

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 6 GT ULTRA MICROMETER SEATING 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. 6 GT ULTRA MICROMETER SEATING DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430102680
- N° fabr.: U00042
- Cartouche: 6 GT
- Diamètre: 0.875
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.283kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253990830

## 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 dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le die.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de toujours travailler dans un environnement bien éclairé et ventilé.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne laissez pas les outils de rechargement sans surveillance pendant leur utilisation.
- Gardez les dies et autres outils hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre die pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le die ou n'utilisez pas de pièces non autorisées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation des Cartouches :** Ne chargez pas les cartouches à proximité de sources d'ignition ou de chaleur.
- Réglage du Die :** Effectuez les réglages micrométriques avec précaution pour éviter des ajustements excessifs.
- Changement de Projectiles :** Lorsque vous changez de projectile, assurezvous que le die est complètement déchargé avant de procéder.
- Nettoyage :** Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus qui pourraient affecter sa performance.
- Stockage :** Rangez le die dans un endroit sec et sûr, à l'abri de l'humidité.

## 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 le porteoutil de votre presse de rechargement.
- 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 dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la profondeur et dans le sens inverse pour la diminuer.
- Vérifiez chaque ajustement avec un outil de mesure pour garantir la précision.

### 3. Chargement des Cartouches :

- Placez la douille dans le die.
- Insérez le projectile dans la douille.
- Actionnez la presse pour siéger le projectile dans la douille.

### 4. Vérification :

- Après avoir chargé plusieurs cartouches, vérifiez leur concentricité à l'aide d'un outil de mesure approprié.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les dies usés ou endommagés dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets métalliques et des outils de rechargement.
- Si possible, recyclez les composants en métal pour réduire l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact local de l'UE pour les produits. Assurez-vous de conserver une copie de votre reçu d'achat pour référence.

Merci de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc.

# 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)