

# Alésoirs Back-Bore - Alésoir de suralésage 12 GAUGE Ø .740

[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 incréments 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 de suralésage 12 GAUGE Ø .740](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184030740
- N° fabr.:
- Cartouche: 12 Gauge
- Style: Réduction de Calibre
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 246mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Reamers BACKBORE CLYMER 12 GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Reamers BACKBORE CLYMER 12 GAUGE

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les reamers BACKBORE CLYMER 12 GAUGE. Ce document est conçu pour vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections pour comprendre les précautions nécessaires et les instructions d'utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le reamer est utilisé uniquement par des adultes responsables ayant une connaissance des outils de travail du métal.
- Gardez le reamer hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer.
- Vérifiez le reamer pour tout dommage avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation et d'entretien fournies pour garantir la sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le reamer pour des applications autres que celles spécifiées dans ce guide.
- Ne jamais forcer le reamer; appliquez une pression uniforme et contrôlée pendant l'utilisation.
- Évitez de travailler dans des zones humides ou mouillées pour réduire le risque de glissade ou d'accident.
- Ne laissez jamais le reamer sans surveillance pendant son utilisation.
- Éloignez-vous des sources de chaleur excessive ou de flamme, car le métal peut devenir chaud pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil :

- Vérifiez que le reamer est propre et exempt de débris.
- Assurez-vous que l'outil est correctement fixé dans le mandrin de votre perceuse ou de votre machine.

### 2. Utilisation :

- Positionnez le reamer à l'entrée du canon que vous souhaitez modifier.
- Démarrez la perceuse à une vitesse lente pour commencer le processus de backboring.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, tout en maintenant une pression constante.
- Surveillez attentivement le processus pour éviter tout blocage ou surchauffe.

### 3. Fin de l'utilisation :

- Une fois le travail terminé, éteignez la perceuse et retirez le reamer avec précaution.
- Nettoyez le reamer et rangez-le dans un endroit sûr.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le reamer dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.

- Si possible, recyclez le reamer en le remettant à un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre reamer BACKBORE CLYMER, veuillez consulter votre détaillant local ou le fabricant. Assurez-vous de conserver toutes les informations d'achat pour référence future.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser votre reamer BACKBORE CLYMER 12 GAUGE en toute sécurité et efficacité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)