

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 17 REMINGTON FINISHING 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 17 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050005
- N° fabr.: F17REM
- Cartouche: 17 Remington
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 130mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 17 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 17 REMINGTON FINISHING REAMER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 17 REMINGTON FINISHING REAMER. Ce guide a été conçu pour vous fournir des instructions de sécurité claires et simples afin d'assurer une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser l'outil.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les alésoirs dans un environnement sûr et contrôlé, loin de toute source de danger.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Assurez-vous que l'outil est en bon état avant chaque utilisation. Vérifiez l'absence de dommages ou d'usure excessive.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation fournies par le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas l'alésoir. Appliquez une pression uniforme et contrôlée pour éviter d'endommager l'outil ou le matériau à usiner.
- Utilisez le Rougher pour préparer la chambre avant d'utiliser le Finish Reamer, surtout si vous devez couper plusieurs chambres.
- Ne pas utiliser le Finish Reamer si vous ne devez couper que quelques chambres, car cela pourrait entraîner une usure prématurée.
- Ne coupez pas dans la zone de gorge avec le Rougher. Utilisez uniquement le Finish Reamer pour cette zone.
- Assurez-vous que la machine ou le support utilisé pour tenir l'alésoir est stable et sécurisé avant de commencer le travail.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de l'Alésoir :

- Fixez l'alésoir dans un mandrin approprié ou sur une machine à usiner.
- Assurez-vous que l'alésoir est bien serré et qu'il ne bouge pas pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation de l'Alésoir :

- Démarrez la machine à une vitesse appropriée pour le matériau que vous usinez.
- Appliquez une pression constante et évitez de forcer l'outil.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'alésoir pendant l'utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

### 3. Après Utilisation :

- Éteignez la machine et retirez l'alésoir avec précaution.
- Nettoyez l'alésoir pour enlever les résidus de matériau.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr et sec, loin de l'humidité.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les alésoirs dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si possible, recyclez l'alésoir en métal conformément aux directives de recyclage de votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter les ressources disponibles sur le site web du fabricant ou contacter le service client du fabricant.

Merci de suivre 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)