

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 25-20 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 25-20 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050180
- N° fabr.: F25/20WCF
- Cartouche: 25-20 Winchester
- Style: A Bourrelet Arme de Poing
- Poids du colis: 0.068kg
- 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 l'Alesoir Clymer 2520 Winchester Finisher](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Alesoir Clymer 2520 Winchester Finisher

Introduction

Merci d'avoir choisi l'Alesoir Clymer 2520 Winchester Finisher. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser l'alesoir.

Directives de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit :** Cet alesoir est conçu pour une utilisation professionnelle par des armuriers qualifiés. Assuretoi d'être familiarisé avec son fonctionnement avant utilisation. Manipule toujours cet outil avec soin pour éviter les blessures.
- Rappels Améliorés :** Reste informé des rappels potentiels. Si tu reçois un avis de rappel, suis les instructions fournies pour garantir ta sécurité.
- Achats en Ligne :** Lors de l'achat en ligne, assuretoi que le vendeur respecte les réglementations de sécurité de l'UE. Vérifie que le produit est authentique et sûr à utiliser.
- Focus Spécial sur le Consommateur :** Garde ce produit hors de portée des enfants. Il n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans.
- Point de Contact de l'UE :** Pour des questions de sécurité, réfèretoi toujours au fabricant ou au distributeur autorisé pour obtenir de l'aide.
- Alertes Rapides :** Vérifie régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur la sécurité des produits et les rappels.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection Individuelle (EPI) :** Porte toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'alesoir.
- Zone de Travail :** Assuretoi que ta zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions. Évite le désordre qui pourrait entraîner des accidents.
- Inspection de l'Outil :** Avant utilisation, inspecte l'alesoir pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilise pas s'il est endommagé.
- Manipulation Appropriée :** Tiens toujours l'alesoir par la tige et évite de toucher les bords de coupe pour prévenir les coupures et les blessures.
- Technique de Coupe :** Utilise l'alesoir à la vitesse et à la pression recommandées. Ne force pas l'outil ; laissele couper naturellement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Installation :** Assuretoi que l'alesoir est solidement monté dans la perceuse ou la machine. Utilise le mandrin approprié pour la taille de la tige (rond de 7/16" ou rond de ¼" pour .22 RF).
- Utilisation :** Démarre la machine à basse vitesse pour assurer le contrôle. Augmente progressivement la vitesse si nécessaire, en surveillant de près le processus de coupe. Applique une pression modérée et constante pendant le perçage. Évite la force excessive qui pourrait endommager l'outil ou la pièce à usiner.
- Finition :** Après avoir fini la chambre, nettoie l'alesoir avec un solvant approprié pour enlever les débris. Range l'alesoir dans un étui de protection pour éviter d'endommager l'outil.

Instructions de Mise au Rebut

- **Élimination du Produit** : Lorsque l'alesoir a atteint la fin de sa durée de vie utile, éliminele conformément aux réglementations locales pour les outils en métal.
- **Considérations Environnementales** : Ne jette pas l'alesoir dans les déchets ménagers ordinaires. Consulte les services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de l'Alesoir Clymer 2520 Winchester Finisher, référetoi au site web du fabricant ou à un distributeur autorisé. Ils peuvent te fournir le soutien et les informations nécessaires.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace de l'Alesoir Clymer 2520 Winchester Finisher. Merci de prioriser la sécurité dans ton travail.

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