

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 223 REMINGTON FINISHING REAMER

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

Travail et qualité exceptionnels ; Fabriqué aux É.-U. à partir d'acier M-7 à haute vitesse

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



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

Caractéristiques

- Nom: [CLYMER 223 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050120
- N° fabr.: F223REM
- Cartouche: 223 Remington
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 140mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Alésoirs de Chambre de Fusil Rimless Clymer 223 Remington](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Alésoirs de Chambre de Fusil Rimless Clymer 223 Remington

Introduction

Merci d'avoir choisi l'alésoir de chambre de fusil rimless Clymer, spécialement conçu pour les travaux de gunsmithing de précision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des lignes directrices d'utilisation et des instructions d'élimination pour garantir une utilisation sécuritaire et la conformité avec le Règlement Général de Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les outils avec soin pour éviter les accidents et les blessures.
- Assure-toi que l'espace de travail est propre et organisé pour éviter les distractions pendant le travail.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Garde l'alésoir hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement l'alésoir pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suis toutes les instructions pour une utilisation et un entretien sûrs afin de prolonger la durée de vie de l'outil.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser l'alésoir, assure-toi qu'il est correctement fixé dans la perceuse ou le tour.
- Ne dépasse pas les réglages de vitesse recommandés pour l'outil afin d'éviter la surchauffe et les dommages.
- Utilise toujours le rougher ou le finisher approprié en fonction du nombre de chambres à couper.
- Évite de couper la zone de gorge avec les roughers pour maintenir l'intégrité de l'alésoir de finition.
- Si tu ressens des vibrations ou des bruits inhabituels pendant l'opération, arrête immédiatement et inspecte l'outil.
- Ne tente jamais de modifier ou de réparer l'alésoir par toi-même ; consulte un professionnel si des réparations sont nécessaires.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assure-toi que la zone de travail est bien éclairée et dégagée.

2. Installation :

- Fixe l'alésoir dans le mandrin approprié de ta perceuse ou de ton tour.
- Assure-toi que l'alésoir est correctement aligné et serré pour éviter le glissement pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Démarre la perceuse ou le tour à basse vitesse pour garantir un démarrage en douceur.
- Augmente progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépasse pas les recommandations du fabricant.
- Applique une pression constante et uniforme pendant la coupe, laissant l'outil faire le travail.
- Surveille de près le processus de coupe et fais des ajustements si nécessaire.

4. Après Utilisation :

- Une fois terminé, éteins la perceuse ou le tour et laisse l'alésoir refroidir.
- Retire soigneusement l'alésoir du mandrin et nettoie soigneusement pour enlever tout débris.
- Range l'alésoir dans un endroit sûr et sec pour éviter les dommages.

Instructions d'Élimination

- Élimine l'alésoir conformément aux réglementations locales concernant les outils en métal.
- Si l'alésoir est endommagé au-delà de la réparation, envisage de le recycler dans un établissement désigné.
- Ne jette pas l'alésoir dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de l'alésoir de chambre de fusil rimless Clymer, consulte les points de contact officiels du fabricant. Assure-toi de garder ce guide pour référence future et de le partager avec d'autres qui pourraient utiliser l'outil.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité lors de l'utilisation de ton alésoir Clymer. Profite bien de ton gunsmithing de précision !

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