

# **Alésoir long pour cône de forçage à cannelures hélicoïdales - Alésoir long à flûtes hélicoïdales pour cône d'entrée, 12 GAUGE, 1/2" HEX**

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

## **Les reamers de coupe lisse améliorent la densité du motif**

Allonger la zone du forcing cone réduit la déformation des plombs et le recul ressenti, ce qui améliore considérablement la densité du motif, le confort de tir et la performance globale du fusil de chasse. Les reamers sur mesure avec cinq flûtes en spirale augmentent la surface de coupe pour une coupe lisse et sans vibration sur tous les types d'acier de canon. Ne pas utiliser sur des canons chromés. Le shank à entraînement hexagonal permet d'utiliser une douille carrée standard et une poignée en T.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Alésoir long à flûtes hélicoïdales pour cône d'entrée, 12 GAUGE, 1/2" HEX](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080961012
- N° fabr.: 50125
- Cartouche: 12 Gauge
- Style: Cone Long Conique
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 160mm
- UPC: 736681501252

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Reamer à Conique Long à Flûte Spirale Brownells Gauge 12](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Reamer à Conique Long à Flûte Spirale Brownells Gauge 12

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Reamer à Conique Long à Flûte Spirale Brownells Gauge 12. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de votre fusil de chasse. Il est important de suivre les directives de sécurité afin d'assurer une utilisation correcte et sécurisée. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec cet outil.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Portez toujours des équipements de protection, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne pas utiliser le reamer sur des canons chromés.
- Vérifiez régulièrement l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des risques potentiels :

- Risques de coupures ou de blessures dues à des bords tranchants.
- Risques de projections de débris lors de l'utilisation.
- Risques d'endommagement du canon si l'outil est mal utilisé.

### • Instructions pour éviter ces risques :

- Utilisez l'outil dans un environnement bien éclairé et sécurisé.
- Assurezvous que le canon est fixé solidement avant d'utiliser le reamer.
- Ne forcez pas l'outil ; laissezle faire le travail.
- Ne portez pas de vêtements amples qui pourraient se prendre dans l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que le fusil est déchargé et sécurisé avant de commencer.
- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une douille carrée standard et une poignée en T.

### 2. Installation :

- Insérez le shank à entraînement hexagonal du reamer dans la douille carrée.
- Fixez la poignée en T pour un meilleur contrôle.

### 3. Utilisation :

- Positionnez le reamer à l'entrée du forcing cone du canon.
- Appliquez une pression douce et constante tout en faisant tourner l'outil.
- Vérifiez régulièrement la progression et retirez l'outil pour nettoyer les débris.
- Ne pas utiliser de pression excessive pour éviter d'endommager le canon.

#### **4. Après utilisation :**

- Nettoyez le reamer avec un chiffon sec pour enlever toute saleté ou débris.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sécurisé.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Contactez votre déchetterie locale pour connaître les options d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter votre revendeur ou le fabricant pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires. Assurez-vous de signaler tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

## **Conclusion**

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de tout outil, y compris le Reamer à Conique Long à Flûte Spirale Brownells Gauge 12. En suivant ces directives et en utilisant le produit de manière responsable, vous pouvez profiter de ses avantages tout en minimisant les risques. Merci de votre attention à ces instructions et de votre engagement envers une utilisation sécurisée.

# **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)