

Alésoirs de chambre pour fusils de chasse - Alésoir 3" 12 GA, .725 (18.4MM) bague

[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: [Alésoir 3" 12 GA, .725 \(18.4MM\) bague](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184152725
- N° fabr.:
- Cartouche: 12 Gauge
- Style: Fraise de Chambre
- Poids du colis: 0.34kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Alésoirs Fusil de Chasse Clymer

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les alésoirs fusil de chasse Clymer. Ce document a été conçu pour vous aider à utiliser ces outils de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement toutes les sections afin de garantir votre sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'alésoir est utilisé uniquement par des professionnels armuriers ou des personnes formées à cet effet.
- Ne laissez pas les enfants utiliser cet outil.
- Vérifiez l'état de l'alésoir avant chaque utilisation. Si des dommages sont visibles, ne l'utilisez pas.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans l'outil.
- Ne modifiez pas l'alésoir de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le Rougher pour préparer la chambre et éviter l'usure sur le Finisher si plusieurs chambres doivent être coupées.
- Si vous ne coupez que quelques chambres, utilisez uniquement le Finisher.
- Assurezvous que l'alésoir est correctement fixé à la machine avant de commencer à travailler.
- Ne forcez pas l'outil. Laissezle faire le travail.
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Éteignez la machine et débranchezla avant de changer d'outil ou de faire des ajustements.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de l'alésoir :

- Fixez l'alésoir au mandrin de la machine.
- Assurezvous que le shank carré de 1/2" est bien en place.
- Vérifiez que la bague amovible est correctement installée.

2. Utilisation de l'alésoir :

- Sélectionnez le Rougher ou le Finisher selon vos besoins.
- Réglez la machine à la vitesse appropriée pour le matériau que vous travaillez.
- Commencez à travailler lentement et augmentez progressivement la vitesse.
- Surveillez la progression et arrêtezvous régulièrement pour vérifier l'état de la chambre.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'alésoir dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des outils en métal.
- Si l'alésoir est endommagé, contactez un service de recyclage spécialisé.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre alésoir, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurezvous de fournir des informations détaillées sur votre produit.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des alésoirs fusil de chasse 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