

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'assise micrométrique 222 REMINGTON

[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: [Matrice d'assise micrométrique 222 REMINGTON](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006824
- N° fabr.: U00016
- Cartouche: 222 Remington
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253006340

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DES DIES DE RECHARGEMENT ULTRA™ MICROMETER SEATER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour vous offrir des performances supérieures dans le rechargement des munitions. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours d'utiliser le produit dans un espace bien ventilé.
- Gardez les dies hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour éviter les accidents.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des dies de siège.
- Inspectez régulièrement vos dies pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suivez attentivement toutes les instructions du fabricant pour éviter les abus.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des dangers :

- Une manipulation incorrecte peut entraîner des blessures.
- Un mauvais alignement pendant l'utilisation peut provoquer des ratés ou un siège de balle incohérent.

### • Éviter les dangers :

- Assurez-vous que le die est correctement installé dans la presse de rechargement avant utilisation.
- Ne dépassez pas les réglages de profondeur de siège de balle recommandés.
- Gardez toujours vos mains et d'autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.

### • Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. Assurez-vous que les personnes de moins de 18 ans sont supervisées lors des activités de rechargement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

1. Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
2. Vissez soigneusement le DIE ULTRA™ MICROMETER SEATER dans la presse de rechargement.
3. Serrez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die pour sécuriser le die en place sans endommager les filetages.

### • Utilisation :

1. Réglez le réglage micrométrique à la profondeur de siège de balle souhaitée. Ajustez par

- incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce selon les besoins.
2. Placez une douille dans la presse et insérez la balle dans l'embouchure de la douille.
  3. Tirez sur le levier de la presse pour enfoncer la balle à la profondeur spécifiée.
  4. Vérifiez la profondeur de siège avec un pied à coulisse pour garantir l'exactitude.
  5. Répétez le processus pour d'autres cartouches, en ajustant si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tous les matériaux d'emballage de manière responsable en suivant les directives de recyclage locales.
- Si les dies deviennent endommagés au-delà de la réparation, jetez-les conformément aux règlements locaux sur les déchets dangereux pour éviter de nuire à l'environnement.

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

Pour toute demande concernant la sécurité ou le support produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques de 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)