

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER

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

Travail et qualité exceptionnels ; Fabriqué aux É.-U. à partir d'acier M-7 à haute vitesse

Fabriqués par Clymer, un groupe véritablement dédié aux armes à feu, à partir d'acier M-7 à haute vitesse de la meilleure qualité. Ce sont des outils de précision pour le gunsmith professionnel 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 seulement quelques chambres doivent être coupées, un Finish Reamer est tout ce dont vous avez besoin. Reamers de qualité supérieure fabriqués selon les spécifications SAAMI.



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

Caractéristiques

- Nom: [CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050150
- N° fabr.: F243WIN
- Cartouche: 243 Winchester
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 140mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit, en conformité avec la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Il est important de lire et de comprendre ces instructions afin d'assurer votre sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Vérifiez toujours que le produit est en bon état avant de l'utiliser.
- Ne laissez jamais les outils à portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez des équipements de protection individuelle appropriés (gants, lunettes de sécurité, etc.) lors de l'utilisation des alésoirs.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à l'utilisation de ce produit, notamment les blessures dues à des coupures ou des éclats d'acier.
- Suivez les instructions d'utilisation et d'entretien fournies pour garantir la sécurité du produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'alésoir est correctement installé dans l'outil avant de l'utiliser.
- Ne forcez jamais l'alésoir lors de l'utilisation; laissez l'outil faire le travail.
- Évitez d'utiliser l'alésoir sur des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu.
- Ne tentez pas de modifier l'alésoir ou d'utiliser des accessoires non recommandés par le fabricant.
- Si vous remarquez des signes d'usure ou de dommages, cessez immédiatement l'utilisation et remplacez l'alésoir.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de l'alésoir :

- Retirez l'alésoir de son emballage.
- Vérifiez l'absence de dommages ou de défauts.
- Insérez l'alésoir dans le mandrin de l'outil.
- Serrez le mandrin pour assurer un maintien sécurisé de l'alésoir.

2. Utilisation de l'alésoir :

- Positionnez l'alésoir à l'entrée de la chambre à couper.
- Mettez en marche l'outil à une vitesse appropriée.
- Appliquez une pression modérée et constante pendant le perçage.
- Surveillez régulièrement l'état de l'alésoir pour détecter toute usure.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les alésoirs dans des poubelles ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en acier.
- Si possible, recyclez l'alésoir en acier via des programmes de recyclage appropriés.

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 approprié. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour référence.

En suivant ces instructions et en respectant les directives de sécurité, vous pouvez utiliser les alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER en toute sécurité. Restez vigilant et assurez-vous que vous et les autres autour de vous êtes protégés.

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