

"BACK-BORE" REAMERS - CLYMER 12 GAUGE BACK-BORE REAMER .730 DIA.

[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: [CLYMER 12 GAUGE BACK-BORE REAMER .730 DIA.](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184030730
- N° fabr.: BR12GA730
- Cartouche: 12 Gauge
- Style: Réduction de Calibre
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 33mm
- Longueur d'expédition: 259mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les REAMERS BACKBORE CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les REAMERS BACKBORE CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA.

Introduction

Merci d'avoir choisi le REAMER BACKBORE CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA. Ce produit est conçu pour être utilisé dans les travaux sur les fusils de chasse, en particulier pour les modifications de choke et de canon. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation appropriée et minimiser les risques associés à cet outil.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser le REAMER BACKBORE en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- Soyez conscient des dangers potentiels liés à l'utilisation des reamers, y compris les coupures, les blessures et les dommages aux matériaux.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation du reamer.
- Gardez l'espace de travail propre et dégagé d'obstacles pour éviter les accidents.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le reamer pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser un outil endommagé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le reamer, assurez-vous que le fusil de chasse est déchargé et que la zone de travail est sécurisée.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le reamer. S'il est endommagé, contactez un professionnel pour une évaluation.
- Utilisez la taille de reamer appropriée pour votre application spécifique. Référez-vous au tableau des tailles fourni pour sélectionner le reamer correct.
- Maintenez toujours une prise ferme sur le reamer pendant son utilisation pour éviter qu'il ne glisse.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du reamer. Laissez l'outil faire le travail pour réduire le risque de blessure.
- Gardez les mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant le fonctionnement du reamer.
- Faites attention aux copeaux de métal et aux débris qui peuvent être produits pendant le processus de reaming. Portez des EPI appropriés.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer le processus de reaming.
- Assurez-vous que l'espace de travail est bien éclairé et organisé.

2. Installation :

- Fixez le fusil de chasse dans une position stable pour éviter tout mouvement pendant le reaming.
- Sélectionnez le REAMER BACKBORE approprié en fonction de la taille de bouche souhaitée.
- Fixez le reamer à une perceuse ou un outil manuel approprié, en vous assurant qu'il est solidement fixé.

3. Utilisation :

- Commencez le reaming à une vitesse lente pour permettre un meilleur contrôle et une meilleure précision.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépassez pas le régime recommandé pour le reamer.
- Vérifiez périodiquement la bouche pour suivre les progrès et assurez-vous que le reamer coupe uniformément.
- Une fois la taille de bouche désirée atteinte, retirez soigneusement le reamer du fusil de chasse.

4. PostUtilisation :

- Nettoyez le reamer et la zone de travail de tous copeaux de métal ou débris.
- Inspectez le reamer pour tout signe de dommage ou d'usure et rangez-le dans un endroit sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout outil ou reamer endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le reamer dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.
- Assurez-vous que tous les matériaux de déchets, y compris les copeaux de métal, sont éliminés correctement pour éviter des dommages environnementaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le REAMER BACKBORE CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA., veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les coordonnées ou consulter le site Web du fabricant pour plus d'informations.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du REAMER BACKBORE CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

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