

THROATING REAMERS - MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER .2755" 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 7MM THROATING REAMER .2755" PILOT DIA.](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513053700
- N° fabr.: T7MM
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Style: Carabine
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- 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 7MM THROATING REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le THROATING REAMERS MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER

Introduction

Merci d'avoir choisi le THROATING REAMERS MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Une utilisation appropriée de cet outil vous aidera à obtenir les résultats souhaités tout en minimisant les risques.

Directives Générales de Sécurité

- Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser le reamer.
- Utilisez le reamer uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Gardez le reamer hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer.
- Inspectez le reamer pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de dangers.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le reamer avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Assurezvous que le reamer est solidement monté dans un porteoutil approprié avant utilisation.
- Utilisez un fluide de coupe approprié pour réduire la friction et la chaleur pendant l'opération.
- Évitez d'exercer une force excessive lors de l'utilisation du reamer ; laissez l'outil faire le travail.
- Ne dépassiez pas la vitesse de coupe recommandée pour le matériau à reamer.
- Utilisez toujours le reamer dans une position stable pour éviter de glisser ou d'accidents.
- Si vous ressentez des vibrations ou des bruits inhabituels, arrêtez immédiatement d'utiliser le reamer et inspectezle.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation

- Sélectionnez le reamer approprié pour votre application spécifique.
- Assurezvous que le reamer est compatible avec votre équipement de perçage ou d'usinage.
- Fixez solidement le reamer au porteoutil ou à la broche de la machine, en vous assurant qu'il est correctement aligné.

2. Utilisation

- Avant de commencer, familiarisezvous avec les commandes de la machine et les caractéristiques de sécurité.
- Réglez la machine à la vitesse correcte pour le matériau sur lequel vous travaillez.
- Appliquez un fluide de coupe approprié au reamer et à la pièce à travailler si nécessaire.
- Commencez le reaming à une vitesse lente, en augmentant progressivement jusqu'à la vitesse de coupe recommandée.
- Maintenez un taux d'alimentation constant ; ne forcez pas le reamer dans le matériau.
- Après avoir terminé l'opération de reaming, retirez soigneusement le reamer de la pièce à travailler.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du reamer de manière responsable et conformément aux réglementations locales.
- Si le reamer est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le reamer dans les déchets ménagers habituels.

Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du THROATING REAMERS MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER, veuillez consulter votre détaillant ou le site web du fabricant pour obtenir une assistance supplémentaire.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le THROATING REAMERS MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER. Priorisez toujours la sécurité et une utilisation appropriée pour obtenir les meilleurs résultats. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

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