

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 6.5X47MM

## LAPUA Matrice d'enfoncement 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 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: [6.5X47MM LAPUA Matrice d'enfoncement micrométrique](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006862
- N° fabr.: U00057
- Cartouche: 6.5 x 47 mm Lapua
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253999208

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les dies ULTRA™ Micrometer Seater](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour les dies ULTRA™ Micrometer Seater

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies ULTRA™ Micrometer Seater de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

## Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le produit convient à vos besoins spécifiques de rechargement.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation.
- Ne modifiez pas le produit de manière à compromettre sa sécurité ou sa fonctionnalité.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez les dies ULTRA™ Micrometer Seater uniquement avec des cartouches compatibles (6.5 x 47 mm Lapua).
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors du rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de rechargement est propre et dégagé d'obstacles.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux composants de rechargement, y compris les amorces et la poudre.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le stockage et l'utilisation des matériaux de rechargement.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation du Die :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement montée et stable.
- Vissez soigneusement le die ULTRA™ Micrometer Seater dans la presse jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté.
- Utilisez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring pour sécuriser le die sans endommager les filetages.

### 2. Configuration de l'ajustement micrométrique :

- Ajustez le micromètre à la profondeur de siège de balle souhaitée en tournant le bouton du micromètre.
- Confirmez votre réglage en mesurant la profondeur avec un calibre ou un outil similaire.
- Revenez toujours à votre réglage précédent enregistré lors du changement de projectiles.

### 3. Processus de rechargement :

- Commencez avec des douilles en laiton propres et correctement dimensionnées.
- Utilisez la poudre et les projectiles appropriés selon vos données de charge.
- Insérez doucement la balle dans l'embout de la douille, puis appliquez une pression en utilisant le levier de la presse.

- Vérifiez la profondeur de siège de la balle après chaque ajustement pour garantir l'exactitude.

#### **4. Entretien après utilisation :**

- Nettoyez le die après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec pour éviter la rouille et les dommages.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de tout composant de rechargement inutilisé ou périmé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matériaux dangereux dans les déchets ordinaires. Contactez la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.
- Assurez-vous que l'emballage du produit est recyclé lorsque cela est possible.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute demande concernant les dies ULTRA™ Micrometer Seater, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant directement. Conservez toujours le manuel de votre produit pour référence et directives de sécurité.

Veuillez vous rappeler de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une expérience de rechargement sûre et agréable. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)