

Alésoirs de finition à pilote tournant - Alésoir de finition 5.56MM NATO 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: [Alésoir de finition 5.56MM NATO à pilote tournant](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000052
- N° fabr.: 555001
- Cartouche: 5.56 mm NATO
- Style: Finisher
- Poids du colis: 0.057kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 133mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Alésoirs à Pilote Live CLYMER 5.56MM NATO](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Alésoirs à Pilote Live CLYMER 5.56MM NATO

Introduction

Merci d'avoir choisi les Alésoirs à Pilote Live CLYMER 5.56MM NATO. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Merci de lire ce guide attentivement avant d'utiliser l'alésoir.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'alésoir est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez l'alésoir hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'alésoir pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Suivez toutes les réglementations locales et les directives relatives à l'utilisation des outils et équipements.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez le Contact avec les Pièces Mobiles :** Gardez vos mains et vos vêtements éloignés de l'alésoir pendant son fonctionnement pour éviter les blessures.
- **Fixez le Pièce à Travailler :** Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée avant d'utiliser l'alésoir pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- **Utilisez dans des Zones Bien Ventilées :** Faites fonctionner l'alésoir dans une zone bien ventilée pour éviter l'inhalation de poussières ou de fumées générées pendant l'utilisation.
- **Ne Forcez Pas l'Outil :** Laissez l'alésoir faire le travail. Le forcer peut endommager l'outil ou la pièce à travailler.
- **Vérifiez l'Ajustement Correct :** Assurez-vous que l'alésoir et tous les manchons utilisés sont compatibles et correctement ajustés pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour le travail.
- Assurez-vous que l'alésoir est propre et exempt de débris.

2. Installation :

- Fixez l'alésoir à une machine ou un porteoutil approprié avec un shank de 7/16".
- Sécurisez l'alésoir en place en utilisant le plat Weldon intégré et assurez-vous que les filetages femelles 1/428 sont correctement engagés.

3. Utilisation :

- Réglez la machine à la vitesse et au débit appropriés pour le matériau sur lequel vous travaillez.
- Commencez le processus de réaming lentement, en augmentant progressivement la vitesse si nécessaire.
- Maintenez une main stable et laissez l'outil couper sans force excessive.
- Surveillez l'alésoir et la pièce à travailler pour tout signe de surchauffe ou d'usure pendant l'opération.

4. Après Utilisation :

- Éteignez et débranchez toute machine utilisée avec l'alésoir après avoir terminé la tâche.
- Nettoyez soigneusement l'alésoir pour enlever les copeaux ou débris.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sec et sûr, à l'écart des enfants et des animaux de compagnie.

Instructions d'Élimination

- Éliminez l'alésoir conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas l'alésoir avec les déchets ménagers.
- Si l'alésoir est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez des options de recyclage pour les matériaux métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant les Alésoirs à Pilote Live CLYMER 5.56MM NATO, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site officiel du fabricant.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre sécurité est importante, et le respect de ces directives contribuera à garantir une expérience sûre et réussie avec votre alésoir.

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