

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER

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

**Meilleur savoir-faire & qualité ; Fabriqué aux États-Unis à partir d'acier M-7 à haute vitesse**

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



## Caractéristiques

- Nom: [CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050290
- N° fabr.: F7MMREM
- Cartouche: 7 mm Remington Magnum
- Style: Belted Magnum
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 152mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS DE CHAMBRAGE RIMMED & BELTED CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS DE CHAMBRAGE RIMMED & BELTED CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER

## Introduction

Merci d'avoir acheté l'ALÉSOIR DE CHAMBRAGE FINISHER CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser l'alésoir.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'alésoir est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est à dire pour chambrer des cartouches 7 mm Remington Magnum.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez l'alésoir hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez l'alésoir avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les accidents et les dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez l'alésoir dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de débris ou de particules générées lors de son utilisation.
- Assurezvous que la pièce à usiner est solidement fixée ou maintenue en place pour éviter tout mouvement pendant le processus de réaffûtage.
- Ne dépassiez pas les vitesses et avances de coupe recommandées telles que spécifiées dans les instructions du fabricant.
- Évitez tout contact direct avec les bords de coupe de l'alésoir pour prévenir les blessures.
- Ne forcez pas l'alésoir ; s'il se coince, arrêtezvous et investiguez la cause avant de continuer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Assurezvous que l'alésoir est compatible avec votre équipement.
- Fixez solidement l'alésoir au mécanisme d'entraînement approprié, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Vérifiez que la tige est bien en place et que le mécanisme d'entraînement fonctionne correctement.

### 2. Utilisation

- Avant de commencer, assurezvous que toutes les précautions de sécurité sont en place.
- Positionnez la pièce à usiner de manière sécurisée et assurezvous qu'elle est de niveau.
- Démarrez la machine à basse vitesse pour garantir un bon alignement.
- Augmentez progressivement la vitesse selon le matériau à usiner.
- Surveillez attentivement l'opération pour détecter tout signe de surchauffe ou de blocage.
- Après avoir terminé le processus de réaffûtage, éteignez la machine et retirez l'alésoir avec précaution.

## Instructions de Mise au Rebut

- Jetez l'alésoir conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Si l'alésoir est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de le recycler si possible.
- Ne jetez pas l'alésoir avec les déchets ménagers ordinaires.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre ALÉSOIR DE CHAMBRAGE FINISHER CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si nécessaire. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)