

# Mandrin pour dressage de la face du boîtier - Mandrin de dressage pour REMINGTON 700

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

## Localise le récepteur entre les centres pour le fraisage et le contouring

Usiné avec précision pour centrer correctement le récepteur pour le tournage sur tour - garantit que l'anneau du récepteur et les filetages seront d'équerre. Te permet d'utiliser un meuleur de support d'outil pour un recontourage rapide et précis des surfaces externes - comme le retrait du guide de chargeur d'un Mauser.



## Caractéristiques

- Nom: [Mandrin de dressage pour REMINGTON 700](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080098700
- N° fabr.:
- Modèle: 700
- Numéro de modèle: Remington 700
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 0.794kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 1,435mm
- UPC: 050806008397

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE MANDREL DE FAÇONNAGE DE RÉCEPTEUR BROWNELLS REMINGTON 700](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE MANDREL DE FAÇONNAGE DE RÉCEPTEUR BROWNELLS REMINGTON 700

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Mandrel de Façonnage de Récepteur de Brownells pour votre Remington 700. Cet outil est conçu pour garantir précision et exactitude dans vos projets de tournage sur tour. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser ce produit de manière sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours et suivez toutes les instructions fournies avec le produit.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour tout dommage ou usure.
- Si vous remarquez des défauts, n'utilisez pas le produit et contactez le fabricant.
- Assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que personne n'est à proximité pendant l'utilisation de l'outil.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le récepteur est correctement positionné dans le mandrel avant de commencer tout travail.
- Ne dépassez pas les vitesses de tour recommandées lors de l'utilisation du mandrel.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du tournage du récepteur, car cela peut entraîner des dommages ou des blessures.
- Ne pas utiliser l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour le tour et tout autre équipement utilisé avec le mandrel.
- Si vous n'êtes pas sûr de tout aspect de l'utilisation de l'outil, demandez de l'aide à un professionnel qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Installation du Mandrel :

- Fixez solidement le mandrel au tour conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez que toutes les connexions sont serrées et sécurisées.

### 3. Positionnement du Récepteur :

- Placez soigneusement le récepteur dans le mandrel, en vous assurant qu'il est centré.
- Serrez les pinces ou les vis du mandrel pour maintenir le récepteur en place.

#### 4. Utilisation de l'Outil :

- Réglez le tour à la vitesse appropriée pour votre projet.
- Commencez à tourner le récepteur lentement, en vérifiant l'alignement et la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépassez pas les limites recommandées.
- Surveillez le processus de près pour tout signe d'instabilité ou de problème.

#### 5. Finir :

- Une fois le travail terminé, retirez soigneusement le récepteur du mandrel.
- Nettoyez le mandrel et l'espace de travail pour éviter des dangers futurs.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux règlements locaux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour les méthodes d'élimination appropriées pour les métaux et les outils.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Mandrel de Façonnage de Récepteur, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur leur site Web officiel.

**Note Importante :** Ce guide de sécurité est conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Il est conçu pour garantir une utilisation sûre du produit et informer les consommateurs de leurs droits et responsabilités en matière de sécurité des produits. Restez toujours informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

# 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)