

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 17 MACH II FINISHER CHAMBER REAMER

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

**Meilleur savoir-faire & qualité ; Fabriqué aux États-Unis à partir d'acier M-7 à haute vitesse**

Fabriqués par Clymer, un groupe véritablement dédié aux passionnés d'armes à feu, à partir de l'acier M-7 à haute vitesse 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 garanti. Les Roughers sont .010" plus petits en diamètre que la taille finale, ne coupent pas la zone de gorge et doivent être utilisés pour éviter l'usure sur le Finish Reamer lorsque de nombreuses chambres doivent être usinées. Si seulement quelques chambres doivent être usinées, un Finish Reamer est tout ce dont tu as besoin. Reamers de qualité superbe fabriqués selon les spécifications SAAMI.



## Caractéristiques

- Nom: [CLYMER 17 MACH II FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050007
- N° fabr.: F17MACHII
- Cartouche: 17 HMR
- Style: Standard
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 127mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Alesoir Clymer 17 Mach II Finisher](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Alesoir Clymer 17 Mach II Finisher

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Alesoir Clymer 17 Mach II Finisher. Cet outil de précision est conçu pour les armuriers professionnels et est fabriqué à partir d'acier M7 à haute vitesse de haute qualité. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives de sécurité décrites dans ce manuel.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'alesoir est utilisé dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de copeaux de métal.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation de l'alesoir.
- Gardez l'aire de travail propre et organisée pour prévenir les accidents.
- Rangez l'alesoir dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'alesoir pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et l'armurerie.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez l'alesoir uniquement pour son usage prévu : l'usinage des chambres de canons de fusil.
- Ne pas utiliser l'alesoir s'il est endommagé ou si les arêtes de coupe sont émoussées.
- Lors de l'utilisation de l'alesoir, assurez-vous qu'il est solidement maintenu dans une perceuse ou une machine pour éviter tout glissement.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de la coupe ; laissez l'outil travailler pour minimiser le risque de rupture.
- Si vous remarquez des vibrations ou des bruits inhabituels pendant l'opération, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et sécurisée avant de tenter d'usinage un canon.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant le fonctionnement de l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris l'Alesoir Clymer 17 Mach II Finisher, une perceuse ou une machine, des lunettes de sécurité et des gants.
- Vérifiez que le canon à usiner est solidement monté.

### 2. Utilisation de l'Alesoir Rougher

- Si plusieurs chambres doivent être usinées, commencez par l'alesoir Rougher, qui est .010" plus petit en diamètre que la taille finale.
- Insérez soigneusement le Rougher dans la chambre et commencez à couper, en appliquant une pression légère.
- Ne coupez pas la zone de gorge avec le Rougher.

### 3. Utilisation de l'Alesoir Finisher

- Une fois le travail de préusinage terminé, passez à l'alesoir Finisher pour la coupe finale.
- Insérez le Finisher dans la chambre et coupez avec une pression constante et uniforme.
- Assurez-vous que l'alesoir est complètement en place dans la chambre avant de commencer la coupe.

### 4. Entretien PostUtilisation

- Après utilisation, nettoyez l'alesoir pour enlever tous les copeaux de métal ou débris.
- Inspectez les arêtes de coupe pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Rangez l'alesoir dans son étui de protection ou dans un endroit sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tous les copeaux de métal et débris conformément aux réglementations locales.
- Si l'alesoir devient endommagé au-delà de la réparation, contactez un service de gestion des déchets local pour les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne jetez pas l'alesoir dans les déchets ménagers réguliers s'il est encore utilisable ; envisagez de le donner à une école ou un atelier d'armurerie local.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, consultez votre distributeur ou détaillant local. Assurez-vous d'avoir le modèle du produit et tous les détails pertinents prêts pour une réponse plus efficace.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Alesoir Clymer 17 Mach II Finisher. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

# 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)