

# Alésoirs de finition à pilote tournant - 308 WINCHESTER alésoir de finition à pilote mobile

[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: [308 WINCHESTER alésoir de finition à pilote mobile](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000062
- N° fabr.: 555027
- Cartouche: 308 Winchester
- Style: Finisher
- Poids du colis: 0.077kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DES ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 308 WINCHESTER](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ DES ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 308 WINCHESTER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 308 WINCHESTER. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, les instructions d'utilisation et les directives d'élimination pour assurer un fonctionnement sûr et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser l'alésoir.

## Directives générales de sécurité

- Porte toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation de l'alésoir.
- Garde la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assuretoi que tous les outils et équipements sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Ne pas utiliser l'alésoir à d'autres fins que celles prévues. Une mauvaise utilisation peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi qu'aucune personne n'est à proximité pendant l'utilisation de l'alésoir.
- Signale toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Inspecte l'alésoir pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Assuretoi que la broche pilote live est correctement filetée et bien attachée avant utilisation.
- Utilise l'alésoir uniquement avec des douilles conformes aux normes industrielles qui s'adaptent à la broche pilote live.
- Évite d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation de l'alésoir. Laisse l'outil faire le travail.
- Ne pas dépasser la vitesse recommandée pour l'alésoir afin d'éviter la surchauffe et les dommages.
- Vérifie toujours l'ajustement et l'alignement appropriés avant de commencer toute opération d'alésage.
- Range l'alésoir dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires, y compris l'alésoir, les douilles et un perceuse à colonne ou un outil manuel approprié.
- Assuretoi que la pièce à usiner est bien fixée et stable.

### 2. Fixation de l'alésoir :

- Vis la broche pilote live dans la perceuse à colonne ou l'outil manuel.
- Utilise une vis à tête fraisée 440 pour sécuriser la broche si nécessaire.

### 3. Utilisation de l'alésoir :

- Sélectionne la douille appropriée pour ton application et fixela à la broche pilote live.
- Commence l'opération d'alésage à une vitesse lente pour assurer un bon ajustement.
- Augmente progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépasse pas les spécifications de l'outil.
- Surveille l'opération de près pour détecter tout signe de surchauffe ou de bruit inhabituel.

#### **4. Entretien après utilisation :**

- Après utilisation, nettoie l'alésoir et retire tous les débris ou résidus.
- Inspecte l'outil pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Range l'alésoir dans son étui ou sa protection désignée.

## **Instructions d'élimination**

- Élimine l'alésoir et tout matériel associé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter l'alésoir dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou contient des matériaux dangereux.
- Consulte les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire, consulte l'emballage du produit ou le site Web du fabricant pour les informations de contact.

En suivant ces directives, tu peux assurer une expérience sûre et efficace avec les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 308 WINCHESTER. Merci de prêter 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)