

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 22-250 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

[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: [CLYMER 22-250 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000055
- N° fabr.: 555010
- Cartouche: 22-250 Remington
- Style: Finisher
- Poids du colis: 0.064kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 130mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 22250 REMINGTON](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 22250 REMINGTON

Introduction

Merci d'avoir choisi les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 22250 REMINGTON. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser l'alésoir.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurezvous que l'alésoir est utilisé uniquement pour son objectif prévu. Évitez de l'utiliser pour des applications non spécifiées dans la documentation du produit.
- Rappels Améliorés** : En cas de rappel de sécurité, restez informé en consultant les notifications officielles et suivez les instructions fournies pour retourner ou remplacer le produit.
- Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurezvous que le vendeur respecte les réglementations de sécurité et fournit des informations adéquates sur le produit.
- Focus Spécial sur les Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez hors de portée des mineurs.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référezvous aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.
- Alertes Rapides** : Restez à jour sur la sécurité des produits en surveillant la plateforme Safety Gate de l'UE pour toute alerte concernant des produits dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un Équipement de Sécurité Approprié** : Utilisez toujours des lunettes de sécurité, des gants et des vêtements de protection lorsque vous utilisez l'alésoir pour éviter les blessures.
- Vérifiez les Dégâts** : Avant chaque utilisation, inspectez l'alésoir pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Fixez le Pièce de Travail** : Assurezvous que la pièce de travail est solidement fixée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Évitez les Vêtements Amples** : Ne portez pas de vêtements ou d'accessoires amples qui pourraient s'emmêler dans l'outil.
- Utilisez dans un Espace Bien Ventilé** : Assurezvous d'une ventilation adéquate dans l'espace de travail pour éviter d'inhaler la poussière ou les débris générés lors de l'utilisation.
- Gardez l'Espace de Travail Propre** : Maintenez un espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Suivez les Instructions du Fabricant** : Respectez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.

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 l'alésoir.

2. Installation :

- Fixez l'alésoir à un perceuse ou à une machine compatible avec un mandrin de 7/16".
- Assurezvous que le plat Weldon intégré est correctement aligné pour une fixation sécurisée.
- Vissez la broche pilote live pour une vis à tête fraisée 440 pour fixer les douilles standard de l'industrie.

3. Utilisation :

- Réglez la perceuse à la vitesse appropriée pour le matériau avec lequel vous travaillez.
- Commencez l'opération lentement pour assurer la stabilité.
- Appliquez une pression constante sans forcer l'outil. Laissez l'alésoir faire le travail.
- Utilisez les rainures à huile dans la broche pilote pour lubrifier le processus de réaffûtage, surtout dans les applications de chambrage flush de bouche.
- Après utilisation, nettoyez l'alésoir pour enlever les débris ou l'accumulation.

4. Interchanger les Douilles :

- Pour obtenir l'ajustement approprié au alésage, interchanger les douilles si nécessaire.
- Assurezvous que les douilles sont solidement fixées avant l'opération.

Instructions de Mise au Rebut

- **Éliminez de Manière Responsable** : Lorsque l'alésoir atteint la fin de sa vie, éliminezle conformément aux réglementations locales pour les déchets métalliques.
- **Recyclage** : Envisagez de recycler l'alésoir si possible, car il est fabriqué à partir de matériaux pouvant être réutilisés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute demande de support ou question de sécurité, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit. Assurezvous toujours d'avoir les informations et les directives les plus récentes pour une utilisation sécurisée de votre 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