

THROATING REAMERS - MANSON PRECISION 45 RIFLE THROATING REAMER .449" PILOT DIA.

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Fraises](#) > [Alésoirs Gorges Canon](#)

Des reamers de qualité exceptionnelle par Dave Manson vous aident à produire des chambres précises

Conçus et rectifiés 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, rectifiés à partir d'acier M7 pour tailler des chambres précises capables d'une précision exceptionnelle. Les reamers de finition de chambre présentent un throater intégré et des pilotes solides et fixes. Les reamers de throating te permettent de personnaliser un travail de chambre pour des balles non standard ou une longueur de freebore supplémentaire. Disponibles en tant que reamers de finition, sauf indication contraire.



Caractéristiques

- Nom: [MANSON PRECISION 45 RIFLE THROATING REAMER .449" PILOT DIA.](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513053450
- N° fabr.: T45R
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Style: Carabine
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 124mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le THROATING REAMERS MANSON PRECISION 45 RIFLE THROATING REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le THROATING REAMERS MANSON PRECISION 45 RIFLE THROATING REAMER

Introduction

Merci d'avoir choisi le THROATING REAMERS MANSON PRECISION 45 RIFLE THROATING REAMER. Ce produit est conçu pour répondre à des normes de qualité élevées et garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour vous aider à utiliser le produit de manière responsable.

Directives Générales de Sécurité

- Lisez toujours et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que le produit est utilisé par des personnes connaissant les armes à feu et les processus de reaming.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez des équipements de protection, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation du reamer.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des outils associés.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Vérifiez que l'arme à feu est déchargée et en sécurité avant de commencer tout travail.
- Utilisez toujours le diamètre de pilote approprié pour la tâche de reaming spécifique.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation du reamer pour éviter d'endommager l'outil et garantir la précision.
- Ne dépassez pas les vitesses et les avances recommandées par le fabricant pour la coupe.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux copeaux de métal et aux débris pendant le processus de reaming. Nettoyez régulièrement la zone de travail.
- Si vous ressentez une résistance ou un blocage inhabituel pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez le reamer pour détecter d'éventuels problèmes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que le reamer est compatible avec le travail de chambre spécifique requis.

2. Installation

- Fixez le reamer dans un perceuse à colonne ou un tour approprié, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Confirmez que le pilote est correctement ajusté et que le reamer est stable.

3. Utilisation

- Commencez le reaming à une vitesse lente, en augmentant progressivement si nécessaire en fonction du matériau travaillé.
- Maintenez une pression constante et uniforme pendant le reaming, en veillant à ne pas forcer l'outil.
- Surveillez régulièrement les progrès et vérifiez tout signe de surchauffe ou d'usure.
- Après avoir terminé le processus de reaming, retirez le reamer avec précaution et nettoyez-le pour enlever les débris.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les métaux et les outils.
- Assurez-vous que toutes les pièces endommagées ou inutilisables sont éliminées en toute sécurité pour éviter toute blessure.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le THROATING REAMERS MANSON PRECISION 45 RIFLE THROATING REAMER, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe d'assistance.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir les informations nécessaires à l'utilisation sûre et efficace du THROATING REAMERS MANSON PRECISION 45 RIFLE THROATING REAMER. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives énoncées dans ce document.

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