finition 30-06 Springfield](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050390
- N° fabr.: F30/06SPR
- Cartouche: 30-06 Springfield
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 155mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Alésoirs de Chambre de Fusil RIMLESS CLYMER 3006 SPRINGFIELD](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Alésoirs de Chambre de Fusil RIMLESS CLYMER 3006 SPRINGFIELD

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'alésoir de chambre de fusil Clymer Rimless pour vos besoins en armurerie. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser l'alésoir.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que tous les utilisateurs sont formés et connaissent les armes à feu et les procédures de reaming.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez l'alésoir hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- N'utilisez pas l'alésoir à d'autres fins que celles prévues.
- Inspectez régulièrement l'alésoir pour détecter des dommages ou une usure avant chaque utilisation.
- Si l'alésoir est endommagé ou montre des signes d'usure excessive, ne l'utilisez pas et contactez un professionnel qualifié pour évaluation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Travaillez toujours dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler des copeaux métalliques ou des fumées.
- Assurezvous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée en place pour éviter tout mouvement pendant le reaming.
- Utilisez l'alésoir à la vitesse et aux avances recommandées pour éviter la surchauffe et d'endommager l'outil.
- Ne forcez pas l'alésoir à travers le matériau ; laissez l'outil faire le travail.
- Faites attention aux bords tranchants et aux bavures sur l'alésoir, car ils peuvent causer des coupures ou des blessures.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le processus de reaming.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que la zone de travail est propre et organisée.
- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires, y compris une perceuse à colonne ou un tour, des pinces et un équipement de sécurité.

### 2. Installation :

- Montez solidement l'alésoir dans le mandrin ou le support approprié.
- Assurezvous que l'alésoir est correctement aligné avec la pièce à travailler pour obtenir des résultats précis.

### 3. Utilisation :

- Commencez le reaming à une vitesse lente, en augmentant progressivement si nécessaire.
- Appliquez une pression constante pendant le reaming, en veillant à ce que l'outil reste

- perpendiculaire à la pièce à travailler.
- Surveillez la température de l'alésoir et de la pièce ; si l'un ou l'autre devient excessivement chaud, arrêtez et laissez refroidir.
- Nettoyez régulièrement l'alésoir pour enlever les copeaux métalliques et les débris.

#### 4. Après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez soigneusement l'alésoir pour enlever tout contaminant.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.
- Vérifiez régulièrement l'alésoir pour des signes d'usure et remplacez-le si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez l'alésoir conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas l'alésoir dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les outils en métal.

## Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité vous aidera à garantir une expérience sûre et efficace avec votre alésoir de chambre de fusil Clymer Rimless. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation correcte pour maximiser la durée de vie et les performances de votre outil. Merci de prêter attention à ces directives 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)