

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 277 FURY

## ULTRA Matrice d'assise micrométrique

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreux 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: [277 FURY ULTRA Matrice d'assise micrométrique](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430102681
- N° fabr.: U00069
- Cartouche: 277 Fury
- 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: 757253990786

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Dies de Rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce guide vise à vous fournir des instructions de sécurité claires et simples pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le die.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour le rechargement de cartouches.
- Ne laissez pas le die à la portée des enfants.
- Vérifiez toujours que l'outil est en bon état avant utilisation.
- Ne modifiez pas le die d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation fournies par le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez le die pour éviter les projections.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les blessures.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance; vérifiez si quelque chose bloque le mécanisme.
- Ne laissez pas le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez de travailler dans des conditions d'éclairage insuffisant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation de l'outil:

- Assurez-vous que la presse de rechargement est correctement installée et sécurisée.
- Vérifiez que le die est propre et exempt de débris.

#### 2. Installation du die:

- Visser le die dans la presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant.
- Utilisez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt pour sécuriser le die en place.

### Utilisation

#### 1. Réglage du die:

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Tournez le bouton de réglage pour obtenir l'incrément souhaité (0,0005 pouce à 0,001 pouce).

#### 2. Rechargement:

- Insérez une douille dans le die.
- Placez la balle sur le dessus du die.
- Actionnez la presse pour siéger la balle dans la douille.

#### 3. Contrôle de la qualité:

- Vérifiez chaque cartouche pour vous assurer qu'elle est correctement chargée.
- Testez la concentricité des cartouches si nécessaire.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal.
- Si le die est endommagé, contactez un professionnel pour une élimination appropriée.

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

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

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous garantisiez non seulement votre sécurité, mais également celle des autres lors de l'utilisation des dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Veuillez rester informé des mises à jour de sécurité et des rappels éventuels via les plateformes officielles.

# 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)