

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'assise pour 6.8MM WESTERN

[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 pour 6.8MM WESTERN](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430107332
- N° fabr.: U00067
- Cartouche: 6.8 mm Western
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.585kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 159mm
- UPC: 757253990342

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- [À propos de nous](#)

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour vous aider à produire des cartouches de haute qualité avec précision. Ce guide contient des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation, et l'élimination de ce produit, conformément aux directives de sécurité des produits de l'UE.

## General Safety Guidelines

- **Utilisation sécuritaire** : Assurez-vous de suivre toutes les instructions lors de l'utilisation de ce produit pour éviter les accidents.
- **Rappels améliorés** : Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel pour ce produit sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté ce produit en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- **Protection des consommateurs** : Ce produit est conçu pour être utilisé par des adultes. Gardez-le hors de portée des enfants.
- **Point de contact** : Pour toute question de sécurité, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE.
- **Alertes rapides** : Restez informé sur les produits dangereux grâce au système Safety Gate.

## Specific Safety Precautions for Use

- **Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des dies pour éviter les blessures.
- **Surfaces de travail** : Utilisez ce produit sur une surface de travail stable et propre pour éviter les accidents.
- **Vérification des outils** : Avant chaque utilisation, vérifiez que le die est en bon état et qu'il n'y a pas de pièces endommagées.
- **Manipulation des composants** : Évitez de toucher les parties chaudes après le traitement thermique.
- **Évitez les distractions** : Concentrez-vous sur votre travail lorsque vous utilisez ce produit pour réduire le risque d'accidents.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Installation du die :

- Fixez le die dans votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est bien serré et qu'il ne bouge pas pendant l'utilisation.

### 2. Réglage de la profondeur de siège :

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Effectuez des ajustements par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce pour une précision maximale.

### 3. Changement de projectiles :

- Lorsque vous changez de projectile, revenez simplement à votre réglage précédent enregistré pour un processus simplifié.

#### 4. Utilisation du die :

- Insérez le projectile dans la cartouche et abaissez le levier de la presse pour effectuer le siège.
- Vérifiez chaque cartouche pour vous assurer qu'elle est correctement assemblée.

## Disposal Instructions

- **Élimination des dies** : Ne jetez pas les dies dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les matériaux en acier selon les directives de votre région.
- **Élimination des cartouches** : Éliminez les cartouches usagées conformément aux lois locales sur les déchets dangereux.

## Contact Information for Further Support

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter les ressources disponibles sur la plateforme Safety Gate de l'UE ou contacter un point de contact local.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sécuritaire et efficace des dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Merci de votre attention à ces détails de sécurité.

# 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)