

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 280 REMINGTON 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 280 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050300
- N° fabr.: F280REM
- Cartouche: 280 Remington
- 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 du Consommateur pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Consommateur pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER

Introduction

Merci d'avoir choisi les alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité et d'utilisation afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'alésoir.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de toujours utiliser des équipements de protection individuelle appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez l'alésoir hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Ne pas utiliser l'alésoir pour des applications autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'alésoir pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur la sécurité ou l'utilisation de l'alésoir, consultez un professionnel du gunsmithing.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours l'alésoir dans un environnement bien éclairé et propre.
- Ne forcez pas l'alésoir ; laissez l'outil faire le travail.
- Assurezvous que la chambre de l'arme est vide avant d'utiliser l'alésoir.
- Ne jamais toucher la partie coupante de l'alésoir pendant ou après l'utilisation, car elle peut être chaude.
- Si un problème survient lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement et vérifiez l'outil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurezvous que l'alésoir est propre et exempt de débris.
- Vérifiez que vous avez le bon calibre pour votre application.

2. Installation:

- Insérez l'alésoir dans un mandrin de perceuse ou un autre dispositif de fixation approprié.
- Assurezvous qu'il est bien fixé avant de commencer à travailler.

3. Utilisation:

- Commencez à couper à une vitesse lente pour éviter tout dommage à l'outil ou à la pièce.
- Appliquez une pression uniforme et évitez d'exercer trop de force.
- Si vous utilisez un Rougher, utilisezle avant le Finish Reamer pour prolonger la durée de vie de ce dernier.
- Vérifiez fréquemment la progression du travail pour éviter de surchauffer l'outil.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'alésoir à la poubelle ordinaire.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux en acier.
- Si l'alésoir est endommagé ou usé, envisagez de le recycler dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Vous y trouverez des informations utiles sur les rappels et les mises à jour de sécurité.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre alésoir RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER.

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