

"BACK-BORE" REAMERS - CLYMER 12 GAUGE BACK-BORE HANDLE

[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: [CLYMER 12 GAUGE BACK-BORE HANDLE](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184030012
- N° fabr.: EXTL34
- Cartouche: 12 Gauge
- Style: Réduction de Calibre
- Poids du colis: 1.306kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 876mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ALÉSOIRS BACKBORE CLYMER 12 GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ALÉSOIRS BACKBORE CLYMER 12 GAUGE

Introduction

Merci d'avoir choisi les ALÉSOIRS BACKBORE CLYMER 12 GAUGE. Ce produit est conçu pour être utilisé dans les modifications de fusils de chasse, en particulier pour les processus de backboring. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours s'assurer que vous utilisez le reamer dans un espace bien ventilé.
- Porter un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour se protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Garder la zone de travail organisée et dégagée pour éviter les accidents.
- S'assurer que le reamer est stocké en toute sécurité lorsqu'il n'est pas utilisé pour prévenir l'accès non autorisé, surtout par des enfants.
- Inspecter régulièrement le reamer pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Suivre toutes les lois et réglementations locales concernant la modification des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utiliser uniquement les ALÉSOIRS BACKBORE pour leur usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- S'assurer que l'arme à feu est déchargée et en sécurité avant de commencer tout travail.
- Utiliser le reamer avec le bon manche et l'extension pour maintenir le contrôle pendant l'opération.
- Ne pas dépasser la profondeur de backboring recommandée pour éviter de compromettre l'intégrité du canon.
- Toujours maintenir une prise ferme sur le reamer pendant l'utilisation pour éviter tout glissement.
- Être prudent avec les surfaces chaudes pendant et après l'opération, car les reamers peuvent devenir chauds.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- S'assurer que l'arme à feu est complètement déchargée et que toutes les mesures de sécurité sont en place.
- Rassembler les outils nécessaires et l'équipement de sécurité avant de commencer.

2. Choisir le Reamer Correct :

- Sélectionner la taille de reamer appropriée pour vos besoins de modification, disponible par incrément de .005" de .725" à .740".

3. Fixer le Reamer :

- Attacher solidement l'ALÉSOIR BACKBORE au manche approprié.
- S'assurer que la connexion est bien serrée pour éviter toute déconnexion pendant l'utilisation.

4. Effectuer le Backboring :

- Positionner le reamer au point d'entrée désiré du canon.
- Appliquer une pression constante et uniforme tout en tournant le reamer dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Vérifier périodiquement la profondeur pour s'assurer de ne pas dépasser les limites recommandées.
- Nettoyer régulièrement le canon pour enlever les débris pendant le processus.

5. Finir :

- Une fois la taille de bore désirée atteinte, retirer soigneusement le reamer.
- Nettoyer le reamer et la zone de travail soigneusement après utilisation.
- Ranger le reamer dans un endroit sûr et sec.

Instructions d'Élimination

- Éliminer tout reamer endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne pas jeter le reamer dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifier les options de recyclage dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Si vous avez des questions ou avez besoin d'une assistance supplémentaire concernant les ALÉSOIRS BACKBORE, veuillez consulter le fabricant ou votre détaillant local pour obtenir de l'aide. Assurez-vous toujours de suivre les dernières directives et réglementations de sécurité.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Modifications sûres et bonne chasse !

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