

# Alésoirs de finition à pilote tournant - 270 WINCHESTER 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 filetée 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: [270 WINCHESTER alésoir de finition à pilote tournant](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000059
- N° fabr.: 555017
- Cartouche: 270 Winchester
- Style: Finisher
- Poids du colis: 0.075kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 165mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 270 WINCHESTER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 270 WINCHESTER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 270 WINCHESTER. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les alésoirs afin de comprendre les dangers potentiels et les procédures de manipulation appropriées.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- 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 des alésoirs.
- Gardez les alésoirs hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les alésoirs pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Suivez toutes les instructions et directives du fabricant pour garantir un fonctionnement sûr.
- Signalez toute expérience de produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des dangers :

- Bords tranchants : Les bords de coupe des alésoirs sont tranchants et peuvent causer des coupures ou des blessures.
- Génération de chaleur : Les alésoirs peuvent devenir chauds lors de l'utilisation, ce qui peut entraîner des brûlures.
- Poussière et débris : L'utilisation des alésoirs peut générer des copeaux de métal ou de la poussière qui peuvent être nocifs s'ils sont inhalés.

### • Éviter les dangers :

- Manipulez toujours les alésoirs par les parties non coupantes.
- Laissez les alésoirs refroidir après utilisation avant de les manipuler.
- Utilisez une ventilation appropriée lors de l'utilisation des alésoirs pour minimiser l'inhalation de poussière.
- Rangez les alésoirs dans un endroit sécurisé pour éviter un accès accidentel.

### • Avertissements spécifiques à l'âge et au public :

- Ce produit est destiné à un usage par des adultes et des professionnels formés uniquement. Gardez-le éloigné des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

- Assurezvous que l'alésoir est compatible avec le bushing spécifique que vous souhaitez utiliser.
- Vissez la broche pilote live sur le bushing à l'aide d'une vis à tête fraisée 440. Assurezvous qu'elle est bien fixée.
- Fixez l'alésoir à une machine compatible avec un shank de 7/16", en veillant à ce qu'il soit correctement aligné et sécurisé.

- **Utilisation :**

1. Avant de commencer, assurezvous que tout l'équipement de sécurité est porté.
2. Positionnez la pièce à usiner de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant le réamorçage.
3. Faites fonctionner l'alésoir à la vitesse et au taux d'alimentation recommandés selon les spécifications du fabricant.
4. Surveillez l'alésoir pendant le fonctionnement pour tout bruit ou vibration inhabituels.
5. Après avoir terminé le processus de réamorçage, éteignez la machine et laissez l'alésoir s'arrêter complètement avant de le retirer.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout alésoir endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Assurezvous que les alésoirs sont éliminés de manière à prévenir les blessures potentielles pour les autres.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour soutenir la durabilité environnementale.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation des ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 270 WINCHESTER, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)