

# Alésoir long à flûtes hélicoïdales pour cône d'entrée - 12 GA. Alésoir pour cône d'entrée

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

## 8 Cannelures Pour Une Coupe Douce et Efficace

Donne au cône de forçage une pente douce qui réduit le recul et améliore les motifs de tir. Offre une transition fluide pour la douille de tir, avec moins de déformation des plombs, pour une plus grande densité de motif. Les cannelures spirales permettent une coupe sans vibration sur tous les types d'acier de canon. L'emmanchement long vous permet de modifier la plupart des canons en utilisant seulement une grande poignée de taraud pour faire tourner le reamer.



## Caractéristiques

- Nom: [12 GA. Alésoir pour cône d'entrée](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513010012
- N° fabr.: LFCR12GA
- Cartouche: 12 Gauge
- Style: Cone Long Conique
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 236mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER MANSON PRECISION 12 GA. FORCING CONE REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

# **Guide de Sécurité pour le SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER MANSON PRECISION 12 GA. FORCING CONE REAMER**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi le SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER de Manson Precision. Cet outil est conçu pour améliorer les performances de votre fusil de chasse en offrant une pente douce dans le cône de forçage, ce qui réduit le recul et améliore les motifs de tir. Ce guide de sécurité vise à vous informer sur l'utilisation, l'installation et l'élimination en toute sécurité de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## **Directives Générales de Sécurité**

Pour garantir une utilisation sûre du SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, veuillez respecter les directives suivantes :

- Assurez-vous que le reamer est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le reamer pour détecter des dommages ou une usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires d'arme à feu.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

Lorsque vous utilisez le SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, veuillez prendre les précautions suivantes :

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant de commencer tout travail sur le canon.
- Utilisez le reamer uniquement avec des types et matériaux de canon compatibles.
- Ne forcez pas le reamer ; si vous ressentez une résistance, arrêtez-vous et vérifiez s'il y a des obstructions.
- Utilisez une grande poignée de taraud pour faire tourner le reamer, en veillant à avoir une prise ferme pour maintenir le contrôle.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le reamer pendant l'utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité lors de l'utilisation du reamer.

## **Instructions pour l'Installation et l'Utilisation**

Suivez ces étapes pour une installation et une utilisation appropriées du SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER :

### **1. Préparation**

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le reamer, la poignée de taraud et l'équipement de sécurité.

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et sécurisée.

## **2. Configuration**

- Fixez le fusil de chasse dans une position stable pour éviter tout mouvement pendant le reaming.
- Identifiez la zone du canon qui nécessite une modification.

## **3. Processus de Reaming**

- Fixez le reamer à la poignée de taraud de manière sécurisée.
- Commencez à insérer le reamer dans la zone du cône de forçage du canon.
- Tournez lentement et régulièrement la poignée de taraud, en appliquant une légère pression.
- Surveillez les progrès et vérifiez tout signe de résistance. Si une résistance se produit, arrêtez-vous et inspectez le canon et le reamer pour détecter des problèmes.

## **4. Achèvement**

- Une fois la pente souhaitée atteinte, retirez soigneusement le reamer du canon.
- Nettoyez le canon et retirez tout débris créé pendant le processus de reaming.
- Inspectez le reamer pour tout dommage avant de le ranger.

# **Instructions d'Élimination**

Lors de l'élimination du SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, veuillez suivre ces directives pour minimiser l'impact environnemental :

- Éliminez le reamer conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Si le reamer est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les composants métalliques si possible.
- Ne jetez pas le reamer dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant directement. Assurez-vous d'avoir les détails du produit et toute information pertinente à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques d'entretien des armes à feu.

# 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)