

# PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .45 LONG COLT CYLINDER

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Fraises](#) > [Alésoirs Percuteur Central](#)

## Coupez des Chambres Précises pour les Cartouches de Pistolet à Jante, Sans Jante et à Percussion Annulaire

Fabriqués par Clymer, un groupe vraiment dédié aux armes à feu, à partir de l'acier à haute vitesse M-7 de la meilleure qualité. Ce sont des outils de précision pour le professionnel de l'armurerie 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 seules quelques chambres doivent être coupées, un Finish Reamer est tout ce dont vous avez besoin. Reamers de qualité exceptionnelle fabriqués selon les spécifications SAAMI.



**Remarque :** Si vous ne trouvez pas le calibre que vous recherchez ci-dessous, n'hésitez pas à contacter notre [Service des Commandes Spéciales](#), car de nombreux articles supplémentaires sont disponibles chez Clymer.

## Caractéristiques

- Nom: [CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .45 LONG COLT CYLINDER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184051455
- N° fabr.: F45LCC
- Cartouche: 45 (Long) Colt
- Style: A Bourrelet Arme de Poing
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 142mm

## Détails de l'article

Fabriqués au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ALÉSOIRS DE CHAMBRE DE PISTOLE CLYMER EN STYLE FINISHER S'ADAPTANT AU CYLINDRE .45 LONG COLT](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ALÉSOIRS DE CHAMBRE DE PISTOLE CLYMER EN STYLE FINISHER S'ADAPTANT AU CYLINDRE .45 LONG COLT

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'alésoir CLYMER en style Finisher conçu pour les cylindres .45 Long Colt. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation, une installation et une élimination sécurisées de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser l'alésoir.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez l'alésoir hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez l'alésoir pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les accidents.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des outils connexes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez l'alésoir uniquement dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler toute poussière ou débris générés lors de l'utilisation.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place avant d'utiliser l'alésoir.
- Maintenez toujours une prise ferme sur l'alésoir et la pièce à travailler pendant l'opération.
- Évitez de porter des vêtements ou des accessoires amples qui pourraient se coincer dans l'alésoir.
- Ne dépassez pas les vitesses de coupe recommandées comme spécifié dans les spécifications du produit.
- Si l'alésoir se bloque ou devient difficile à utiliser, arrêtez immédiatement et évaluez la situation.
- Ne tentez jamais de modifier l'alésoir ou de l'utiliser à des fins autres que celles spécifiées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous d'avoir le bon diamètre de pilote pour votre application (Canon pour les pistolets à un coup ou semiautomatiques et les canons de fusil ; Cylindre pour les cylindres de revolver).

## **2. Installation :**

- Fixez solidement l'alésoir à la machine ou à l'outil approprié, en veillant à ce qu'il soit correctement aligné.
- Vérifiez que le shank est correctement inséré dans le mécanisme de conduite (shank de 7/16" de diamètre avec entraînement carré de 3/8" pour la plupart des calibres ; shank rond de 1/4" pour .22 RF).

## **3. Utilisation :**

- Démarrez la machine et laissez-la atteindre la vitesse souhaitée avant d'introduire l'alésoir dans la pièce à travailler.
- Appliquez une pression constante et uniforme pendant le reaming pour obtenir une finition lisse.
- Surveillez l'alésoir pour éviter la surchauffe ; s'il devient trop chaud, arrêtez et laissez-le refroidir avant de continuer.
- Après avoir terminé l'opération, retirez soigneusement l'alésoir de la pièce à travailler et nettoyez tout débris de l'outil.

## **4. PostUtilisation :**

- Inspectez l'alésoir pour tout signe d'usure ou de dommage après utilisation.
- Nettoyez l'alésoir selon les recommandations du fabricant pour garantir sa longévité.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez l'alésoir de manière responsable et conformément aux réglementations locales.
- Si l'alésoir n'est plus utilisable, envisagez de recycler le matériau si cela est applicable.
- Ne jetez pas l'alésoir avec les déchets ménagers.

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

Pour toute question de sécurité ou toute assistance supplémentaire concernant l'alésoir CLYMER en style Finisher, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou contacter le distributeur autorisé.

En suivant ces directives, vous pouvez contribuer à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de l'alésoir CLYMER en style Finisher. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité importantes.

# 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)