

Alésoirs de finition à pilote tournant - Alésoir de finition 7MM-08 REMINGTON à pilote vivant

[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: [Alésoir de finition 7MM-08 REMINGTON à pilote vivant](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000054
- N° fabr.: 555009
- Cartouche: 7 mm - 08 Remington
- Style: Finisher
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 142mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 7MM08 REMINGTON](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 7MM08 REMINGTON

Introduction

Merci d'avoir choisi les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 7MM08 REMINGTON. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser l'alésoir.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser l'alésoir en suivant toutes les instructions.
- Gardez l'alésoir hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Inspectez l'alésoir pour détecter tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et des machines.
- Signalez tout accident ou condition dangereuse aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits ou des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours l'alésoir dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler la poussière et les débris.
- Assurezvous que la pièce à travailler est bien fixée ou maintenue en place avant de commencer.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'accrocher à la machine.
- Ne dépassez pas les vitesses et les avances recommandées pour l'alésoir afin d'éviter la surchauffe et les dommages.
- Ne tentez pas de modifier l'alésoir ou de l'utiliser à des fins autres que celles pour lesquelles il est destiné.
- Si vous ressentez des vibrations ou des bruits inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez l'alésoir.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous d'avoir les douilles appropriées pour votre application.

2. Installation :

- Fixez l'alésoir à votre machine en utilisant le shank de 7/16" avec plat Weldon intégré.
- Sécurisez l'alésoir avec les filetages femelles 1/428, en veillant à un ajustement serré.
- Utilisez la broche pilote live filetée pour vis à tête fraisée 440 pour attacher les douilles standard de l'industrie.

3. Utilisation :

- Démarrez la machine et laissez l'alésoir atteindre la vitesse appropriée avant de le mettre en contact avec la pièce à travailler.
- Utilisez un mouvement régulier et contrôlé lors du reaming pour garantir une finition propre.

- Surveillez la température de l'alésoir pendant l'utilisation. S'il devient excessivement chaud, arrêtez et laissez-le refroidir.
- Après utilisation, nettoyez l'alésoir pour enlever tout débris ou résidu.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de l'alésoir conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas l'alésoir avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si l'alésoir est endommagé audelà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux si possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance relative aux ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 7MM08 REMINGTON, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant, qui peuvent être trouvées sur l'emballage du produit ou sur le site web du fabricant.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités. Profitez de votre nouvel 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