

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'enfoncement micrométrique 30-06 SPRINGFIELD

[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: [Matrice d'enfoncement micrométrique 30-06 Springfield](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006842
- N° fabr.: U00113
- Cartouche: 30-06 Springfield
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 132mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253006654

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Guide de Sécurité
- À propos de nous

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour assurer une utilisation sûre et efficace de vos dies de rechargement. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES en suivant toutes les instructions et lignes directrices fournies dans ce manuel.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits et des avis de sécurité. Consultez le site Web du fabricant pour toute mise à jour concernant votre produit.
- Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que le vendeur respecte les réglementations de sécurité applicables dans votre région.
- Focus sur le Consommateur** : Une attention particulière doit être portée si le produit est utilisé dans des environnements où des enfants peuvent être présents.
- Point de Contact UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact désigné par le fabricant dans l'UE.
- Alertes Rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les produits dangereux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que la zone de rechargement est bien éclairée et exempte de distractions.
- Portez une protection oculaire appropriée lors du rechargement des munitions.
- Gardez les dies de rechargement et les composants hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez les dies pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation. Ne pas utiliser d'équipement endommagé.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement des munitions.
- Rangez les dies dans un endroit sécurisé lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Sélectionnez le die approprié pour la cartouche que vous rechargez (3006 Springfield).
- Vissez le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE dans la presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Serrez le die en toute sécurité, mais ne le serrez pas trop.

### 2. Utilisation :

- Réglez l'ajustement micrométrique à la profondeur de siège de balle souhaitée (par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce).
- Placez une douille dans la presse de rechargement et assurezvous qu'elle est correctement alignée.
- Insérez une balle dans l'ouverture de la douille.

- Tirez sur la poignée de la presse de recharge pour enfoncer la balle.
- Vérifiez la profondeur de siège avec un pied à coulisse pour garantir l'exactitude.
- Si nécessaire, ajustez le micromètre et répétez le processus jusqu'à ce que la profondeur souhaitée soit atteinte.
- Documentez vos réglages pour référence future.

## Instructions de Dépôt

- Disposez de tout composant inutilisé ou expiré conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les dies de recharge dans les ordures ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que tous les composants sont stockés ou éliminés en toute sécurité pour éviter les accidents.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support désignée.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et agréable avec vos ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Priorisez toujours la sécurité et le respect des lignes directrices lors de la manipulation des munitions et de l'équipement de recharge.

# 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)