

Alésoirs de finition à pilote tournant - 6.5X47 LAPUA Alésoir de finition 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 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: [6.5X47 LAPUA Alésoir de finition à pilote tournant](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000064
- N° fabr.: 555038
- Cartouche: 6.5 x 47 mm Lapua
- Style: Finisher
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 43mm
- Longueur d'expédition: 145mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 6.5X47 LAPUA](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 6.5X47 LAPUA

Introduction

Merci d'avoir choisi les ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 6.5X47 LAPUA. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir l'utilisation sécuritaire et efficace de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'alésoir.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'alésoir est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez l'alésoir hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'alésoir pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages et les accidents.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils et équipements.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous toujours que la zone de travail est propre et exempte d'obstructions avant de commencer le travail.
- Utilisez l'alésoir uniquement avec des douilles compatibles pour garantir un ajustement et un fonctionnement appropriés.
- Ne dépassiez pas la vitesse de fonctionnement recommandée pour l'alésoir afin d'éviter la surchauffe et une éventuelle défaillance.
- Assurezvous que la pièce à usiner est solidement fixée pour éviter tout mouvement pendant l'alésage.
- Évitez le contact direct avec les bords de coupe de l'alésoir pour prévenir les blessures.
- En cas de dysfonctionnement ou de comportement inattendu pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires, y compris l'alésoir, les douilles et tout accessoire supplémentaire.
- Assurezvous d'avoir un établi ou une zone appropriée pour l'alésage.

2. Fixation de la Douille

- Vissez la broche pilote live de l'alésoir avec une vis à tête fraisée 440 pour attacher solidement la douille standard de l'industrie.
- Assurezvous que la douille est correctement positionnée et serrée avant de continuer.

3. Processus d'Alésage

- Insérez l'alésoir dans la pièce à usiner à l'emplacement souhaité.
- Commencez l'alésage à une vitesse lente, en augmentant progressivement si nécessaire tout en surveillant la performance de l'outil.

- Maintenez une pression constante et évitez une force excessive pour assurer une coupe lisse.

4. Entretien PostUtilisation

- Après avoir terminé le processus d'alésage, retirez soigneusement l'alésoir de la pièce à usiner.
- Nettoyez l'alésoir pour éliminer les débris ou résidus.
- Rangez l'alésoir à son emplacement désigné pour éviter les dommages.

Instructions de Dépôt

- Disposez de l'alésoir conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des métaux et des outils.
- Si l'alésoir est endommagé audelà de toute réparation, assurezvous qu'il est éliminé d'une manière qui empêche les blessures à autrui.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sécuritaire et efficace des ALÉSOIRS À PILOTE LIVE CLYMER 6.5X47 LAPUA. Priorisez toujours la sécurité et une manipulation appropriée pour maximiser la performance et la longévité de l'outil. Merci de votre attention à ces directives importantes.

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