

# Alésoirs de chambre pour pistolets - Alésoir de finition sans bourrelet pour canon .40 S&W

[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: [Alésoir de finition sans bourrelet pour canon .40 S&W](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184051400
- N° fabr.: F40S/WB
- Cartouche: 40 S&W
- Style: A Gorge Arme de Poing
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 130mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Alésoirs à Pistolet Clymer Rimless Finisher](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Alésoirs à Pistolet Clymer Rimless Finisher

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les alésoirs à pistolet Clymer Rimless Finisher. Ce document vous fournira des instructions claires et des conseils de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre outil. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours travailler dans un environnement bien éclairé et propre.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que l'outil est en bon état avant de l'utiliser. Recherchez des signes d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours l'alésoir pour le type de chambre spécifié dans les instructions.
- Ne forcez jamais l'outil. Si vous rencontrez une résistance, arrêtez-vous et vérifiez l'outil et la pièce à usiner.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se prendre dans l'outil.
- Utilisez l'alésoir uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil :

- Assurez-vous que l'alésoir est propre et exempt de débris.
- Vérifiez que le diamètre de la tige correspond à votre équipement.

### 2. Installation :

- Fixez l'alésoir dans un étau ou un dispositif de maintien approprié pour garantir la stabilité.
- Assurez-vous que l'alésoir est bien aligné avec la chambre que vous allez usiner.

### 3. Utilisation :

- Appliquez une pression uniforme lors de l'utilisation de l'alésoir pour éviter l'usure inégale.
- Ne pas utiliser d'huile ou de lubrifiant à moins que cela ne soit spécifié dans les instructions, car cela pourrait affecter la précision.
- Une fois l'usinage terminé, retirez l'alésoir avec précaution.

### 4. Nettoyage :

- Nettoyez l'alésoir après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas l'alésoir avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des outils en métal.
- Si l'outil est endommagé ou usé, envisagez de le recycler dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre alésoir à pistolet Clymer, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour les références futures.

Merci de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre alésoir à pistolet Clymer Rimless Finisher.

# **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)