

Système d'amélioration de la précision du boîtier de culasse - Kit d'accurisation .010" pour boîtier de culasse

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils de Redressage Mécanismes & Culasse](#)

Un véritable gain de temps et de travail lors du blueprinting des actions

Outils de précision pour le blueprinting des actions Remington et Winchester.



Caractéristiques

- Nom: [Kit d'accurisation .010" pour boîtier de culasse](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513000003
- N° fabr.: NONE
- Modèle: 70,700
- Type d'arme: Remington, Winchester
- Poids du colis: 1.542kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 305mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Système d'Accurisation de Récepteur](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour le Système d'Accurisation de Récepteur

Introduction

Merci d'avoir choisi le Système d'Accurisation de Récepteur de Manson Precision. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez toujours et comprenez les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et exempt de distractions.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des outils.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les outils pour détecter l'usure et les dommages avant utilisation.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques:**

- Risque de blessure dû à des outils tranchants et à des pièces mobiles.
- Risque de dommages à l'arme à feu si l'outil est utilisé de manière incorrecte.

- **Éviter les Risques:**

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant de commencer tout travail.
- Ne pas dépasser les spécifications recommandées pour le reaming et le tapping.
- Utilisez les outils uniquement pour leur but prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Gardez vos mains et votre corps éloignés des pièces mobiles pendant l'opération.
- Si vous ne vous sentez pas bien ou si vous êtes sous l'influence de substances, ne pas utiliser les outils.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et dans une position sécurisée.
- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires du kit.

2. Utilisation du Kit .010" Over:

- Insérez le Reamer de Récepteur .010" dans la perceuse.
- Alignez le reamer avec le récepteur et commencez à reamer lentement, en veillant à appliquer une pression uniforme.
- Après le reaming, utilisez le taraud 11/16" +.010"16 pour créer des filetages si nécessaire.
- Utilisez le Reamer de Butée de Recul .010" pour la zone de la butée de recul.
- Utilisez les douilles fournies si nécessaire pour garantir un ajustement et un alignement appropriés.

3. Utilisation du Kit Standard:

- Suivez les mêmes étapes de préparation initiales que cidessus.
- Utilisez le Reamer de Récepteur Standard à la place du Reamer de Récepteur .010" Over.
- Procédez au tapping et à l'alignement comme décrit pour le Kit .010" Over.

4. Après Utilisation:

- Nettoyez les outils après utilisation pour éviter la rouille et les dommages.
- Rangez les outils dans un endroit sûr et sec, loin des enfants.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout outil endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les sites d'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du Système d'Accurisation de Récepteur, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE fourni avec l'emballage ou la documentation de votre produit.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Système d'Accurisation de Récepteur. Priorisez toujours la sécurité et référez-vous à ce guide chaque fois que nécessaire. Merci de votre attention à ces lignes directrices 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