

# **ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 375 H&H MAGNUM 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 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: [\*\*FORSTER PRODUCTS, INC. 375 H&H MAGNUM MICROMETER SEATER DIE\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*FORSTER PRODUCTS, INC.\*\*](#)
- Référence: 749006846
- N° fabr.: U00134
- Cartouche: 375 H&H Magnum
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253006722

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

### Introduction

Merci d'avoir choisi les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos dies de rechargement. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement pour éviter des dangers potentiels et garantir des performances optimales.

### Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les dies de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- Gardez les matériaux et outils de rechargement hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Portez un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'équipement de rechargement.
- Rangez les dies dans un endroit sécurisé lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter tout dommage ou mauvaise utilisation accidentelle.
- Inspectez régulièrement les dies pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation. Ne pas utiliser d'équipement endommagé.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Soyez conscient du type de cartouche que vous rechargez (375 H&H Magnum) et assurez-vous de la compatibilité avec vos dies.
- Vérifiez toujours que le réglage micrométrique est correctement fixé avant de commencer le processus de rechargement.
- Évitez de trop serrer l'anneau de verrouillage, car cela pourrait endommager le die ou affecter ses performances.
- Faites preuve de prudence lors de la manipulation des projectiles et des composants de rechargement pour éviter les blessures.
- Respectez toutes les lois et réglementations applicables concernant le rechargement et les munitions dans votre juridiction.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### Installation

1. **Sélectionnez le die approprié** pour la cartouche que vous rechargez (375 H&H Magnum).
2. **Fixez le die** dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
3. **Ajustez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt** pour garantir un ajustement serré sans trop serrer.
4. **Calibrez le réglage micrométrique** en le réglant à la profondeur de siège de balle souhaitée.

#### Utilisation

1. **Préparez votre espace de travail** pour garantir la sécurité et l'efficacité.
2. **Insérez le projectile** dans le die et alignez-le avec la tige de siège.
3. **Ajustez le micromètre** à la profondeur de siège souhaitée, en veillant à enregistrer le réglage pour une utilisation future.
4. **Effectuez un test de siège** pour confirmer que la profondeur du projectile est précise. Ajustez si nécessaire.
5. **Rechargez les cartouches restantes**, en suivant la même procédure pour la cohérence.

### Instructions de Disposal

- Éliminez tous les matériaux et composants de recharge non utilisés conformément aux réglementations locales.
- Si les dies deviennent endommagés audelà de toute réparation, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Recyclez toujours les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous garantirez une expérience de recharge sûre et efficace avec vos ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques lors du recharge. Merci d'avoir choisi Forster Products, Inc. pour vos besoins en recharge.

# 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)