

# Alésoirs de finition à pilote tournant - 6.5MM CREEDMOOR

## ALÉSOIR DE FINITION À PILOTE TOURNANT

[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: [6.5MM CREEDMOOR ALÉSOIR DE FINITION À PILOTE TOURNANT](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000053
- N° fabr.: 555004
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Style: Finisher
- Poids du colis: 0.075kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 152mm

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 6.5MM CREEDMOOR FINISHER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 6.5MM CREEDMOOR FINISHER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 6.5MM CREEDMOOR FINISHER. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour minimiser les risques et assurer des performances optimales.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours l'alésoir conformément aux instructions du fabricant pour garantir un fonctionnement sûr.
- Inspectez l'alésoir avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez l'alésoir hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, sec et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité lorsque vous utilisez l'alésoir.
- Respectez les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils et des matériaux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'alésoir est correctement fixé dans la perceuse avant utilisation.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation de l'alésoir ; laissez l'outil faire le travail.
- Ne dépassez pas les réglages de vitesse recommandés pour l'alésoir.
- Utilisez toujours l'alésoir avec des douilles compatibles pour garantir un ajustement approprié.
- Ne tentez pas de modifier l'alésoir ou ses composants de quelque manière que ce soit.
- Si vous entendez des bruits ou ressentez des vibrations inhabituels pendant l'utilisation de l'alésoir, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.
- Ne laissez pas l'alésoir sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que l'alésoir est compatible avec votre équipement.

### 2. Installation :

- Fixez l'alésoir dans le mandrin de la perceuse, en vous assurant qu'il est bien serré.
- Fixez la douille appropriée à la broche pilote live à l'aide de la vis à tête fraisée 440.

### 3. Utilisation :

- Positionnez la pièce à travailler de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Commencez à percer à basse vitesse pour établir le trou, puis augmentez progressivement la vitesse si nécessaire.

- Surveillez les performances de l'alésoir tout au long du processus.
- Après avoir terminé la tâche, éteignez la perceuse et retirez soigneusement l'alésoir.

#### **4. Après Utilisation :**

- Nettoyez l'alésoir pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des animaux.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout alésoir endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les alésoirs dans les déchets ménagers ordinaires. Utilisez plutôt des services d'élimination de déchets désignés pour le recyclage ou les déchets dangereux.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 6.5MM CREEDMOOR FINISHER. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales pour vous protéger, vous et les autres, lors de l'utilisation de ce produit.

# 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)