

THROATING REAMERS - MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER .2365" 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 6MM THROATING REAMER .2365" PILOT DIA.](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513053600
- N° fabr.: T6MM
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Style: Carabine
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 13mm
- Longueur d'expédition: 102mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER

Introduction

Merci d'avoir choisi le THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour maximiser la sécurité et l'efficacité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser le reamer en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à l'utilisation d'outils de reaming, y compris les blessures causées par des bords tranchants et une manipulation incorrecte.
- Utilisez toujours ce produit conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).
- Si vous avez des préoccupations ou des questions concernant la sécurité, demandez de l'aide à un professionnel qualifié.

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.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que le reamer est solidement monté et stable avant de l'utiliser.
- Ne pas utiliser le reamer sur des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu, car cela peut entraîner des accidents ou endommager l'outil.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans l'outil pendant l'opération.
- Maintenez toujours une prise ferme sur l'outil pendant son utilisation pour éviter qu'il ne glisse.
- Si le reamer est endommagé ou montre des signes d'usure, cessez immédiatement son utilisation et remplacez-le.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Inspectez le reamer pour tout dommage ou défaut visible avant utilisation.
- Assurez-vous d'avoir la bonne taille de reamer pour votre application spécifique.

2. Installation :

- Fixez le reamer dans une perceuse ou une machine compatible qui respecte les spécifications d'utilisation avec cet outil.
- Suivez les instructions du fabricant pour la perceuse ou la machine afin d'assurer une installation correcte.

3. Utilisation :

- Démarrez la perceuse ou la machine à basse vitesse pour garantir précision et contrôle.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépassez pas la vitesse recommandée pour le reamer.
- Appliquez une pression constante pendant le reaming, permettant à l'outil de faire le travail.
- Ne forcez pas le reamer ; s'il se coince, arrêtez-vous et évaluez la situation.
- Après utilisation, éteignez la perceuse ou la machine avant de retirer le reamer.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le reamer de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le reamer dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou n'est plus utilisable.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur l'élimination appropriée des outils en métal.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER, veuillez contacter le fabricant ou le distributeur autorisé. Ils fourniront l'assistance et les informations nécessaires.

Conclusion

Suivre ces directives de sécurité vous aidera à garantir une expérience sûre et efficace avec le THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER. Priorisez toujours la sécurité et demandez des conseils professionnels en cas de doute. Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité 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