

# Alésoirs de chambre pour carabines à cartouches sans bourrelet - Alésoir de finition 257 ROBERTS

[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 257 ROBERTS](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050200
- N° fabr.: F257ROB
- Cartouche: 257 Roberts
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 145mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité en vigueur dans l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant de procéder à l'utilisation de l'outil.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Utilisation en toute sécurité** : Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement par des personnes formées et compétentes dans le domaine des armes à feu et du gunsmithing.
- **Vérification avant utilisation** : Inspectez toujours l'alésoir avant utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- **Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation de l'outil.
- **Environnement de travail** : Utilisez l'alésoir dans un environnement propre et bien éclairé, loin des enfants et des animaux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Ne jamais manipuler l'alésoir avec les mains mouillées ou dans un environnement humide.
- **Stockage** : Rangez l'alésoir dans un endroit sûr, hors de portée des enfants, et dans son étui d'origine pour éviter les dommages.
- **Utilisation correcte** : Utilisez l'alésoir uniquement pour le calibre spécifié (257 Roberts) et suivez les instructions du fabricant pour la coupe et le dimensionnement.
- **Chauffage** : Évitez de surchauffer l'alésoir pendant l'utilisation. Si l'outil devient trop chaud, laissez-le refroidir avant de continuer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation** :

1. Assurez-vous que la machine à laquelle l'alésoir sera monté est débranchée.
2. Fixez l'alésoir à la machine en suivant les instructions du fabricant de la machine.
3. Vérifiez que l'alésoir est correctement installé et sécurisé avant de brancher la machine.

- **Utilisation** :

1. Branchez la machine et mettez-la en marche.
2. Appliquez une pression constante et contrôlée sur l'alésoir pendant la coupe.
3. Ne forcez pas l'alésoir ; laissez-le faire le travail.
4. Arrêtez la machine immédiatement en cas de bruit inhabituel ou de vibration excessive.

## Instructions de Mise au Rebut

- **Recyclage** : Les alésoirs en acier peuvent être recyclés. Contactez votre centre de recyclage local pour savoir comment vous débarrasser de l'outil de manière appropriée.

- **Déchets dangereux** : Ne jetez pas l'alésoir à la poubelle sans vérifier s'il contient des matériaux dangereux. Consultez les réglementations locales sur l'élimination des déchets.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute réclamation ou demande de garantie.

## Conclusion

En suivant ces lignes directrices de sécurité et en utilisant les alésoirs Clymer de manière responsable, vous contribuerez à garantir votre sécurité ainsi que celle des autres. Merci de faire preuve de prudence et de diligence lors de l'utilisation de cet outil.

# 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)