

# Alésoirs de chambre pour carabines à cartouches sans bourrelet - Alésoir d'ébauche 308 Winchester

[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 d'ébauche 308 Winchester](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050401
- N° fabr.: R308WIN
- Cartouche: 308 Winchester
- 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 308 WINCHESTER ROUGHER REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

# **Guide de Sécurité pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 308 WINCHESTER ROUGHER REAMER**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi les alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 308 WINCHESTER ROUGHER REAMER. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à minimiser les risques potentiels. Veuillez lire attentivement toutes les sections de ce guide avant d'utiliser ce produit.

## **Directives de Sécurité Générales**

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des personnes ayant une formation adéquate en armurerie.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez toujours l'outil dans un environnement approprié, bien éclairé et ventilé.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- Portez toujours des lunettes de protection et des gants appropriés lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Assurez-vous que la pièce à usiner est correctement fixée et sécurisée avant de commencer le processus d'alésage.
- Ne forcez pas l'outil; laissez-le faire le travail pour éviter la surcharge et les accidents.
- Évitez de toucher la zone de coupe pendant que l'outil est en fonctionnement.
- Ne retirez pas l'alésoir de la pièce tant que l'outil n'est pas complètement arrêté.
- Si vous ressentez une résistance excessive, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez l'outil et la pièce.

## **Instructions d'Installation et d'Utilisation**

### **1. Installation de l'Alésoir :**

- Assurez-vous que la machine de perçage est éteinte et débranchée.
- Insérez l'alésoir dans le mandrin de la machine en veillant à ce qu'il soit bien fixé.
- Vérifiez que l'alésoir est bien aligné avant de serrer le mandrin.

### **2. Utilisation de l'Alésoir :**

- Mettez la machine sous tension et réglez la vitesse à un niveau approprié pour le matériau que vous travaillez.
- Commencez lentement et augmentez progressivement la vitesse si nécessaire.
- Utilisez un lubrifiant approprié pour réduire l'usure et la chaleur pendant le processus d'alésage.
- Après avoir terminé, arrêtez la machine 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 en acier.
- Si possible, recyclez le produit en le remettant à un centre de recyclage 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 de l'UE pour les questions de sécurité. Assurez-vous de vérifier les mises à jour concernant les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Nous vous remercions d'avoir choisi les alésoirs Clymer et nous vous souhaitons une expérience d'utilisation sécurisée et efficace.

# 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)