

# PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FITS .45 ACP 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 RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FITS .45 ACP CYLINDER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184051450
- N° fabr.: F45ACPC
- Cartouche: 45 Auto (ACP)
- Style: A Gorge Arme de Poing
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 130mm

## Détails de l'article

Fabriqués au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS DE PISTOLE CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE FITS .45 ACP CYLINDER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS DE PISTOLE CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE FITS .45 ACP CYLINDER

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'alésoir CLYMER Rimless Finisher Style conçu pour les cylindres .45 ACP. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser l'alésoir.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'alésoir est utilisé uniquement par du personnel qualifié qui comprend son fonctionnement et ses exigences de sécurité.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents et garantir une visibilité optimale.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages et les accidents.
- Inspectez régulièrement l'alésoir pour détecter l'usure et les dommages avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si des défauts sont trouvés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser l'alésoir sur des matériaux ou des applications pour lesquels il n'est pas spécifiquement conçu.
- Ne tentez jamais de modifier ou d'altérer l'alésoir ; cela peut entraîner des conditions dangereuses.
- Suivez toujours les instructions du fabricant concernant l'utilisation et la manipulation appropriées de l'alésoir.
- Assurez-vous que l'alésoir est solidement fixé à l'outil électrique avant de l'utiliser.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant que l'alésoir est en fonctionnement.
- Ne vous laissez pas distraire pendant l'utilisation de l'alésoir ; concentrez-vous sur la tâche à accomplir.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée en place pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

## **2. Installation :**

- Insérez l'alésoir dans l'outil électrique approprié. Assurez-vous qu'il est bien ajusté.
- Pour les alésoirs avec un shank de 7/16" de diamètre, utilisez un mandrin ou un support compatible.
- Si vous utilisez le shank rond de 1/4" pour .22 RF, assurez-vous qu'il est correctement sécurisé dans l'outil.

## **3. Utilisation :**

- Démarrez l'outil électrique à basse vitesse pour garantir un contrôle sur l'alésoir.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en vous assurant que l'alésoir coupe en douceur.
- Appliquez une pression constante et modérée pendant le fraisage ; évitez de forcer l'outil.
- Surveillez de près le processus de coupe, et arrêtez immédiatement si des bruits ou des vibrations inhabituels se produisent.

## **4. PostOpération :**

- Une fois l'opération terminée, éteignez l'outil électrique et retirez soigneusement l'alésoir.
- Nettoyez l'alésoir et la zone de travail pour éliminer les copeaux de métal ou les débris.
- Rangez l'alésoir dans son espace de stockage désigné.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de l'alésoir conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des métaux et des outils.
- Ne jetez pas l'alésoir dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage si elles sont disponibles dans votre région.

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

Pour des questions de sécurité ou un soutien supplémentaire, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec l'alésoir CLYMER Rimless Finisher Style. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité.

# 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)