

# Alésoirs de finition à pilote tournant - 224 VALKYRIE 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: [224 VALKYRIE alésoir de finition à pilote tournant](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000076
- N° fabr.: 555040
- Cartouche: 224 Valkyrie
- Style: -
- Poids du colis: 0.066kg
- 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 pour les Alésoirs LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 224 VALKYRIE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Alésoirs LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 224 VALKYRIE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les alésoirs LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 224 VALKYRIE. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser l'outil.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement par des personnes formées et compétentes.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages.
- Utilisez l'outil uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez les blessures :** Ne placez jamais vos mains près de la zone de coupe pendant l'utilisation.
- Stabilité :** Assurezvous que la pièce à usiner est correctement fixée avant de commencer le perçage.
- Lubrification :** Utilisez les rainures à huile de la broche pilote pour appliquer un lubrifiant approprié afin de réduire la friction et la chaleur.
- Surveillance :** Ne jamais quitter l'outil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- Interruption :** Si l'outil fonctionne de manière irrégulière ou fait des bruits anormaux, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez l'outil.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation de la Douille :

- Visser la douille standard de 7/16" sur la broche pilote live filetée.
- Assurezvous que la douille est bien fixée et sécurisée.

### 2. Préparation à l'Utilisation :

- Vérifiez que l'outil est correctement monté et que tous les composants sont en bon état.
- Appliquez un lubrifiant dans les rainures à huile de la broche pilote.

### 3. Utilisation de l'Outil :

- Placez l'outil sur la pièce à usiner à l'endroit souhaité.
- Mettez l'outil en marche et commencez à percer lentement.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, tout en maintenant une pression constante.
- Surveillez la température de l'outil et appliquez plus de lubrifiant si nécessaire.

### 4. Après Utilisation :

- Éteignez l'outil et débranchezle si applicable.
- Nettoyez l'outil et retirez toute accumulation de lubrifiant ou de débris.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux dangereux.
- Contactez un centre de recyclage local pour des instructions sur la mise au rebut appropriée des outils.

## **Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour obtenir de l'aide. Assurez-vous de conserver ce guide pour référence future.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous gardez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Utilisez votre alésoir LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 224 VALKYRIE de manière responsable et profitez de ses performances exceptionnelles.

# **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)