

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .44/40 BARREL

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Fraises](#) > [Alésoirs Percuteur Central](#)

**Coupez des Chambres Précises pour les Cartouches de Pistolet à Jante,
Sans Jante et à Percussion Annulaire**

Fabriqués par Clymer, un groupe vraiment dédié aux armes à feu, à partir de l'acier à haute vitesse M-7 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 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 seules quelques chambres doivent être coupées, un Finish Reamer est tout ce dont vous avez besoin. Reamers de qualité exceptionnelle fabriqués selon les spécifications SAAMI.



Remarque : Si vous ne trouvez pas le calibre que vous recherchez ci-dessous, n'hésitez pas à contacter notre [Service des Commandes Spéciales](#), car de nombreux articles supplémentaires sont disponibles chez Clymer.

Caractéristiques

- Nom: [CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .44/40 BARREL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184051443
- N° fabr.: F44/40B
- Cartouche: 44-40 Winchester
- Style: A Bourrelet Arme de Poing
- Poids du colis: 0.091kg
- 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](#)
- [Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS DE CHAMBRE DE PISTOLE CLYMER STYLE FINISHER RIMMED ADAPTÉS AU CANON .44/40](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS DE CHAMBRE DE PISTOLE CLYMER STYLE FINISHER RIMMED ADAPTÉS AU CANON .44/40

Introduction

Merci d'avoir choisi l'Alesoir Finisher Style Clymer pour votre canon .44/40. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des directives d'utilisation et des informations sur l'élimination pour garantir un fonctionnement sûr et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'alesoir est utilisé dans un endroit bien ventilé, à l'abri des matériaux inflammables.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les copeaux métalliques et les débris.
- Gardez la zone de travail propre et organisée pour éviter les accidents.
- Rangez l'alesoir dans son étui de protection lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages et les blessures accidentelles.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que les personnes présentes sont à une distance sûre pendant l'utilisation de l'alesoir.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez l'alesoir pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Assurezvous que l'alesoir est solidement fixé à la perceuse ou à la machine avant de commencer l'opération.
- Utilisez l'alesoir uniquement pour son usage prévu, tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Ne dépassiez pas les vitesses de coupe et les avances recommandées.
- Si vous ressentez des vibrations ou des bruits inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et vérifiez les problèmes.
- Suivez les directives du fabricant pour le diamètre de pilote et la taille de la tige corrects afin d'assurer la compatibilité avec votre arme à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires et l'EPI.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et sécurisée.

2. Installation :

- Sélectionnez le diamètre de pilote approprié pour votre application (Canon pour les pistolets à un coup ou semiautomatiques et les canons de fusil ; Cylindre pour les cylindres de revolver).
- Insérez l'alesoir dans la perceuse ou la machine, en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Serrez la tige (tige de 7/16" de diamètre ou tige ronde de 1/4" sur .22 RF) conformément aux instructions du fabricant.

3. Utilisation :

- Commencez à couper à basse vitesse, en augmentant progressivement si nécessaire.
- Utilisez de l'huile de coupe pour lubrifier l'alesoir pendant l'opération afin d'améliorer les performances et de prolonger la durée de vie de l'outil.
- Maintenez un taux d'avance stable et contrôlé pour éviter le blocage ou la rupture de l'alesoir.
- Après avoir terminé le processus d'alesage, nettoyez soigneusement l'alesoir et la zone de travail.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les copeaux métalliques et débris conformément aux réglementations locales.
- Lorsque l'alesoir a atteint la fin de sa durée de vie utile, éliminezle selon les réglementations locales en matière d'élimination des déchets pour les outils métalliques.
- Ne jetez pas l'alesoir dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des ALÉSOIRS DE CHAMBRE DE PISTOLE CLYMER STYLE FINISHER RIMMED, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre emballage de produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre ALÉSOIRS DE CHAMBRE DE PISTOLE CLYMER STYLE FINISHER RIMMED. Priorisez toujours la sécurité et respectez toutes les instructions pour obtenir les meilleurs résultats.

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