

SHOTGUN CHAMBERING REAMERS - CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER, 2-3/4" 12 GA, .725 (18.4MM) BUSHING

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Fraises](#) > [Alésoirs Fusil de Chasse](#)

Travail et qualité de premier ordre ; Fabriqué aux États-Unis à partir d'acier M-7 haute vitesse

Fabriqués à partir de l'acier M-7 de haute vitesse de la meilleure qualité. Ce sont des outils de précision pour le professionnel armurier. Entièrement garantis. Les Roughers sont .010" plus petits en diamètre que la taille finale, ne coupent pas la zone de la gorge et doivent être utilisés pour éviter l'usure sur le Finisher lorsque de nombreuses chambres doivent être coupées. Si seules quelques chambres doivent être coupées, un Finisher est tout ce dont vous avez besoin.



Caractéristiques

- Nom: [CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER, 2-3/4" 12 GA, .725 \(18.4MM\) BUSHING](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184052725
- N° fabr.:
- Cartouche: 12 Gauge
- Style: Fraise de Chambre
- Poids du colis: 0.295kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS DE CHAMBRE DE FUSIL CLYMER À FLÛTE DROITE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS DE CHAMBRE DE FUSIL CLYMER À FLÛTE DROITE

Introduction

Merci d'avoir choisi les ALÉSOIRS DE CHAMBRE DE FUSIL CLYMER À FLÛTE DROITE. Cet outil de précision est conçu pour les armuriers professionnels et garantit un chambrage sûr et efficace des canons de fusil de chasse. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des meilleures pratiques pour assurer votre sécurité et une utilisation appropriée de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours et comprenez les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des personnes qualifiées qui connaissent les armes à feu et l'armurerie.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'alésoir pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation de l'alésoir.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et l'armurerie.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- N'essayez pas de modifier ou d'altérer l'alésoir de quelque manière que ce soit.
- Assurezvous que l'alésoir est solidement fixé à l'outil approprié avant utilisation.
- Utilisez toujours l'alésoir dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de copeaux de métal et de débris.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'enchevêtrer dans le processus d'alésage.
- Ne dépassiez jamais les RPM recommandées pour l'alésoir afin d'éviter la surchauffe et les dommages.
- Gardez toujours vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant que l'alésoir est en fonctionnement.
- Lorsque vous utilisez des alésoirs de dégrossissage, assurezvous que la zone de gorge n'est pas coupée, car cela peut endommager la chambre.
- Si vous entendez des bruits ou des vibrations inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée de tout obstacle.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires, y compris une perceuse ou une machine à fraiser compatible avec l'alésoir.

2. Installation :

- Fixez solidement l'alésoir à l'outil approprié à l'aide du shank carré de 1/2".
- Vérifiez que l'alésoir est correctement aligné avant de procéder à l'utilisation.

3. Utilisation de l'Alésoir :

- Pour le dégrossissage, utilisez l'alésoir qui est .010" plus petit en diamètre que la taille finale.
- Si seules quelques chambres doivent être coupées, utilisez l'alésoir de finition pour de meilleurs résultats.
- Appliquez une pression constante tout en alésant, en laissant l'outil faire le travail sans forcer.
- Surveillez la température de l'alésoir pendant l'utilisation ; s'il devient trop chaud, laissezle refroidir avant de continuer.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez l'alésoir après chaque utilisation pour enlever les copeaux de métal et les débris.
- Inspectez l'alésoir pour détecter l'usure ou les dommages et rangezle dans un étui de protection lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout alésoir usé ou endommagé conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas l'alésoir à la poubelle ordinaire ; vérifiez plutôt les programmes de recyclage locaux qui acceptent les outils en métal.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des ALÉSOIRS DE CHAMBRE DE FUSIL CLYMER À FLÛTE DROITE. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques en armurerie. Merci pour votre engagement envers la sécurité et l'artisanat de qualité.

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