

# **ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 7MM REMINGTON MAGNUM matrice micrométrique d'enfoncement**

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Les dies de rechargement Forster sont d'excellente qualité et permettent au rechargeur de produire des cartouches concentriques encore et encore. Chaque die est fabriqué à partir d'acier de la plus haute qualité, soigneusement usiné avec des tolérances très serrées. Les dies sont polis à la main avant et après le processus de traitement thermique pour garantir une finition extra fine. Tous les dies de rechargement Forster sont équipés de leur anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring, qui serre les deux extrémités de l'anneau fendu au lieu de serrer une vis directement dans les filets du die. Le Forster Ultra Seater comprend toutes les caractéristiques du die de siège Bench Rest Forster mentionné ci-dessus, en plus d'un réglage micrométrique ultra précis. Ce réglage micrométrique te permet d'ajuster la profondeur de siège de la balle par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce, et facilite le changement de projectiles - il suffit de revenir à ton réglage précédent enregistré. Les Ultra Seaters Forster rendent le réglage fin de tes projectiles par rapport aux rayures de ton canon simple.



## **Caractéristiques**

- Nom: [7MM REMINGTON MAGNUM matrice micrométrique d'enfoncement](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006720
- N° fabr.: U00085
- Cartouche: 7 mm Remington Magnum
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253006579

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement Forster, en particulier l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE pour le 7MM REMINGTON MAGNUM. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Respectez les lois et règlements locaux concernant le rechargement de munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation appropriée** : Utilisez uniquement ce die pour le rechargement de cartouches 7MM REMINGTON MAGNUM.
- Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité et des gants pour protéger vos yeux et vos mains lors de l'utilisation.
- Surfaces de travail** : Assurezvous que votre espace de travail est propre, sec et bien éclairé.
- Manipulation des composants** : Évitez de toucher les parties en métal tranchantes et manipulez les composants avec soin.
- Stockage** : Rangez le die dans un endroit sec et sûr, loin des enfants et des animaux.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que tous les composants sont présents et en bon état.
- Assurezvous que votre presse de rechargement est correctement installée et sécurisée.

### 2. Installation du Die :

- Dévissez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Insérez le die dans la presse de rechargement.
- Serrez l'anneau de verrouillage pour maintenir le die en place.

### 3. Réglage de la Profondeur de Siège :

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Faites des ajustements par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.

### 4. Changement de Projectiles :

- Pour changer de projectile, notez votre réglage actuel.
- Réglez le die selon votre réglage précédent enregistré.

### 5. Sécurité lors de l'utilisation :

- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.

- Évitez de forcer le die si vous ressentez une résistance excessive.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas les composants du die dans des déchets ordinaires.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des déchets dangereux.
- Contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination appropriée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits dangereux.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à assurer non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Pour toute information supplémentaire, consultez les mises à jour de rappel sur 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)