

Alésoirs de finition à pilote tournant - Alésoir de finition 223 Remington 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 223 Remington à pilote tournant](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000056
- N° fabr.: 555012
- Cartouche: 223 Remington
- Style: Finisher
- Poids du colis: 0.059kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- 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 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

Introduction

Merci d'avoir choisi les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. Ce guide fournit des informations essentielles de sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour comprendre les dangers potentiels et comment les atténuer.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours ce produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Inspectez régulièrement l'alésoir pour détecter l'usure et les dommages avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'alésoir est solidement fixé à la machine appropriée avant utilisation.
- Ne dépassez pas les vitesses et les avances recommandées pour le matériau traité.
- Évitez tout contact direct avec les bords de coupe de l'alésoir pendant l'opération.
- Utilisez l'alésoir uniquement à des fins prévues ; ne tentez pas de le modifier ou de l'adapter à d'autres usages.
- Soyez prudent des surfaces chaudes pendant et après l'opération, car l'alésoir peut devenir chaud.
- Ne retirez pas ou ne contournez pas les dispositifs de sécurité sur les machines utilisées avec l'alésoir.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la machine est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Fixez l'alésoir à la machine en utilisant le mandrin standard de l'industrie de 7/16" avec plat Weldon intégré.
- Sécurisez l'alésoir avec les filetages femelles 1/428 pour garantir la stabilité pendant l'opération.
- Si vous utilisez des douilles, filetez la broche pilote live pour une vis à tête fraisée 440 afin de fixer les douilles en toute sécurité.

2. Utilisation :

- Allumez la machine et réglez-la à la vitesse recommandée pour le matériau sur lequel vous travaillez.
- Introduisez progressivement l'alésoir dans le matériau, en maintenant une pression constante.
- Surveillez l'opération de près et ajustez si nécessaire pour éviter la surchauffe ou le blocage.
- Après avoir terminé l'opération, éteignez la machine et laissez l'alésoir refroidir avant de le manipuler.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de l'alésoir conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Si l'alésoir est endommagé ou usé au-delà de l'utilisation, ne tentez pas de le réparer. Disposez-en plutôt de manière responsable.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou la performance du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit. Il est essentiel d'avoir accès à un support en cas de préoccupations de sécurité ou de problèmes avec le produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous apprécierez l'utilisation des ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER.

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