

# Système d'amélioration de la précision du boîtier de culasse - Kit standard d'accurisation 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 standard d'accurisation pour boîtier de culasse](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513000050
- N° fabr.: ASTD.
- Modèle: 70,700
- Type d'arme: Remington, Winchester
- Poids du colis: 1.383kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 117mm
- Longueur d'expédition: 310mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le Kit d'Accurisation de Récepteur Manson Precision](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le Kit d'Accurisation de Récepteur Manson Precision

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit d'Accurisation de Récepteur Manson Precision. Ce produit est conçu pour des outils de précision dans le blueprinting des actions Remington et Winchester. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du produit, veuillez lire et suivre les directives énoncées dans ce guide de sécurité.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant pour éviter les accidents.
- Inspectez toujours le kit pour tout dommage ou usure avant utilisation.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez le produit dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussière ou de débris générés lors de l'utilisation.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du kit.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour toute mise à jour de rappel concernant ce produit.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Soyez conscient des bords tranchants sur les outils et composants ; manipulez-les avec soin.
- Ne pas utiliser le kit si vous n'êtes pas familiarisé avec son fonctionnement ; demandez des conseils à une personne qualifiée si nécessaire.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée de tout obstacle pouvant causer des chutes ou des accidents.
- Ne modifiez pas les outils ou composants de quelque manière que ce soit, car cela pourrait entraîner des conditions dangereuses.
- Gardez le kit au sec et à l'abri de l'humidité pour éviter la rouille et la détérioration des composants.
- Si vous ressentez un inconfort ou des réactions indésirables lors de l'utilisation du kit, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un médecin si nécessaire.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires du kit.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre et bien éclairée.

### 2. Utilisation du kit :

- **Pour le Kit .010" Over :**
  - Utilisez l'alésoir de récepteur .010" pour des ajustements précis.
  - Utilisez le taraud de 11/16" +.010"16 pour le filetage si nécessaire.
  - Employez l'alésoir de butée de recul de .010" pour les ajustements de la butée de recul.
  - Insérez les douilles là où cela est nécessaire pour garantir un ajustement et un alignement appropriés.
- **Pour le Kit Standard :**
  - Utilisez l'alésoir de récepteur standard pour des ajustements généraux.

- Utilisez le taraud de 11/16"16 pour le filetage.
- Notez que ce kit n'inclut pas l'alésoir de butée de recul.
- Insérez les douilles selon les besoins pour un ajustement approprié.

### **3. Après utilisation :**

- Nettoyez tous les outils et composants après utilisation pour maintenir leur état.
- Rangez le kit dans un endroit sec et sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les outils ou composants dans les déchets généraux ; vérifiez les options de recyclage pour les matériaux métalliques et plastiques.
- Assurez-vous que tout matériau dangereux est éliminé dans des installations désignées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visitez le site Web du fabricant pour obtenir une assistance supplémentaire.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés du Kit d'Accurisation de Récepteur Manson Precision contribueront à garantir votre sécurité et la longévité du 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](http://www.brownells.fr)