

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

## 7MM-08 REMINGTON MICROMETER SEATER DIE

[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 incréments 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: [FORSTER PRODUCTS, INC. 7MM-08 REMINGTON MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006834
- N° fabr.: U00076
- Cartouche: 7 mm - 08 Remington
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253006548

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ces dies de rechargement sont conçus pour la précision et la fiabilité. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, lis attentivement et suis les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de sécurité générales

- Manipule toujours l'équipement de rechargement avec soin et respect.
- Garde les dies et tous les composants de rechargement hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Utilise les dies uniquement pour leur but prévu : pour enfoncer des balles lors des opérations de rechargement.
- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection et une protection auditive, lors du rechargement.
- Sois conscient de ton environnement et assure-toi d'être dans un endroit sûr pendant l'utilisation de l'équipement de rechargement.
- Inspecte régulièrement ton équipement pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifie les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assure-toi que la presse de rechargement est solidement fixée et stable avant utilisation.
- Utilise uniquement des cartouches compatibles avec les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER.
- Suis les instructions du fabricant pour le processus de rechargement spécifique.
- Évite de trop serrer le die pour prévenir les dommages et garantir un fonctionnement correct.
- Ne modifie pas le die et ne l'utilise pas à d'autres fins que l'enfoncement de balles.
- Range les dies dans un endroit sec et frais pour éviter la rouille et la dégradation.
- Fais attention lors de l'ajustement des réglages micrométriques pour éviter un désalignement accidentel.
- Garde les zones de travail propres et organisées pour prévenir les accidents.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Fixe solidement ta presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
- Insère le DIE ULTRA™ MICROMETER SEATER dans la presse et serre-le en utilisant l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt.
- Assure-toi que le die est correctement aligné pour éviter un désalignement pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation :

- Régle le micromètre sur la profondeur de siège de balle souhaitée, en ajustant par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Place l'étui de cartouche dans le porte étui de la presse.
- Insère la balle dans l'orifice de l'étui et soulève le vérin de la presse pour enfoncer la balle.
- Après l'enfoncement, abaisse le vérin et inspecte la balle enfoncée pour vérifier la profondeur correcte.
- Si nécessaire, réajuste le micromètre et répète le processus jusqu'à ce que la profondeur de siège souhaitée soit atteinte.

## Instructions d'élimination

- Élimine tout die de rechargement endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas les composants de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance, fais référence aux informations de contact fournies avec l'emballage de ton produit ou visite le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER. Merci de prêter attention à la sécurité et bon rechargement !

# 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)