

# **ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.**

## **8X68S 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. 8X68S MICROMETER SEATER DIE\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*FORSTER PRODUCTS, INC.\*\*](#)
- Référence: 749012950
- N° fabr.: U00125
- Cartouche: 8 x 68 S
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253006692

### **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 l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de travailler dans un environnement propre et bien éclairé.
- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants appropriés pour éviter les coupures et les éraflures.
- Gardez tous les outils et matériaux hors de portée des enfants.
- Ne laissez jamais des outils non utilisés à portée de main.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées.
- Ne modifiez jamais le produit de manière non autorisée.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que le die est correctement installé avant de l'utiliser.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance excessive.
- Ne dépassez pas les limites de pression recommandées lors de l'utilisation.
- Ne laissez pas le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se coincer dans les machines.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Dévissez le verrou de l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt.
- Insérez le die dans le porteoutil de votre presse de rechargement.
- Serrez le verrou de 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.
- Tournez le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire la profondeur et dans le sens inverse pour l'augmenter.
- Vérifiez régulièrement votre réglage pour garantir la précision.

### 3. Chargement des Cartouches :

- Placez une douille vide dans le die.
- Insérez une balle dans la douille.
- Actionnez la presse pour enfoncez la balle dans la douille à la profondeur souhaitée.

### 4. Maintien de l'Equipement :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Stockez le die dans un endroit sec et sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans la nature.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques.
- Si le produit est endommagé ou inutilisable, contactez un centre de recyclage local.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES en toute sécurité. Pour toute information supplémentaire, veuillez consulter les ressources disponibles ou contacter un professionnel. Restez en sécurité et rechargez avec confiance.

# 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)