

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 260 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 260 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050215
- N° fabr.: F260REM
- Cartouche: 260 Remington
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.045kg
- 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](#)
- [Instructions de sécurité pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 260 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 260 REMINGTON FINISHING REAMER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 260 REMINGTON FINISHING REAMER. Ce guide a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement par des personnes qualifiées et formées dans le domaine de l'armurerie.
- Vérifiez toujours l'état de l'alésoir avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si l'outil est endommagé.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne pas utiliser l'alésoir dans des conditions humides ou mouillées pour éviter les risques d'électrocution et de corrosion.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours l'alésoir avec une machine appropriée et selon les instructions du fabricant.
- Ne jamais forcer l'alésoir. Si vous rencontrez une résistance, arrêtezvous et vérifiez l'outil et la pièce à usiner.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans l'outil pendant son utilisation.
- Ne pas laisser l'outil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Éteignez et débranchez la machine lorsque l'alésoir n'est pas utilisé ou lorsque vous effectuez des réglages.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation de l'alésoir :

- Assurezvous que la machine est éteinte et débranchée avant d'installer l'alésoir.
- Fixez solidement l'alésoir dans le mandrin de la machine, en vous assurant qu'il est bien aligné.
- Vérifiez que l'alésoir est bien maintenu en place avant de commencer à l'utiliser.

### 2. Utilisation de l'alésoir :

- Mettez la machine sous tension et commencez à usiner à une vitesse appropriée pour le matériau.
- Appliquez une pression uniforme et contrôlée pendant l'utilisation de l'alésoir.
- Surveillez régulièrement l'état de l'alésoir et la pièce à usiner pour éviter toute surchauffe ou usure excessive.
- Lorsque vous avez terminé, éteignez la machine et débranchezla avant de retirer l'alésoir.

## Instructions de mise au rebut

- Les alésoirs usés ou endommagés doivent être mis au rebut conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas l'alésoir avec les déchets ménagers. Recherchez des centres de recyclage d'outils ou des programmes de récupération dans votre région.
- Assurezvous que l'alésoir est hors d'usage avant de le jeter pour éviter tout risque d'accident.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits. Assurez-vous d'avoir votre numéro de stock et les détails de votre achat à portée de main.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 260 REMINGTON FINISHING REAMER. Merci de votre attention et de votre diligence.

# 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)