

# Alésoirs Back-Bore - Alésoir back-bore 12 GAUGE Ø .735

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

## Agrandit le diamètre pour changer facilement les constrictions Bore-To-Choke

Les reamers de back-boring sont inestimables pour tous les ateliers qui effectuent des travaux sur les fusils de chasse, en particulier les modifications de choke et de canon. Les reamers sont disponibles par incrément de .005" de .725" à .740" en calibre 12. L'angle de tête du reamer correspond à l'angle de la plupart des chokes pour s'intégrer à un choke existant. De nombreuses utilisations possibles. Les canons raccourcis peuvent être back-borés jusqu'à 2" à 3" de la bouche pour offrir un certain degré de constriction ou de "choke" dans ce qui serait autrement un canon lisse. Un canon choke peut être back-boré pour agrandir le diamètre et fournir une constriction "supplémentaire" pour les tireurs de compétition. Pour les canons rugueux et piqués, ces reamers offrent un moyen efficace et performant d'éliminer les imperfections pour améliorer à la fois l'apparence et les performances. Plus rapide et plus efficace que le meulage ou le polissage. Manches d'extension de 34" disponibles en calibre 12.



## Caractéristiques

- Nom: [Alésoir back-bore 12 GAUGE Ø .735](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184030735
- N° fabr.: BR12GA735
- Cartouche: 12 Gauge
- Style: Réduction de Calibre
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 226mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS BACKBORE CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .735 DIA.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS BACKBORE CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .735 DIA.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ALÉSOIRS BACKBORE CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et un bon entretien du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que tous les utilisateurs connaissent l'alésoir et son utilisation prévue.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser l'alésoir si vous êtes fatigué, sous l'influence de drogues ou d'alcool, ou distrait.
- Assurezvous que l'alésoir est utilisé uniquement pour son objectif prévu, tel que spécifié dans ce guide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez l'alésoir avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Assurezvous que l'alésoir est solidement fixé à l'outil électrique ou à la machine de perçage avant utilisation.
- Utilisez toujours l'alésoir aux réglages de vitesse recommandés pour éviter la surchauffe et d'endommager l'outil.
- Ne forcez pas l'alésoir ; laissez-le travailler pour éviter la casse ou les blessures.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant l'opération.
- En cas de dysfonctionnement ou de bruit inhabituel, arrêtez immédiatement d'utiliser l'alésoir et demandez de l'aide.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'opération.
- Assurezvous que l'alésoir est compatible avec votre outil électrique ou votre machine de perçage.

### 2. Installation :

- Fixez solidement l'ALÉSOIR BACKBORE au mandrin de l'outil électrique.
- Serrez le mandrin selon les instructions du fabricant pour garantir un ajustement sécurisé.

### 3. Utilisation :

- Positionnez l'alésoir à l'endroit souhaité sur le canon du fusil de chasse.
- Démarrez l'outil électrique à basse vitesse pour assurer la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant une pression constante sur l'alésoir.
- Surveillez l'opération de près, en vous assurant que l'alésoir reste aligné et ne se bloque pas.
- Après avoir terminé le reaming, éteignez l'outil électrique et retirez soigneusement l'alésoir.

### 4. Après Utilisation :

- Nettoyez l'alésoir après chaque utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de l'ALÉSOIR BACKBORE conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'alésoir avec les déchets ménagers ordinaires. Apportez-le plutôt à un centre de recyclage désigné pour les outils en métal.
- Assurez-vous que l'alésoir est rendu inutilisable avant de le jeter pour éviter les accidents.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou pour plus d'informations concernant les ALÉSOIRS BACKBORE, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant. Assurez-vous d'avoir les spécifications du produit et le numéro de modèle à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des ALÉSOIRS BACKBORE CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies dans ce document. Merci de votre attention à 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)