

# Alésoir de finition de chambre à pilote tournant - .38-55 alésoir à pilote tournant, Ø ext. .3655 po

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Fraises](#) > [Alésoirs Percuteur Central](#)

## Réalise une chambre lisse et précise avec moins de risques d'endommager le rayage

Le pilote amovible (vivant) réduit considérablement le risque de rayer les lands lors de la découpe de la chambre aux dimensions finales, vous garantissant ainsi un usinage de chambre optimal pour une précision maximale. Le pilote bien ajusté aide à fournir un alignement "centre vivant" extra-stable pour maintenir un bon alignement chambre-bore. Rectifié avec précision à partir d'acier à outils M7 pour une coupe lisse et propre et une durée de vie maximale. Comprend un pilote pour le calibre indiqué.



## Caractéristiques

- Nom: [.38-55 alésoir à pilote tournant, Ø ext. .3655 po](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513000099
- N° fabr.: F38-55MCP-.3655
- Calibre: -
- Cartouche: 38-55 Winchester
- Matériau: -
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 142mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour le LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION

## Introduction

Merci d'avoir choisi le LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION. Ce produit est conçu pour un alésage de chambre de précision dans les armes à feu. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du reamer. Suivre ces directives vous aidera à éviter les dangers potentiels et à assurer la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives de sécurité générales

- Manipulez toujours le reamer avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, sèche et bien éclairée.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez le reamer hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le reamer pour détecter des dommages ou une usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le reamer est compatible avec le calibre spécifique avant utilisation.
- Utilisez toujours le reamer dans un montage stable et sécurisé pour éviter tout glissement ou mouvement.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du reamer pour éviter d'endommager l'outil et la pièce à travailler.
- Ne dépassez pas les vitesses de coupe recommandées pour garantir une opération sûre.
- Maintenez une prise ferme sur le reamer et la pièce à travailler pendant l'utilisation.
- Soyez conscient des bords de coupe et manipulez avec soin pour éviter les coupures ou les blessures par perforation.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est dégagée de tout objet inutile.

### 2. Installation :

- Insérez le reamer dans le mandrin ou le support approprié.
- Assurez-vous que le reamer est solidement fixé pour éviter qu'il ne se desserre pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Alignez le reamer avec la chambre à découper. Assurez-vous d'un bon alignement chambre-bore.
- Démarrez la machine à basse vitesse pour garantir la stabilité avant d'augmenter à la vitesse de coupe souhaitée.
- Appliquez une pression constante et uniforme pendant la coupe, permettant au reamer de faire le travail.

- Vérifiez périodiquement les progrès pour vous assurer que les dimensions souhaitées sont atteintes.

#### **4. Postutilisation :**

- Après utilisation, nettoyez soigneusement le reamer pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## **Instructions de mise au rebut**

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

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou soutien lié au LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuez à un environnement plus sûr pour vous-même et pour les autres. Merci de votre attention à ces importantes directives 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)