

# Alésoir long pour cône de forçage à cannelures hélicoïdales - Alésoir long à flûtes hélicoïdales pour cône de forçage, cal. .410, hex 3/8"

[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 de forçage, cal. .410, hex 3/8"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080961410
- N° fabr.: 50415
- Cartouche: .410 Bore
- Style: Cone Long Conique
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 56mm
- Longueur d'expédition: 208mm
- UPC: 736681504154

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour le REAMER LONG À FLÛTE EN SPIRALE
- À propos de nous

# Guide de Sécurité pour le REAMER LONG À FLÛTE EN SPIRALE

## Introduction

Merci d'avoir acheté le REAMER LONG À FLÛTE EN SPIRALE de BROWNELLS. Cet outil est conçu pour améliorer les performances des fusils de chasse en allongeant la zone du forcing cone, réduisant ainsi la déformation des plombs et le recul ressenti. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, lis attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours suivre les instructions du fabricant pour l'utilisation.
- S'assurer que le reamer est utilisé conformément aux lois et réglementations locales.
- Ranger l'outil dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecter régulièrement l'outil pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- En cas de problème ou de préoccupation concernant le produit, cesser immédiatement l'utilisation et demander de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le reamer sur des canons chromés, car cela peut endommager l'outil et l'arme à feu.
- Toujours porter un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer.
- S'assurer que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant de commencer tout travail.
- Utiliser le reamer uniquement avec une douille hexagonale compatible et une poignée en T pour éviter les accidents.
- Garder les mains et d'autres parties du corps à l'écart de la zone de coupe pendant l'opération pour éviter les blessures.
- Être conscient de son environnement et s'assurer qu'aucune personne ne se trouve à proximité pendant l'utilisation de l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifier que l'arme à feu est déchargée et sûre à travailler.
- Rassembler tous les outils nécessaires, y compris le REAMER LONG À FLÛTE EN SPIRALE, la douille hexagonale et la poignée en T.

### 2. Installation :

- Insérer le shank hexagonal du reamer dans la douille hexagonale.
- Sécuriser la douille dans la poignée en T pour un meilleur contrôle lors de l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Positionner le reamer à l'endroit du forcing cone du canon.
- Appliquer une pression constante et uniforme tout en tournant la poignée en T dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Éviter d'appliquer une force excessive, ce qui pourrait endommager l'outil ou l'arme à feu.
- Vérifier périodiquement la présence de débris et nettoyer le reamer si nécessaire pour maintenir l'efficacité de coupe.

#### 4. Achèvement :

- Une fois la profondeur désirée atteinte, retirer soigneusement le reamer du canon.
- Nettoyer le reamer et le ranger dans un endroit sûr.

### Instructions de Mise au Rebut

- Éliminer le reamer conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne pas jeter l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si l'outil est endommagé au-delà de toute réparation, contacter votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

### Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant le REAMER LONG À FLÛTE EN SPIRALE ou pour signaler des produits dangereux, veuillez vous référer aux autorités locales appropriées ou à la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour et une assistance supplémentaire.

Ce guide est conçu pour vous aider à utiliser le REAMER LONG À FLÛTE EN SPIRALE de manière sûre et efficace. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir un environnement de travail plus sûr et améliorer les performances de votre fusil de chasse. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité.

# 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)