

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 222 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 222 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050100
- N° fabr.: F222REM
- Cartouche: 222 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 222 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS DE CHAMBRE DE FUSIL RIMLESS CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER

Introduction

Merci d'avoir choisi les ALÉSOIRS DE CHAMBRE DE FUSIL RIMLESS CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que l'alésoir est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez l'alésoir hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez l'alésoir pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'alésoir.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les outils de gunsmithing.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Utilisez l'alésoir uniquement pour son usage prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation de l'alésoir pour prévenir les dommages et garantir la sécurité.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer l'alésoir de quelque manière que ce soit.
- Si vous n'avez pas d'expérience dans l'utilisation d'alésoirs, demandez l'aide d'un professionnel qualifié.
- Utilisez toujours la taille et le type d'alésoir appropriés pour la chambre spécifique sur laquelle vous travaillez.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux outils à grande vitesse, y compris le risque de blessure causé par des pièces en rotation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et que la chambre est exempte de munitions.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.

2. Utilisation de l'Alésoir :

- Fixez l'alésoir dans une perceuse ou une machine compatible avec la tige ronde de 7/16".
- Si vous utilisez un .22 RF, assurez-vous que la tige ronde de 1/4" est correctement ajustée.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour garantir précision et contrôle.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépassez pas les vitesses recommandées.
- Appliquez une pression constante et uniforme pendant le reaming pour obtenir la finition de chambre souhaitée.
- Après utilisation, nettoyez l'alésoir pour enlever les débris et prévenir la rouille.

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.
- Si l'alésoir est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux si possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question liée à la sécurité ou à l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site officiel du fabricant.

Merci de suivre ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités.

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