

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 32-20 WINCHESTER 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 32-20 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184051322
- N° fabr.: F3220B
- Cartouche: 32-20 Winchester
- Style: A Bourrelet Arme de Poing
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 130mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Alésoirs RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3220 WINCHESTER FINISHER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Alésoirs

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING

REAMERS CLYMER 3220 WINCHESTER FINISHER

Introduction

Merci d'avoir choisi les alésoirs Clymer 3220 Winchester Finisher. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'outil.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement par des personnes formées et expérimentées dans le maniement des alésoirs.
- Portez toujours des lunettes de protection et des équipements de sécurité appropriés lors de l'utilisation de l'outil.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Gardez l'aire de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez l'état de l'alésoir avant chaque utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé ou usé.
- Utilisez uniquement des alésoirs Clymer pour les applications prévues. Ne pas forcer l'outil au-delà de ses spécifications.
- Ne pas toucher les parties mobiles de l'outil pendant son fonctionnement.
- Si vous ressentez une résistance excessive, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez l'outil et le matériau à usiner.
- Ne pas utiliser l'alésoir pour des matériaux autres que ceux spécifiés.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation de l'Alésoir:

- Assurez-vous que la machine dans laquelle vous allez utiliser l'alésoir est éteinte et débranchée.
- Insérez l'alésoir dans le mandrin de la machine et serrez fermement.
- Vérifiez que l'alésoir est bien fixé avant de commencer à travailler.

2. Utilisation de l'Alésoir:

- Allumez la machine et réglez-la à la vitesse recommandée pour le matériau que vous usinez.
- Appliquez une pression uniforme et contrôlée lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Ne pas forcer l'alésoir dans le matériau; laissez l'outil faire le travail.
- Après avoir terminé l'usinage, éteignez la machine et retirez l'alésoir avec précaution.

Instructions d'Élimination

- Disposez des alésoirs usés conformément aux réglementations locales sur les déchets. Ne pas jeter dans les ordures ménagères.
- Si l'alésoir est endommagé, suivez les procédures de recyclage appropriées pour les métaux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de votre région ou le site web de l'entreprise pour des informations supplémentaires.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser les alésoirs Clymer 3220 Winchester Finisher en toute sécurité et efficacité. 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