

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG FINISHING REAMER

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

Travail et qualité exceptionnels ; Fabriqué aux É.-U. à partir d'acier M-7 à haute vitesse

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



Remarque : Si vous ne voyez pas le calibre que vous recherchez ci-dessous, n'hésitez pas à contacter notre [Département des Commandes Spéciales](#), car de nombreux articles supplémentaires sont disponibles chez Clymer.

Caractéristiques

- Nom: [CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG FINISHING REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050314
- N° fabr.: F300REMUMAG
- Cartouche: 300 Remington Ultra Magnum
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 155mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Alésoirs de Chambre de Fusil RIMLESS CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Alésoirs de Chambre de Fusil RIMLESS CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG

Introduction

Merci d'avoir choisi les Alésoirs de Chambre de Fusil RIMLESS CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'alésoir est utilisé uniquement par du personnel qualifié ou des armuriers expérimentés.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez l'alésoir hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'alésoir pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les outils et équipements d'armement.
- Assurezvous d'avoir un espace de travail propre et organisé pour minimiser les risques d'accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez l'alésoir uniquement pour l'usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Ne dépassiez pas les vitesses et avances recommandées par le fabricant.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de la coupe ; laissez l'outil faire le travail.
- Assurezvous que la pièce à travailler est solidement fixée avant de commencer le processus d'alésage.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant l'opération.
- Soyez conscient du risque de débris et de copeaux volants ; portez toujours des lunettes de protection.
- Utilisez un liquide de refroidissement ou un lubrifiant comme recommandé pour réduire la chaleur et prolonger la durée de vie de l'outil.
- Ne laissez pas l'alésoir sans surveillance pendant l'opération.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurezvous que l'espace de travail est dégagé des objets inutiles.

2. Installation

- Fixez solidement l'alésoir dans une perceuse ou une machine compatible.
- Assurezvous que le manchon est correctement en place et serré pour éviter tout glissement.
- Vérifiez que toutes les protections de sécurité sont en place avant de démarrer la machine.

3. Utilisation

- Réglez la machine à la vitesse recommandée pour le matériau à couper.
- Commencez le processus d'alésage en appliquant doucement une pression sur l'alésoir.
- Surveillez le processus de coupe et ajustez la pression si nécessaire pour maintenir une coupe régulière.
- Si l'alésoir devient émoussé ou montre des signes d'usure, arrêtez de l'utiliser et remplacezle par un nouveau.

4. Entretien PostUtilisation

- Nettoyez l'alésoir avec une solution de nettoyage appropriée pour enlever les copeaux et les débris.
- Inspectez l'alésoir pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de l'alésoir conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des métaux et des outils.
- Ne jetez pas l'alésoir dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser les Alésoirs de Chambre de Fusil RIMLESS CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG en toute sécurité et efficacité. Le respect de ces directives contribuera à garantir un environnement de travail sûr et à protéger à la fois l'utilisateur et l'outil. Merci de votre attention à 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