

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 257 ROBERTS

## Outil d'assise micrométrique

[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: [257 ROBERTS Outil d'assise micrométrique](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006717
- N° fabr.: U00055
- Cartouche: 257 Roberts
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.372kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253006470

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Rechargement Forster Ultra™ Micrometer Seater](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Dies de Rechargement Forster Ultra™ Micrometer Seater

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement Forster Ultra™ Micrometer Seater. Ce produit est conçu pour vous aider à produire des cartouches de haute précision. Cependant, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide vous fournira des informations sur la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'élimination de votre produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions fournies avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez régulièrement votre équipement pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le produit uniquement à des fins recommandées et conformément aux instructions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux lors de l'utilisation du die.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les blessures lors de la manipulation des pièces.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Ne forcez jamais les pièces lors de l'installation ou de l'utilisation du die.
- Si vous rencontrez des problèmes, arrêtez l'utilisation et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation de l'espace de travail :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.
- Rassembliez tous les outils nécessaires pour l'installation.

#### 2. Installation du die :

- Retirez le die de son emballage avec précaution.
- Fixez le die dans votre presse de rechargement en suivant les instructions spécifiques de la presse.
- Serrez le die en place en utilisant l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring pour éviter tout mouvement.

### Utilisation

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

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Testez le réglage avec un projectile pour vous assurer qu'il est correct.

#### 2. Changement de projectiles :

- Lorsque vous changez de projectile, revenez à votre réglage précédent enregistré pour un ajustement rapide.

### **3. Vérifications finales :**

- Avant de commencer le rechargement, vérifiez que toutes les pièces sont correctement installées et sécurisées.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements de rechargement.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous assurer qu'il est éliminé en toute sécurité.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le service client de Forster Products, Inc. via les canaux appropriés dans votre région.

En suivant ces recommandations, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des dies de rechargement Forster Ultra™ Micrometer Seater. Merci de faire preuve de prudence et de responsabilité lors de l'utilisation de notre produit.

# 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)