

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 7MM STW 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 7MM STW FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050285
- N° fabr.: F7MMSTW
- Cartouche: 7 mm STW
- Style: Belted Magnum
- Poids du colis: 0.104kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 198mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Alésoirs RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 7MM STW FINISHER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Alésoirs RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 7MM STW FINISHER

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les alésoirs RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 7MM STW FINISHER. Ce document a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. En suivant ces recommandations, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre alésoir.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'alésoir pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez l'alésoir hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Utilisez des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser l'alésoir à une vitesse trop élevée, car cela peut entraîner une surchauffe et endommager l'outil.
- Assurez-vous que l'alésoir est correctement fixé dans la machine avant de commencer l'usinage.
- Évitez de forcer l'alésoir dans le matériau; laissez-le couper à son rythme.
- Ne pas toucher la zone coupante de l'alésoir pendant ou immédiatement après l'utilisation, car elle peut être très chaude.
- Si des vibrations excessives se produisent, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez le montage de l'alésoir.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de l'alésoir :

- Choisissez l'alésoir approprié pour le calibre et le type de cartouche que vous allez usiner.
- Fixez solidement l'alésoir dans le mandrin de votre machine.
- Vérifiez que l'alésoir est bien aligné avec le matériau à usiner.

2. Utilisation de l'alésoir :

- Commencez à une vitesse lente pour établir un bon contact avec le matériau.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en veillant à ne pas dépasser les limites recommandées.
- Utilisez un lubrifiant approprié pour réduire la friction et la chaleur pendant l'usinage.
- Surveillez constamment l'alésoir pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

3. Après utilisation :

- Nettoyez soigneusement l'alésoir pour enlever les résidus de matériau et de lubrifiant.
- Inspectez l'alésoir pour tout signe de dommage ou d'usure avant de le ranger.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sec et sûr, loin des enfants.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'alésoir à la poubelle normale.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements en métal.
- Si nécessaire, apportez l'alésoir dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main, y compris le numéro de stock et le calibre.

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace des alésoirs RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 7MM STW FINISHER. Restez vigilant et utilisez toujours les outils de manière responsable.

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