

NOWLIN CHAMBER REAMERS - MANSON PRECISION RIMLESS PISTOL REAMER 9MM LUGER FOR NOWLIN BARRELS

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

S'adapte aux canons Nowlin à alésage serré

Des pilotes à diamètre réduit, spécialement meulés, s'adaptent aux spécifications de canon plus serrées utilisées sur tous les canons Nowlin. Ils fourniront également un ajustement satisfaisant dans la plupart des autres marques de canons. Chaque reamer à six cannelures, coupant en douceur, est meulé avec précision avec un goulot intégré et un pilote fixe solide.



Caractéristiques

- Nom: [MANSON PRECISION RIMLESS PISTOL REAMER 9MM LUGER FOR NOWLIN BARRELS](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513051909
- N° fabr.: N9989M
- Cartouche: 9 mm Luger
- Style: A Gorge Arme de Poing
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 130mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [NOWLIN CHAMBER REAMERS MANSON PRECISION RIMLESS PISTOL REAMER 9MM LUGER Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

NOWLIN CHAMBER REAMERS MANSON PRECISION RIMLESS PISTOL REAMER 9MM LUGER Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le Nowlin Chamber Reamer de Manson Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre reamer. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit : Ce reamer est conçu pour une utilisation sûre conformément aux réglementations de l'UE. Assurez-vous de suivre toutes les instructions de sécurité pour éviter les risques.
- Rappels Améliorés : Restez informé de tout rappel de produit. Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour.
- Achats en Ligne : Lorsque vous achetez en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- Focus Spécial sur le Consommateur : Une prudence supplémentaire est conseillée lorsque le produit est utilisé par des groupes vulnérables, y compris les enfants.
- Point de Contact UE : Pour des questions de sécurité, référez-vous au contact basé dans l'UE fourni avec votre produit.
- Alertes Rapides : Signalez immédiatement tout produit dangereux ou tout accident aux autorités.

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.
- Assurez-vous que l'aire de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Ne pas utiliser le reamer à d'autres fins que celles prévues.
- Gardez le reamer hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le reamer avant chaque utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Évitez d'exercer une force excessive ; laissez l'outil faire le travail pour éviter les accidents ou les blessures.
- Assurez une manipulation et un stockage appropriés pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous d'avoir une perceuse ou une machine adaptée qui peut accueillir le goulot carré du reamer (3/8" ou 6,3 mm).

2. Installation

- Insérez le goulot carré du reamer dans la perceuse ou la machine de manière sécurisée.
- Assurez-vous que le reamer est solidement fixé pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

3. Utilisation

- Commencez le reaming à basse vitesse pour garantir le contrôle et la précision.
- Augmentez progressivement la vitesse selon les besoins pour le matériau avec lequel vous travaillez.
- Appliquez une pression modérée et constante tout en utilisant le reamer.
- Surveillez le reamer pour éviter une surchauffe. S'il devient trop chaud, arrêtez-vous et laissez-le refroidir avant de continuer.
- Nettoyez régulièrement le reamer pour enlever les débris et maintenir les performances.

4. PostUtilisation

- Après utilisation, nettoyez soigneusement le reamer et inspectez-le pour tout dommage.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du reamer conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne pas jeter le reamer dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez auprès des autorités locales pour toute directive spécifique de mise au rebut afin d'assurer la conformité avec les réglementations environnementales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du Nowlin Chamber Reamer, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre produit. Il est essentiel de demander de l'aide si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez des questions de sécurité.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience plus sûre lors de l'utilisation du Nowlin Chamber Reamer. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies dans ce document. Merci de votre attention, et bon reaming !

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