

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 25-06 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

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

Ces alésoirs sont fabriqués par CLYMER Precision en utilisant le meilleur M42 w/ Cobalt HSS disponible. (L'acier au cobalt est plus résistant à la chaleur et à l'abrasion que de nombreux autres aciers à haute vitesse, ce qui augmente considérablement la durée de vie et la durabilité des outils) Outils de qualité fabricant Découpe lisse et sans effort garantie Broche pilote live fileté pour vis à tête fraisée 4-40 pour attacher facilement des douilles standard de l'industrie (aucun clip C requis) Rainures à huile standard dans la broche pilote pour permettre des applications de chambrage à flush de bouche Douille standard de 7/16" avec plat Weldon intégré et filetage femelle 1/4-28 Les alésoirs à pilote live permettent au client d'interchanger les douilles et d'obtenir l'ajustement approprié au alésage Alésoirs rectifiés selon les spécifications SAAMI standard de l'industrie



## Caractéristiques

- Nom: [CLYMER 25-06 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000066
- N° fabr.: 555014
- Cartouche: 25-06 Remington
- Style: Finisher
- Poids du colis: 0.077kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 156mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre attentivement ces instructions.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que tous les utilisateurs sont familiarisés avec le produit et son utilisation prévue.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter tout accès non autorisé, en particulier par des enfants.
- Ne pas utiliser l'alésoir à d'autres fins que celles pour lesquelles il est destiné.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez l'alésoir avant chaque utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Assurez-vous que l'alésoir est solidement fixé à la machine ou à l'outil avant l'opération.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation de l'alésoir pour prévenir la casse ou les blessures.
- Utilisez des douilles appropriées pour garantir un ajustement correct au alésage.
- Ne dépassez pas la vitesse de fonctionnement recommandée pour l'alésoir.
- Faites attention aux bords et aux pointes tranchants ; manipulez avec soin pour éviter les coupures ou les perforations.
- Si vous entendez des bruits ou des vibrations inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris l'alésoir, les douilles et une machine compatible.
- Assurez-vous que la surface de travail est stable et sécurisée.

### 2. Installation :

- Vissez le broche pilote live sur la machine ou l'outil à l'aide de la vis à tête fraisée 440.
- Fixez la douille appropriée au broche pilote live, en veillant à un ajustement serré.
- Vérifiez que l'alésoir est solidement fixé et correctement aligné.

### 3. Utilisation :

- Démarrez la machine selon les instructions du fabricant.
- Introduisez progressivement l'alésoir dans le matériau, en permettant une coupe fluide sans pression excessive.
- Surveillez l'opération de près pour tout signe de dysfonctionnement ou de comportement inhabituel.

### 4. PostUtilisation :

- Éteignez la machine et laissez l'alésoir s'arrêter complètement avant de le retirer.
- Démontez soigneusement l'alésoir et nettoyez-le pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr et sec.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de l'alésoir de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Si l'alésoir est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux si applicable.
- Ne jetez pas l'alésoir dans les déchets ménagers ordinaires.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation des ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER, veuillez consulter votre détaillant ou le site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. N'oubliez pas de rester informé des mises à jour ou des rappels liés à ce produit par les canaux appropriés. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)