

# Alésoirs de chambre pour carabines à cartouches sans bourrelet - Alésoir de finition 25-06 Remington

[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 25-06 Remington](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050220
- N° fabr.: F25/06
- Cartouche: 25-06 Remington
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- 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 CLYMER 2506 REMINGTON FINISHING REAMER
- À propos de nous

# Guide de Sécurité pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON FINISHING REAMER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON FINISHING REAMER. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de procéder à l'installation ou à l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des personnes ayant une formation adéquate dans le domaine des armes à feu.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'alésoir pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez d'utiliser l'alésoir dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la corrosion.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le produit dans un environnement bien éclairé et propre.
- Ne forcez jamais l'alésoir. Si vous rencontrez une résistance excessive, arrêtezvous immédiatement et vérifiez l'outil.
- Ne modifiez pas l'alésoir d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.
- Assurezvous que l'alésoir est bien fixé à l'outil de perçage avant de commencer à travailler.
- Ne laissez pas l'alésoir en marche sans surveillance.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Préparation:** Avant d'installer l'alésoir, assurezvous que l'outil de perçage est débranché.
- Fixation:** Insérez l'alésoir dans le mandrin de l'outil de perçage et serrezle fermement pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Vérification:** Vérifiez que l'alésoir est correctement aligné et sécurisé avant de commencer.

### Utilisation

- Démarrage:** Mettez l'outil de perçage sous tension et commencez à une vitesse lente pour éviter d'endommager l'alésoir.
- Percement:** Appliquez une pression uniforme et contrôlée pendant le perçage. Ne forcez pas l'alésoir.
- Refroidissement:** Si nécessaire, utilisez un lubrifiant pour réduire la chaleur générée pendant le perçage.
- Fin:** Une fois le perçage terminé, arrêtez l'outil et retirez l'alésoir avec précaution.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'alésoir avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux métalliques.

- Si l'alésoir est endommagé ou usé, considérez des options de recyclage appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact approprié dans l'Union Européenne.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation des alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON FINISHING REAMER. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sécuritaire.

# 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)