

# Alésoirs de chambre pour carabines à cartouches sans bourrelet - Alésoir de finition 7.62X39MM

[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 7.62X39MM](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050275
- N° fabr.: F76239
- Cartouche: 7.62 x 39 mm Russian
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 140mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ALÉSOIRS RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS
- À propos de nous

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ALÉSOIRS RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'alésoir Rimless Rifle Chambering Reamer de Clymer. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour l'utilisation et l'entretien appropriés de cet outil de précision. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sécurisée et éviter les dangers potentiels.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'alésoir est utilisé uniquement par des personnes qualifiées qui comprennent son fonctionnement.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour minimiser le risque d'accidents.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'alésoir pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Suivez les réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des outils associés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tentez pas de modifier l'alésoir de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Utilisez l'alésoir uniquement à des fins prévues : l'alésage des canons de fusil conformément aux spécifications SAAMI.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation de l'alésoir ; laissez l'outil faire le travail.
- Assurezvous que l'alésoir est correctement fixé dans la perceuse ou la machine avant utilisation.
- Ne dépassiez pas les vitesses et avances de coupe recommandées pour le matériau travaillé.
- Si vous entendez des bruits ou des vibrations inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.
- Suivez toujours les directives du fabricant concernant l'utilisation des roughers et finishers pour éviter d'endommager l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que la zone de travail est organisée et exempte de distractions.

### 2. Installation :

- Fixez l'alésoir dans la perceuse ou la machine appropriée avec la taille de shank correcte (tige ronde de 7/16" avec entraînement carré de 3/8" ou tige ronde de 1/4" sur .22 RF).
- Assurezvous que l'alésoir est correctement aligné avec la pièce à travailler.

### 3. Utilisation :

- Commencez la coupe à une vitesse lente pour assurer précision et contrôle.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en veillant à ce que l'alésoir reste frais et ne surchauffe pas.
- Surveillez de près le processus de coupe et ajustez si nécessaire pour maintenir les spécifications

- de chambre souhaitées.
- Après avoir terminé le processus d'alésage, retirez l'alésoir avec précaution et nettoyez-le soigneusement pour enlever les débris.

#### 4. Entretien PostUtilisation :

- Inspectez l'alésoir pour tout signe d'usure ou de dommage après utilisation.
- Rangez l'alésoir dans son étui de protection ou dans un endroit de stockage désigné pour éviter les dommages.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout alésoir usé ou endommagé conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas l'alésoir dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination appropriées, consultez les autorités locales de gestion des déchets.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour des questions ou des préoccupations concernant l'utilisation de l'alésoir Rimless Rifle Chambering Reamer de Clymer, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit. Il est important de consulter des professionnels pour toute question de sécurité.

**Remarque Importante :** Ce guide de sécurité est destiné à fournir des informations essentielles pour une utilisation sûre et efficace de l'alésoir. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels qualifiés lorsque cela est nécessaire.

# 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)