

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 22-250 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 22-250 REMINGTON ROUGHER REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050131
- N° fabr.: R22250
- Cartouche: 22-250 Remington
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 140mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON ROUGHER REAMER Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON ROUGHER REAMER Instructions de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir acheté le Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer pour le 22250 Remington. Cet outil de précision est conçu pour les armuriers professionnels et est fabriqué à partir d'acier M7 à haute vitesse de la meilleure qualité. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous d'être formé et expérimenté dans l'utilisation des alésoirs et d'autres outils d'armurerie avant de tenter d'utiliser le Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de cet outil.
- Gardez la zone de travail propre et exempte de distractions pour maintenir votre concentration pendant l'utilisation de l'alésoir.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les blessures accidentelles ou les dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Sensibilisation aux Dangers :** Soyez conscient des dangers potentiels associés à l'utilisation d'un alésoir, notamment :
  - Blessures causées par des bords tranchants ou des pièces en rotation.
  - Inhalation de copeaux de métal ou de débris.
  - Blessures aux yeux causées par des particules volantes.
- Éviter les Dangers :**
  - Assurezvous toujours que l'alésoir est correctement fixé dans le mandrin avant de l'utiliser.
  - N'essayez pas d'utiliser l'alésoir s'il est endommagé ou usé.
  - Gardez vos mains et vos parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant l'opération.
  - Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se coincer dans l'outil.
- Restrictions d'Âge :** Cet outil est destiné à un usage par des adultes formés uniquement. Il doit être tenu hors de portée des enfants et des personnes inexpérimentées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Assurezvous que la pièce à travailler est solidement maintenue.
- Vérifiez que tous les outils et matériaux nécessaires sont à portée de main.

## **2. Utilisation de l'Alésoir Rougher :**

- Sélectionnez l'alésoir approprié pour votre projet. L'alésoir rougher est .010" plus petit en diamètre que la taille finale et est conçu pour économiser l'usure sur l'alésoir de finition.
- Positionnez l'alésoir dans le mandrin de votre machine, en vous assurant qu'il est bien serré et sécurisé.
- Démarrerez la machine à basse vitesse pour garantir la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant le contrôle tout au long du processus.

## **3. Entretien PostUtilisation :**

- Après avoir utilisé l'alésoir, nettoyezle soigneusement pour enlever tous les copeaux de métal ou débris.
- Inspectez l'alésoir pour tout signe de dommage ou d'usure avant de le ranger.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tous les copeaux de métal ou débris conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Lorsque l'alésoir atteint la fin de sa durée de vie utile, disposezen de manière responsable. Vérifiez les programmes locaux de recyclage qui acceptent les outils en métal.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez contacter le point de contact désigné de l'UE pour ce produit. Assurezvous toujours d'avoir les informations nécessaires à portée de main lorsque vous cherchez de l'aide.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer. Merci de votre attention à la sécurité, et bonne armurerie !

# 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)