

# Alésoir de finition pour cartouches à bourrelet - Alésoir de finition pour cartouches ceinturées, 7MM REMINGTON

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

**Des reamers de qualité exceptionnelle par Dave Manson vous 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, affûtés en acier M7 pour créer des chambres précises capables d'une précision exceptionnelle. Les reamers de finition pour chambre présentent un throater intégré et des pilotes solides et fixes. Les reamers de throating vous permettent de personnaliser un travail de chambre pour des projectiles non standards ou une longueur de freebore supplémentaire. Disponibles en tant que reamers de finition, sauf indication contraire.



## Caractéristiques

- Nom: [Alésoir de finition pour cartouches ceinturées, 7MM REMINGTON](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513050290
- N° fabr.: F7MMREM
- Cartouche: 7 mm Remington Magnum
- Style: Belted Magnum
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 168mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER de MANSON PRECISION. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre reamer. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le reamer est utilisé uniquement par des personnes familiarisées avec les pratiques de manipulation sécurisée des armes à feu.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser le reamer à d'autres fins que celles prévues, qui consistent à chambrer des armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne non autorisée n'est présente dans la zone de travail pendant l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez le reamer pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Assurez-vous que le reamer est solidement monté dans le porteoutil approprié avant de commencer tout travail.
- Utilisez le reamer aux réglages de vitesse recommandés pour éviter la surchauffe et les dommages potentiels.
- Gardez toujours les mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant l'opération.
- Si vous ressentez des vibrations, des bruits ou une résistance inhabituels pendant l'utilisation du reamer, arrêtez immédiatement et enquêtez sur la cause.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter la rouille et les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour le processus de chambrage.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et organisée.

### 2. Montage du Reamer

- Fixez solidement le reamer au porteoutil ou à la machine appropriée.
- Vérifiez deux fois que le reamer est bien en place avant de continuer.

### 3. Processus de Chambrage

- Commencez le processus de chambrage lentement, permettant au reamer de couper le matériau sans force excessive.
- Retirez périodiquement le reamer pour dégager les copeaux et débris de la zone de coupe.
- Surveillez la profondeur de la coupe pour vous assurer qu'elle respecte les spécifications.

#### **4. Finir**

- Une fois la profondeur de chambre désirée atteinte, retirez soigneusement le reamer de la pièce à travailler.
- Nettoyez le reamer et la zone de travail soigneusement après utilisation.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout copeau métallique ou débris généré pendant l'utilisation conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le reamer dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez plutôt les directives locales pour l'élimination des outils et équipements métalliques.

### **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute assistance ou demande concernant la sécurité, veuillez contacter le point de contact désigné de l'UE pour ce produit. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main lorsque vous recherchez de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER. Merci de prioriser la sécurité dans vos projets de chambrage d'armes à feu.

# 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)