

# Alésoirs de finition à pilote tournant - 243 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: [243 WINCHESTER alésoir de finition à pilote tournant](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000057
- N° fabr.: 555013
- Cartouche: 243 Winchester
- Style: Finisher
- Poids du colis: 0.064kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 130mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 243 WINCHESTER](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 243 WINCHESTER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les alésoirs à pilote live CLYMER 243 WINCHESTER. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les alésoirs.

## Directives de sécurité générales

- Sécurité du produit** : Assurezvous toujours que les alésoirs sont utilisés conformément aux instructions du fabricant pour éviter tout risque lié à une utilisation incorrecte.
- Rappels améliorés** : Restez informé de tout rappel de produit ou avis de sécurité concernant ce produit.
- Achats en ligne** : Assurezvous d'acheter ce produit auprès de revendeurs ou de plateformes autorisés qui respectent les exigences de sécurité de l'UE.
- Focus spécial sur le consommateur** : Ce produit est destiné à des utilisateurs adultes. Gardez hors de portée des enfants.
- Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur le produit ou son emballage.
- Alertes rapides** : Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur la sécurité des produits.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Équipement de protection individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié tel que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation des alésoirs.
- Identification des dangers** : Soyez conscient des dangers potentiels, y compris :
  - Bords tranchants pouvant causer des coupures.
  - Fonctionnement à grande vitesse pouvant entraîner des débris volants.
  - Risque de surchauffe lors d'une utilisation prolongée.
- Éviter le contact** : Ne touchez pas les bords coupants pendant l'opération ou immédiatement après utilisation, car ils peuvent être chauds ou tranchants.
- Zone de travail** : Assurezvous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Entretien des outils** : Inspectez régulièrement les alésoirs pour détecter l'usure et les dommages. Ne pas utiliser d'outils endommagés.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous d'avoir tous les outils et équipements nécessaires prêts à l'emploi.
- Familiarisezvous avec les caractéristiques et les spécifications de l'alésoir.

### 2. Installation :

- Fixez solidement l'alésoir à la machine ou au porteoutil approprié en utilisant le shank standard de 7/16" et les filetages femelles 1/428.
- Assurezvous que la broche pilote live est correctement filetée pour vis à tête fraisée 440 afin de fixer les douilles standard de l'industrie.

### 3. Utilisation :

- Avant de commencer, vérifiez que toutes les protections de sécurité sont en place et fonctionnent.
- Utilisez l'alésoir aux réglages de vitesse recommandés pour des performances optimales.
- Maintenez une main stable et contrôlez l'alésoir pour éviter les mouvements brusques.
- Laissez l'alésoir faire le travail ; ne le forcez pas à travers le matériau.
- Surveillez la température de l'alésoir pendant l'utilisation. S'il devient excessivement chaud, arrêtez et laissez-le refroidir avant de continuer.

#### **4. Après utilisation :**

- Après utilisation, éteignez la machine et retirez l'alésoir avec précaution.
- Nettoyez l'alésoir avec un chiffon doux pour enlever les débris ou les résidus.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## **Instructions d'élimination**

- Disposez de l'alésoir conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas l'alésoir dans les ordures ménagères ordinaires.
- Si l'alésoir est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez des options de recyclage pour les matériaux métalliques.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour un soutien supplémentaire et des questions concernant les alésoirs à pilote live CLYMER 243 WINCHESTER, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre respect de ces directives contribuera à garantir une expérience sûre et efficace avec vos alésoirs à pilote live CLYMER 243 WINCHESTER.

# 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)