

Alésoirs de chambre pour carabines à cartouches sans bourrelet - Alésoir de finition 8X57MM MAUSER

[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: [Alésoir de finition 8X57MM MAUSER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050440
- N° fabr.: F8X57
- Cartouche: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 157mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 8X57MM MAUSER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 8X57MM MAUSER

Introduction

Ce guide de sécurité est destiné à vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire des alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 8X57MM MAUSER. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit tout en respectant les réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des personnes qualifiées et expérimentées en armement.
- Vérifiez toujours l'état de l'outil avant l'utilisation pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Ne modifiez pas l'outil ou n'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser l'alésoir sans une fixation adéquate dans un mandrin ou un porteoutil.
- Évitez de forcer l'outil lors de l'utilisation; laissez-le faire le travail.
- Ne pas utiliser l'alésoir dans des conditions humides ou mouillées.
- Soyez conscient des éclats de métal et des copeaux générés pendant le fraisage; nettoyez régulièrement votre espace de travail.
- En cas de surchauffe de l'outil, laissez-le refroidir avant de continuer l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de l'alésoir :

- Assurez-vous que la machine est éteinte avant d'installer l'alésoir.
- Insérez l'alésoir dans le mandrin ou le porteoutil de manière sécurisée.
- Vérifiez que l'alésoir est bien fixé et qu'il ne bouge pas.

2. Utilisation de l'alésoir :

- Sélectionnez la vitesse de rotation appropriée pour le matériau à usiner.
- Appliquez une pression uniforme et évitez de forcer l'outil.
- Utilisez un lubrifiant approprié pour éviter l'usure prématurée de l'alésoir.
- Après utilisation, retirez l'alésoir et nettoyez-le soigneusement.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les alésoirs usés ou endommagés conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Ne jetez pas les outils métalliques dans les ordures ménagères; recherchez des centres de recyclage spécialisés.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont également recyclés ou éliminés de manière

appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux coordonnées fournies sur l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser les alésoirs RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 8X57MM MAUSER en toute sécurité et efficacité. Restez vigilant et prenez soin de votre équipement pour assurer une longue durée de vie et des performances optimales.

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