

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 22 K HORNET 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 22 K HORNET FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050040
- N° fabr.: F22KHOR
- Cartouche: 22K Hornet
- Style: A Bourrelet Arme de Poing
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- 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 les Alésoirs RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22 K HORNET FINISHER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Alésoirs RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22 K HORNET FINISHER

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les alésoirs RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22 K HORNET FINISHER. Ce document est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à respecter les réglementations de sécurité en vigueur dans l'Union Européenne.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement par des personnes ayant une formation appropriée en armurerie.
- Ne laissez pas les enfants utiliser cet outil.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'alésoir avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez cet outil uniquement pour les applications prévues, telles que le fraisage de chambres de fusil.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne dépassez pas les spécifications de coupe de l'alésoir pour éviter des accidents ou des blessures.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans l'outil.
- Ne modifiez jamais l'alésoir ou son utilisation prévue.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil :

- Vérifiez que l'alésoir est propre et exempt de débris.
- Assurez-vous que l'alésoir est correctement fixé dans le mandrin de la perceuse ou de la machine à aléser.

### 2. Utilisation de l'alésoir :

- Commencez à une vitesse lente pour établir un bon contact avec le matériau.
- Augmentez progressivement la vitesse une fois que l'alésoir est bien engagé.
- Ne forcez jamais l'alésoir ; laissez l'outil faire le travail.
- Si vous rencontrez une résistance excessive, arrêtez l'outil et vérifiez l'alésoir et le matériau.

### 3. Entretien :

- Nettoyez l'alésoir après chaque utilisation pour prolonger sa durée de vie.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité.

## Instructions d'Élimination

- Les alésoirs usés ou endommagés doivent être éliminés conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas les alésoirs dans des décharges ordinaires.
- Contactez votre centre de recyclage local pour savoir comment éliminer correctement les outils en métal.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir un environnement de travail sûr et efficace lors de l'utilisation des alésoirs Clymer. Merci de votre attention et de votre engagement envers la 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)