

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 30-30 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 30-30 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184050330
- N° fabr.: F3030WCF
- Cartouche: 30-30 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](#)
- [RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3030 WINCHESTER FINISHER  
CHAMBER REAMER Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# **RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3030 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER Instructions de Sécurité**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi le Clymer 3030 Winchester Finisher Chamber Reamer. Cet outil est conçu pour les armuriers professionnels et est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité pour garantir précision et longévité. Ce guide d'instructions de sécurité décrit les informations essentielles pour assurer une utilisation sécurisée et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## **Directives de Sécurité Générales**

- Lis toujours et comprends les instructions avant d'utiliser le reamer.
- Utilise le reamer uniquement pour son but prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Garde le reamer et tous les outils hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le reamer pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Assure-toi que tout l'équipement de sécurité, comme des lunettes et des gants, est porté pendant l'opération.
- Suis toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des armes à feu et des outils associés.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- Assure-toi que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Utilise toujours le reamer dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de particules nocives.
- Ne dépasse pas les vitesses et avances de coupe recommandées pour le reamer afin de prévenir la surchauffe et les dommages.
- Utilise le fluide de coupe approprié pour améliorer les performances et réduire l'usure de l'outil.
- Évite d'utiliser le reamer sur des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le reamer de quelque manière que ce soit.

## **Instructions pour l'Installation et l'Utilisation**

### **1. Préparation :**

- Rassemble tous les outils et équipements de sécurité nécessaires avant de commencer.
- Vérifie que tu as le bon reamer pour tes besoins spécifiques de chambrage.

### **2. Installation :**

- Fixe le reamer dans le mandrin ou le support approprié.
- Assure-toi que le reamer est correctement aligné pour éviter les coupes incorrectes.

### **3. Utilisation :**

- Commence le processus de coupe à une vitesse lente pour assurer un bon engagement du reamer avec le matériau.
- Augmente progressivement la vitesse si nécessaire, en surveillant tout signe de difficulté ou de résistance excessive.
- Utilise une pression lisse et uniforme pendant la coupe pour maintenir le contrôle et obtenir une finition propre.
- Retire périodiquement le reamer pour dégager les débris et assurer une performance de coupe optimale.

### **4. Après Utilisation :**

- Nettoie soigneusement le reamer après utilisation pour enlever les résidus.
- Range le reamer dans un endroit sûr et sec pour éviter la corrosion et les dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du reamer conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Si le reamer est endommagé au-delà de la réparation, envisage de recycler les matériaux lorsque cela est applicable.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Clymer 3030 Winchester Finisher Chamber Reamer, consulte ton distributeur local ou le site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton reamer Clymer. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité lors de l'utilisation de nos produits.

# 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)