

RIMFIRE CARTRIDGES - MANSON PRECISION RIMFIRE CARTRIDGE, .22 LONG RIFLE BENTZ FINISHER

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Fraises](#) > [Alésoirs Percussion Annulaire](#)

Des reamers de qualité exceptionnelle par Dave Manson t'aident à produire des chambres précises

Conçu et affûté par l'un des noms les plus respectés dans le domaine des reamers pour armes à feu, Dave Manson. Des reamers de qualité supérieure fabriqués selon les spécifications SAAMI, taillés dans de l'acier M7 pour créer des chambres précises capables d'une précision exceptionnelle. Les reamers de finition pour chambres présentent un throater intégral et des pilotes fixes et solides. Les reamers de throating te permettent de personnaliser un travail de chambrage pour des balles non standard ou une longueur de freebore supplémentaire. Disponibles en tant que reamers de finition sauf mention contraire.



Caractéristiques

- Nom: [MANSON PRECISION RIMFIRE CARTRIDGE, .22 LONG RIFLE BENTZ FINISHER](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513050016
- N° fabr.: F22BENTZ
- Cartouche: 22 Long
- Style: Standard
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 13mm
- Longueur d'expédition: 89mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [RIMFIRE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMFIRE CARTRIDGE, .22 LONG RIFLE BENTZ FINISHER Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

RIMFIRE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMFIRE CARTRIDGE, .22 LONG RIFLE BENTZ FINISHER Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le RIMFIRE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMFIRE CARTRIDGE, .22 LONG RIFLE BENTZ FINISHER. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour comprendre les précautions nécessaires à votre sécurité et à celle des autres.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit : Assurezvous de manipuler et d'utiliser le reamer de cartouche rimfire conformément aux spécifications du fabricant.
- Rappels Améliorés : Restez informé de tout rappel ou avis de sécurité concernant ce produit. Vous pouvez consulter la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour.
- Achats en Ligne : Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que le vendeur respecte les exigences de sécurité imposées par les réglementations de l'UE.
- Public Cible Spécial : Faites preuve de prudence si ce produit est destiné à des personnes vulnérables, telles que des utilisateurs inexpérimentés ou des mineurs.
- Point de Contact de l'UE : Pour toute question de sécurité, référezvous aux points de contact officiels du fabricant fournis avec la documentation du produit.
- Alertes Rapides : Soyez attentif à toute alerte rapide concernant ce produit via le système Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de tout danger avant de commencer le travail.
- Gardez le reamer hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- N'utilisez pas le reamer à d'autres fins que celles prévues par le fabricant.
- Inspectez le reamer pour tout signe de dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Assurezvous que tous les outils et équipements utilisés avec le reamer sont en bon état de fonctionnement.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires d'armes à feu.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation ou l'utilisation du reamer.
- Assurezvous d'avoir un établi ou une surface adaptée pour effectuer la tâche en toute sécurité.

2. Installation :

- Fixez le reamer dans une perceuse ou une machine compatible, en vous assurant qu'il est bien serré.
- Vérifiez que les réglages de la perceuse ou de la machine sont appropriés pour le matériau à reamer.

3. Utilisation :

- Démarrez la perceuse ou la machine à basse vitesse pour assurer un contrôle.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant une pression constante sur le reamer.
- Ne forcez pas le reamer ; si vous rencontrez une résistance, arrêtezvous et évaluez la situation.
- Après avoir terminé le processus de reaming, éteignez la perceuse ou la machine et retirez soigneusement le reamer.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le reamer après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr, de préférence dans son emballage d'origine ou un étui de rangement désigné.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout reamer endommagé ou usé conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des métaux.
- Ne jetez pas le reamer dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les programmes de recyclage locaux ou les sites d'élimination des déchets dangereux.

Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du RIMFIRE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMFIRE CARTRIDGE, .22 LONG RIFLE BENTZ FINISHER, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec la documentation du produit. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main lorsque vous demandez de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du RIMFIRE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMFIRE CARTRIDGE, .22 LONG RIFLE BENTZ FINISHER. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques pour la manipulation des armes à feu et des outils connexes. Merci de votre attention à ces lignes directrices importantes.

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