

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 32-40 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 32-40 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050332
- N° fabr.: F3240WIN
- Cartouche: 32-40 Winchester
- Style: A Bourrelet Arme de Poing
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 127mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3240 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3240 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le Clymer 3240 Winchester Finisher Chamber Reamer. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le reamer.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de bien comprendre le fonctionnement du reamer avant de l'utiliser.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le reamer pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des outils de reaming.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le reamer uniquement pour son usage prévu, qui est de chamber des cartouches .3240 Winchester.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est fermement fixée avant de commencer le reaming pour éviter tout mouvement.
- Utilisez une perceuse ou un tour compatible qui peut accueillir la taille de la tige du reamer.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le reamer de quelque manière que ce soit.
- Soyez conscient du potentiel de copeaux et de débris métalliques pendant l'opération. Assurez-vous que des procédures de ventilation et de nettoyage appropriées sont en place.
- Si vous rencontrez des difficultés pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et demandez de l'aide.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le reamer, la perceuse ou le tour, et les EPI.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place.

2. Installation :

- Insérez la tige ronde de 7/16" du reamer dans le mandrin de votre perceuse ou tour.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour éviter tout glissement pendant l'opération.

3. Fonctionnement :

- Réglez la perceuse ou le tour à une vitesse appropriée pour le reaming.
- Avancez lentement le reamer dans la pièce à travailler, en maintenant une pression constante.
- Ne forcez pas le reamer ; laissez-le couper à son propre rythme.
- Retirez périodiquement le reamer pour dégager les copeaux ou débris.

4. Achèvement :

- Une fois le chamberage souhaité atteint, retirez soigneusement le reamer.
- Nettoyez le reamer et la zone de travail pour enlever tous les copeaux ou débris métalliques.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout reamer endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le reamer dans les déchets ménagers ordinaires. Apportezle plutôt à une installation de recyclage ou de déchets dangereux désignée.
- Assurez-vous que tous les copeaux ou débris métalliques sont collectés et éliminés correctement pour éviter la contamination de l'environnement.

Conclusion

En suivant ces lignes directrices de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Clymer 3240 Winchester Finisher Chamber Reamer. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales lors de l'utilisation de ce produit. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité 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