

Alésoir de finition de chambre à pilote tournant - .30/06 alésoir à pilote tournant

[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: [.30/06 alésoir à pilote tournant](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513000087
- N° fabr.: NONE
- Calibre: -
- Cartouche: 30-06 Springfield
- Matériau: -
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 23mm
- Longueur d'expédition: 152mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .30/06
- À propos de nous

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .30/06

Introduction

Merci d'avoir choisi le LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .30/06. Ce produit est conçu pour le chambrage précis des armes à feu. Il est important de suivre toutes les directives de sécurité et les instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide est conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE et fournit des informations essentielles pour votre sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le reamer est utilisé uniquement par des personnes qualifiées formées au chambrage des armes à feu et à l'usinage.
- 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 le reamer hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspectez le reamer avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser un outil endommagé.
- Utilisez toujours le reamer dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler la poussière ou les débris générés pendant l'utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les outils.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des dangers :

- Le reamer peut produire des copeaux métalliques tranchants qui peuvent causer des coupures ou des blessures.
- Une mauvaise utilisation peut entraîner un désalignement, ce qui peut endommager l'arme à feu.

• Éviter les dangers :

- Utilisez le reamer uniquement pour son usage prévu.
- Assurezvous que la pièce à travailler est solidement fixée avant de commencer le processus de ream.
- Ne forcez pas le reamer ; laissezle couper à son propre rythme pour éviter la surchauffe ou les dommages.
- Gardez toujours les mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant que le reamer est en fonctionnement.
- Si vous ressentez des vibrations ou des bruits inhabituels, arrêtez immédiatement d'utiliser le reamer et inspectezle.

• Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans. Assurezvous que tous les utilisateurs sont majeurs et possèdent les compétences nécessaires pour utiliser cet outil en toute sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Assurez-vous que le reamer est propre et exempt de débris avant l'installation.
2. Insérez le manchon carré du reamer dans la perceuse ou la machine appropriée.
3. Fixez le reamer en place, en vous assurant qu'il est solidement maintenu pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

- **Utilisation :**

1. Positionnez la pièce à travailler de manière sécurisée dans un étau ou un serrejoint.
2. Alignez le reamer avec la chambre de l'arme à feu pour maintenir un bon alignement chambrebore.
3. Démarrez la perceuse ou la machine à basse vitesse pour garantir la précision.
4. Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, permettant au reamer de couper en douceur.
5. Retirez périodiquement le reamer pour enlever les copeaux métalliques et éviter l'encombrement.
6. Une fois le chambrage terminé, éteignez la machine et retirez soigneusement le reamer.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du reamer et des copeaux métalliques conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- 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.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .30/06, consultez le site Web du fabricant ou contactez leur support client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre reamer. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre travail de chambrage de précision !

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