

Alésoirs de finition à pilote tournant - 6.5 PRC alésoir de finition à tige pilote mobile

[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: [6.5 PRC alésoir de finition à tige pilote mobile](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000082
- N° fabr.: 555042
- Cartouche: 6.5 PRC
- Style: Finisher
- Poids du colis: 0.086kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 159mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Alésoirs LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5 PRC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Alésoirs LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5 PRC

Introduction

Merci d'avoir choisi les alésoirs LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5 PRC. Ce guide est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité et l'utilisation de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser l'outil.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance pendant son utilisation.
- Utilisez l'outil uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Vérifiez l'outil avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez les risques de blessures** : Ne placez jamais vos mains ou d'autres parties du corps près de la zone de coupe pendant l'utilisation.
- **Utilisez une fixation appropriée** : Assurez-vous que la broche pilote est correctement fixée avant de commencer le travail.
- **Ne forcez pas l'outil** : Si vous rencontrez une résistance excessive, arrêtez-vous et vérifiez le montage et l'état de l'outil.
- **Ne modifiez pas l'outil** : Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance de l'alésoir.
- **Utilisez des lubrifiants appropriés** : Appliquez de l'huile dans les rainures à huile pour un fonctionnement optimal.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'outil :

- Vérifiez que l'alésoir ne présente pas de défauts visibles.
- Assurez-vous que la broche pilote est propre et en bon état.

2. Installation :

- Fixez l'alésoir à une perceuse compatible.
- Serrez la douille standard de 7/16" avec le plat Weldon intégré et le filetage femelle 1/428 à la perceuse.

3. Utilisation :

- Placez l'alésoir dans le trou à usiner.
- Démarrez la perceuse à une vitesse appropriée pour le matériau.
- Appliquez une pression uniforme et contrôlée pendant l'usinage.
- Lorsque vous avez terminé, arrêtez la perceuse et retirez l'alésoir.

4. Nettoyage :

- Nettoyez l'alésoir après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de débris.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'alésoir avec les déchets ménagers.
- Disposez de l'outil conformément aux réglementations locales sur les déchets d'équipement électrique et électronique (DEEE).
- Si l'outil est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de suivre les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme de sécurité de l'UE.

Conclusion

En utilisant les alésoirs LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5 PRC, vous contribuez à garantir votre sécurité et celle des autres. Suivez ces directives pour une utilisation sûre et efficace de l'outil. Nous vous remercions de votre confiance et vous souhaitons une expérience de travail réussie.

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