

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER REAMER

[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: [CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050101
- N° fabr.: R221/222/223
- Cartouche: 222 Remington, 223 Remington
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- 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 223 REMINGTON ROUGHER REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Alésoirs de Chambre de Fusil RIMLESS CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER REAMER

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Alésoir de Chambre de Fusil RIMLESS CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER REAMER. Ce guide est conçu pour garantir votre sécurité et l'utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et suivre attentivement les instructions pour éviter les dangers et assurer une performance optimale.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours l'alésoir dans un endroit bien ventilé.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue avant utilisation pour éviter tout mouvement.
- Gardez vos mains et vos parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant que l'alésoir est en fonctionnement.
- Ne faites pas fonctionner l'alésoir sans une formation ou une supervision appropriée si vous êtes inexpérimenté.
- Inspectez régulièrement l'alésoir pour détecter tout dommage ou usure avant chaque utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement sur les matériaux spécifiés pour cet alésoir (par exemple, .221/.222/.223 Remington).
- Assurez-vous que l'alésoir est compatible avec votre équipement de perçage.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation de l'alésoir ; laissez l'outil faire le travail.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer l'alésoir de quelque manière que ce soit.
- Si l'alésoir se bloque ou cale, arrêtez immédiatement l'opération et évaluez la situation.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Ne laissez pas l'alésoir sans surveillance pendant son fonctionnement.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et organisée.

### 2. Installation :

- Fixez l'alésoir à la perceuse ou à la machine appropriée en utilisant la tige ronde de 7/16" ou la tige ronde de 1/4" pour le .22 RF.
- Assurez-vous que l'alésoir est solidement fixé et correctement aligné.

### 3. Utilisation :

- Sélectionnez la vitesse et le taux d'alimentation appropriés pour le matériau avec lequel vous travaillez.
- Commencez l'opération lentement pour garantir la stabilité.
- Appliquez une pression constante pendant le reaming, en ajustant si nécessaire en fonction du matériau et des performances de l'alésoir.
- Surveillez de près le processus de reaming pour tout signe de problème, tel que le blocage ou une chaleur excessive.

### 4. PostOpération :

- Éteignez la machine et laissez l'alésoir s'arrêter complètement avant de l'enlever.
- Nettoyez l'alésoir et la zone environnante après utilisation pour maintenir l'état et la sécurité de l'outil.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez l'alésoir conformément aux réglementations locales concernant les outils en métal.
- Ne jetez pas l'alésoir dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si l'alésoir est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux si possible.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'Alésoir de Chambre de Fusil RIMLESS CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER REAMER, veuillez contacter le fabricant ou vous référer à l'emballage du produit pour obtenir une assistance supplémentaire.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)