

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 338 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER

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

Meilleur savoir-faire & qualité ; Fabriqué aux États-Unis à partir d'acier M-7 à haute vitesse

Fabriqués par Clymer, un groupe véritablement dédié aux passionnés d'armes à feu, à partir de l'acier M-7 à haute vitesse de la meilleure qualité. Ce sont des outils de précision pour le professionnel de l'armurerie et ils offriront une durée de vie de service lorsqu'ils sont correctement entretenus. Entièrement garanti. Les Roughers sont .010" plus petits en diamètre que la taille finale, ne coupent pas la zone de gorge et doivent être utilisés pour éviter l'usure sur le Finish Reamer lorsque de nombreuses chambres doivent être usinées. Si seulement quelques chambres doivent être usinées, un Finish Reamer est tout ce dont tu as besoin. Reamers de qualité superbe fabriqués selon les spécifications SAAMI.



Caractéristiques

- Nom: [CLYMER 338 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050460
- N° fabr.: F338WIN
- Cartouche: 338 Winchester Magnum
- Style: Belted Magnum
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 152mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 338 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 338 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER

Introduction

Merci d'avoir choisi le CLYMER 338 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir votre utilisation en toute sécurité de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le reamer.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que le reamer est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez le reamer avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé d'obstructions.
- Gardez le reamer hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le reamer dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussière ou de débris.
- Assurez-vous que le reamer est solidement monté avant l'opération pour éviter tout glissement ou mouvement.
- Ne dépassez pas les réglages de vitesse recommandés pour le reamer afin d'éviter la surchauffe.
- Utilisez le reamer uniquement pour son usage prévu ; ne le modifiez ni ne l'altérez de quelque manière que ce soit.
- Faites attention aux bords tranchants et aux pièces en rotation pendant que le reamer est en service.
- En cas de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement d'utiliser le reamer et consultez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Fixez solidement le reamer à une perceuse ou à une machine compatible.
- Assurez-vous que la tige ronde de 7/16" est correctement insérée dans le mandrin de la perceuse.
- Si vous utilisez un .22 RF, assurez-vous que la tige ronde de 1/4" est correctement installée.

2. Utilisation

- Avant de commencer, vérifiez que le reamer est correctement sécurisé et que tout l'équipement de sécurité est en place.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour assurer la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse au besoin tout en surveillant l'opération de près.
- Appliquez une pression constante sans forcer le reamer pour éviter d'endommager l'outil.
- Après utilisation, éteignez la perceuse et retirez soigneusement le reamer.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du reamer conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Si le reamer est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant le CLYMER 338 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer, veuillez consulter votre distributeur local ou vous référer au site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre CLYMER 338 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer. Merci de prioriser 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