

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'enfoncement micrométrique 338 LAPUA MAGNUM

[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'enfoncement micrométrique 338 LAPUA MAGNUM](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006860
- N° fabr.: U00127
- Cartouche: 338 Lapua
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253705014

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour le rechargement de précision des cartouches 338 Lapua Magnum. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il décrit les lignes directrices de sécurité importantes, les précautions et les instructions d'installation et d'utilisation conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous de bien comprendre le fonctionnement de l'équipement de rechargement avant d'utiliser ce produit.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des dies de rechargement.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour minimiser les risques d'accidents.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux.
- Inspectez régulièrement les dies pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités locales.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour la cartouche 338 Lapua Magnum.
- Assurez-vous toujours que le réglage micrométrique est correctement fixé avant de commencer le processus de rechargement.
- Évitez d'utiliser les dies à d'autres fins que celles prévues (siège de balles).
- Gardez vos mains et vos vêtements éloignés des pièces mobiles pendant l'opération.
- Ne tentez pas de modifier ou de démonter les dies, car cela pourrait compromettre leur sécurité et leur performance.
- Assurez-vous que le presserechargement est stable et solidement fixé pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparez le PresseRechargement** : Assurez-vous que votre presserechargement est propre et correctement configurée selon les instructions du fabricant.
2. **Insérez le Die** :
  - Desserrer l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die.
  - Vissez soigneusement le DIE ULTRA™ MICROMETER SEATER dans la presse jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté.
  - Serrez l'anneau de verrouillage pour sécuriser le die en place.
3. **Régalez le Réglage Micrométrique** :
  - Ajustez le micromètre à votre profondeur de siège de balle souhaitée en tournant le bouton de réglage.
  - Assurez-vous que le réglage est dans la plage d'incréments de .0005 pouce à .001 pouce.

### Utilisation

1. **Préparez le Boîtier de Cartouche** : Assurez-vous que le boîtier de cartouche est propre et correctement dimensionné pour le rechargement.
2. **Insérez la Balle** : Placez la balle dans le boîtier de cartouche.

3. **Siège de la Balle :**

- Soulevez le vérin du presserechargement pour siéger la balle.
- Abaissez le vérin pour compléter le processus de siège.

4. **Vérifiez la Profondeur de Siège :** Mesurez la profondeur de siège de la balle à l'aide d'un pied à coulisse pour vous assurer qu'elle correspond à vos spécifications.

5. **Répétez :** Répétez le processus pour d'autres cartouches si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- Disposez de tous les composants inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matériaux de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour des conseils sur l'élimination sûre des matériaux dangereux.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les informations de contact ou consulter le site web du fabricant pour obtenir une assistance supplémentaire.

# 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)