

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 6MM REMINGTON BR 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 6MM REMINGTON BR FINISHING REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050155
- N° fabr.: F6MMBR
- Cartouche: 6 mm Rem BR (Benchrest)
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 127mm

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 6MM REMINGTON BR FINISHING REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Alésoirs de Chambre de Fusil RIMLESS CLYMER 6MM REMINGTON BR FINISHING REAMER

Introduction

Merci d'avoir choisi l'alésoir de chambre de fusil Clymer Rimless pour vos besoins en armurerie. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement l'intégralité du guide avant d'utiliser l'alésoir.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'alésoir est utilisé uniquement par du personnel qualifié, familiarisé avec les outils et pratiques d'armurerie.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour prévenir les accidents.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé, hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspectez régulièrement l'alésoir pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours l'alésoir conformément aux instructions du fabricant.
- Ne dépassez pas la vitesse de coupe et les taux d'alimentation recommandés pour éviter la surchauffe et d'endommager l'outil.
- Assurez-vous que l'alésoir est solidement monté dans le perceuse ou la machine avant de commencer l'opération.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'emmêler dans la machine.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne n'est à proximité pendant l'utilisation de l'alésoir.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et EPI nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.

2. Installation :

- Fixez solidement l'alésoir à la perceuse ou à la machine appropriée en utilisant la tige ronde de 7/16" avec entraînement carré de 3/8" ou la tige ronde de 1/4" pour .22 RF.
- Vérifiez que l'alésoir est correctement aligné et serré pour éviter tout glissement pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Démarrez la perceuse ou la machine à basse vitesse et augmentez progressivement jusqu'à la vitesse de fonctionnement recommandée.
- Appliquez une pression constante pendant le réaménagement, laissant l'outil faire le travail. Ne forcez pas l'alésoir.
- Surveillez le processus de coupe pour assurer un fonctionnement fluide et éviter la surchauffe.
- Après avoir terminé le processus de réaménagement, éteignez la machine et retirez soigneusement l'alésoir.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout alésoir endommagé ou usé conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas l'alésoir dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez votre autorité locale de gestion des déchets pour les méthodes d'élimination appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de l'alésoir de chambre de fusil Clymer Rimless. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée des outils pour prévenir les accidents et les blessures. Merci de votre attention à ces directives importantes.

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