

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 45-70 GOVERNMENT 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 45-70 GOVERNMENT FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050490
- N° fabr.: F45/70GOVT
- Cartouche: 45-70 Government
- Style: A Bourrelet Arme de Poing
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 127mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour les Alésoirs RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 4570 GOVERNMENT FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour les Alésoirs RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 4570 GOVERNMENT FINISHER CHAMBER REAMER

Introduction

Merci d'avoir choisi les Alésoirs RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 4570 GOVERNMENT FINISHER CHAMBER REAMER. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour une utilisation sécurisée de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement par des professionnels qualifiés ou des utilisateurs expérimentés.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours l'outil dans un environnement de travail sûr et approprié.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de l'outil.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais forcer l'outil. Si l'outil ne coupe pas correctement, vérifiez son état et ajustez la technique d'utilisation.
- Utilisez un lubrifiant approprié pour réduire l'usure et faciliter le processus d'usinage.
- Ne pas utiliser l'outil sur des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu.
- Ne jamais laisser l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- En cas de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'utilisation et inspectez l'outil.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation:

- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.

2. Installation:

- Fixez l'alésoir à l'outil de perçage ou à la machine appropriée en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifiez que l'alésoir est correctement fixé et qu'il ne présente pas de jeu.

3. Utilisation:

- Commencez à une vitesse basse pour éviter tout dommage au matériau.
- Augmentez la vitesse progressivement en fonction du matériau usiné.
- Appliquez une pression constante et contrôlée pendant l'usinage.
- Surveillez l'état de l'alésoir pendant l'utilisation et arrêtezvous si vous remarquez des signes d'usure.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal et des équipements de précision.
- Si l'outil est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir des conseils supplémentaires.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre Alésoir RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 4570 GOVERNMENT FINISHER CHAMBER REAMER. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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