

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 250 SAVAGE 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 250 SAVAGE FINISHING REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050190
- N° fabr.: F250SAV
- Cartouche: 250 Savage
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- 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 250 SAVAGE FINISHING REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 250 SAVAGE FINISHING REAMER

## Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser les alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 250 SAVAGE FINISHING REAMER en toute sécurité. En suivant ces instructions, vous minimiserez les risques associés à l'utilisation de cet outil de précision. Veuillez lire attentivement chaque section pour garantir une utilisation responsable et sécurisée.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'alésoir est utilisé uniquement par des personnes formées et expérimentées dans le travail du métal et des armes à feu.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne laissez pas les outils à portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'alésoir pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- En cas d'accident ou de produit dangereux, signalezle aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais forcer l'alésoir dans le matériau. Laissez l'outil faire le travail.
- Utilisez le Rougher pour préparer la chambre avant d'utiliser le Finish Reamer. Cela réduit l'usure sur le Finish Reamer.
- Assurezvous que la pièce à usiner est solidement fixée avant de commencer le processus d'usinage.
- Ne pas utiliser l'alésoir à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Ne pas toucher les bords coupants de l'alésoir lors de la manipulation.
- Si vous ressentez une résistance excessive, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez la pièce et l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

- Vérifiez que l'alésoir est propre et exempt de débris.
- Fixez solidement l'alésoir dans le mandrin de votre perceuse ou machineoutil.
- Assurezvous que l'alésoir est correctement aligné avec la pièce à usiner.

### • Utilisation :

- Mettez vos équipements de protection individuelle.
- Démarrez la machine à une vitesse lente pour commencer.
- Appliquez une pression uniforme et contrôlée pendant l'usinage.
- Après utilisation, éteignez la machine et retirez l'alésoir avec précaution.
- Nettoyez l'alésoir et rangezle dans un endroit sécurisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'alésoir dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements de métal.
- Si l'alésoir est endommagé ou usé, envisagez de le retourner au fabricant pour un traitement approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié en Europe. Assurezvous d'avoir les informations de produit à portée de main lors de la prise de contact.

En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 250 SAVAGE FINISHING REAMER. Restez vigilant et assurezvous de respecter toutes les instructions fournies.

# 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)