

Alésoir de finition pour cartouches à bourrelet - Alésoir de finition pour cartouches ceinturées, .300 WINCHESTER

[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, .300 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513050380
- N° fabr.: F300WIN
- Cartouche: 300 Winchester Magnum
- Style: Belted Magnum
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 155mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE REAMER À FINITION DE CARTOUCHE À CEINTURE](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE REAMER À FINITION DE CARTOUCHE À CEINTURE

Introduction

Merci d'avoir choisi le Reamer à Finition de Cartouche à Ceinture de Manson Precision. Ce produit est conçu pour offrir des performances exceptionnelles dans les applications de chambrage. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation sécurisée de ce produit, veuillez lire et suivre les directives énoncées dans ce guide d'instructions de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit :** Assurez-vous d'utiliser le reamer en respectant toutes les directives de sécurité et en l'utilisant uniquement pour son but prévu.
- **Rappels Améliorés :** Soyez conscient de tout avis de rappel concernant ce produit. En cas de rappel, suivez les instructions fournies pour le retour ou la réparation du produit.
- **Achats en Ligne :** Si vous avez acheté en ligne, confirmez que le vendeur respecte les réglementations de sécurité applicables aux magasins physiques.
- **Focus Spécial sur le Consommateur :** Si vous êtes un utilisateur novice ou membre d'un groupe vulnérable, demandez de l'aide à une personne compétente lors de l'utilisation de ce produit.
- **Point de Contact UE :** Pour toute question de sécurité, référez-vous aux informations de contact fournies par votre détaillant.
- **Alertes Rapides :** Restez informé des alertes de sécurité concernant ce produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée de tout obstacle.
- Inspectez le reamer pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez le reamer uniquement avec des outils et équipements compatibles conçus pour ses spécifications.
- Gardez le reamer hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Évitez d'utiliser le reamer à des fins autres que celles spécifiées dans la description du produit.
- Ne dépassez pas les vitesses et les avances recommandées pendant l'utilisation pour éviter la surchauffe ou les dommages au reamer.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que le reamer est propre et exempt de débris.

2. Installation :

- Montez solidement le reamer dans le porteoutil ou la machine appropriée. Assurez-vous qu'il est bien fixé pour éviter tout glissement pendant l'utilisation.
- Vérifiez que le reamer est correctement aligné avec la pièce à travailler pour garantir un chambrage précis.

3. Utilisation :

- Commencez l'opération à basse vitesse pour assurer la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, tout en surveillant les performances du reamer.
- Appliquez une pression constante sans forcer le reamer, permettant ainsi une coupe fluide dans le matériau.
- Après la fin, retirez le reamer avec précaution, en vous assurant qu'il est libre de tout obstacle.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le reamer après utilisation pour enlever les copeaux ou débris.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr et sec, loin de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le reamer conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et d'outillage.
- Ne jetez pas le reamer avec les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt les options de recyclage disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du Reamer à Finition de Cartouche à Ceinture de Manson Precision, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience plus sûre et plus efficace avec votre Reamer à Finition de Cartouche à Ceinture de Manson Precision. Merci de donner la priorité à la sécurité dans votre utilisation de ce produit.

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