

Alésoirs de finition à pilote tournant - Alésoir de finition 30-06 SPRINGFIELD, 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 30-06 SPRINGFIELD, pilote tournant](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000060
- N° fabr.: 555023
- Cartouche: 30-06 Springfield
- Style: Finisher
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 155mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 3006 SPRINGFIELD](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 3006 SPRINGFIELD

Introduction

Merci d'avoir acheté les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 3006 SPRINGFIELD. Ce document fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour comprendre les précautions de sécurité et les directives opérationnelles.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que tous les outils et équipements sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Ne faites pas fonctionner l'alésoir si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que d'autres personnes sont à une distance sécuritaire de la zone de travail.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils et la sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez l'alésoir avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il y a des défauts.
- Assurez-vous que l'alésoir est solidement fixé à la perceuse ou à la machine avant l'opération.
- Utilisez des vitesses et des avances de coupe appropriées comme recommandé pour le matériau sur lequel vous travaillez.
- Ne dépassez pas les paramètres d'exploitation recommandés par le fabricant.
- Évitez de placer vos mains ou vos doigts près de la zone de coupe pendant que l'outil est en fonctionnement.
- Si l'alésoir se bloque ou cale, éteignez immédiatement l'alimentation et examinez la cause avant de reprendre l'opération.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé, à l'abri de l'humidité et des substances corrosives.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que la surface de travail est stable et sécurisée.

2. Installation :

- Fixez l'alésoir à la perceuse ou à la machine en utilisant le mandrin à pilote live fileté pour vis à tête fraisée 440.
- Assurez-vous que l'alésoir est fermement fixé et qu'il n'y a pas de pièces desserrées.

3. Utilisation :

- Réglez la perceuse ou la machine à la vitesse appropriée pour le matériau avec lequel vous travaillez.
- Commencez à aléser lentement, permettant à l'outil de couper sans forcer.
- Maintenez une main stable et assurez-vous que l'alésoir est correctement aligné avec le alésage.
- Utilisez les rainures à huile dans le mandrin pilote pour assurer une lubrification adéquate pendant l'opération.

4. PostOpération :

- Éteignez la machine et retirez l'alésoir avec précaution.
- Nettoyez l'alésoir après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Inspectez l'alésoir pour tout dommage et rangez-le correctement.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des métaux et des outils.
- Ne jetez pas l'alésoir dans les déchets généraux s'il est endommagé ou utilisé au-delà d'une utilisation sûre.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 3006 SPRINGFIELD. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies pour minimiser les risques associés à l'utilisation des outils. Merci d'avoir choisi notre produit.

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