

# **ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 6.5 PRC**

## **Matrice d'enfoncement micrométrique ULTRA**

[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: [6.5 PRC Matrice d'enfoncement micrométrique ULTRA](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319000098
- N° fabr.: U00058
- Cartouche: 6.5 PRC
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 757253991356

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce guide a été préparé pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les dies de rechargement conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos outils pour vous assurer qu'ils ne présentent pas de signes d'usure ou de dommage.
- Gardez les dies hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne laissez jamais les outils sans surveillance pendant leur utilisation.
- Portez des lunettes de protection et d'autres équipements de sécurité appropriés lors de l'utilisation de dies de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas le die dans le processus de recharge ; cela pourrait endommager l'outil et causer des accidents.
- Assurez-vous que le die est correctement installé avant de l'utiliser.
- Évitez de toucher les bords tranchants ou les parties mobiles du die lors de l'utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le die vous-même. Si des réparations sont nécessaires, contactez un professionnel.
- Testez toujours un nouveau réglage avec des cartouches non chargées avant de procéder à un recharge avec des munitions.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die

- Dévissez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Insérez le die dans la presse de recharge.
- Serrez l'anneau de verrouillage pour maintenir le die en place.

### 2. Réglage de la Profondeur de Siège

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Tournez le réglage pour obtenir l'incrément souhaité (0,0005 pouce à 0,001 pouce).
- Vérifiez le réglage en utilisant une cartouche non chargée.

### 3. Changement de Projectile

- Pour changer de projectile, revenez simplement à votre réglage précédent enregistré.
- Testez chaque nouveau projectile pour vous assurer d'une bonne conformité avec les rayures de votre canon.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas les dies de rechargement à la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux de rechargement.
- Envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à l'adresse de contact fournie sur l'emballage ou le manuel d'utilisation. Assurez-vous de consulter les mises à jour sur les rappels de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces instructions et en respectant les précautions de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de votre attention 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)