

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 270 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 270 WINCHESTER FINISHING REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050270
- N° fabr.: F270WIN
- Cartouche: 270 Winchester
- Style: A Gorge Arme d'Epaule
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 155mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer pour le 270 Winchester. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de cet outil de précision. Veuillez lire ce document attentivement avant de l'utiliser.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le reamer conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le reamer est adapté à la tâche de chambre spécifique et compatible avec votre arme à feu.
- Inspectez le reamer pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le reamer hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer.
- Maintenez un espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité lors de l'utilisation du reamer.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les vitesses et les avances de coupe recommandées par le fabricant.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de la coupe ; laissez l'outil faire le travail pour éviter les ruptures.
- Utilisez de l'huile de coupe ou un lubrifiant pour réduire la friction et la chaleur pendant l'opération.
- Assurez-vous que le reamer est solidement monté dans le perceuse ou la machine avant utilisation.
- Faites preuve de prudence lors de la manipulation du reamer, car les bords de coupe sont tranchants et peuvent causer des blessures.
- Coupez toujours de manière contrôlée pour maintenir la précision et éviter d'endommager l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires et l'EPI avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et organisée.

### 2. Installation :

- Montez solidement le reamer dans une perceuse ou une machine compatible en utilisant la taille de broche appropriée (broche ronde de 7/16" ou broche ronde de 1/4" pour .22 RF).
- Confirmez que le reamer est correctement aligné avec la pièce à travailler.

### 3. Utilisation :

- Appliquez de l'huile de coupe sur le reamer et la pièce à travailler pour faciliter une coupe lisse.
- Démarrez la perceuse ou la machine à basse vitesse pour garantir la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant le contrôle tout au long du processus.
- Retirez périodiquement le reamer pour dégager les copeaux et appliquer de l'huile de coupe supplémentaire.
- Après avoir atteint la chambre souhaitée, retirez soigneusement le reamer de la pièce à travailler.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout reamer usé ou endommagé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Assurez-vous que le reamer est complètement nettoyé et exempt d'huile de coupe avant l'élimination.
- Ne jetez pas le reamer dans les déchets ménagers ordinaires.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer pour le 270 Winchester. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques pour vous protéger, vous et les autres. 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](http://www.brownells.fr)