

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 30-30 WINCHESTER matrice micrométrique d'assise

[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: [30-30 WINCHESTER matrice micrométrique d'assise](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006723
- N° fabr.: U00097
- Cartouche: 30-30 Winchester
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253006616

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Dies de Recharge ULTRA™ MICROMETER SEATER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de recharge ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins de rechargement de munitions.
- Ne laissez pas les enfants ou les personnes non qualifiées utiliser ce produit.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter toute usure ou dommage.
- Soyez conscient des risques potentiels associés au rechargement de munitions, y compris les risques d'explosion ou de blessures.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de dies de recharge pour éviter les projections de particules.
- Utilisez des gants appropriés pour protéger vos mains lors de la manipulation de composants métalliques.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Ne surchargez pas le die. Respectez les limites de pression recommandées pour éviter les accidents.
- Ne modifiez pas le die ou ses composants. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Fixez le die dans votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien serré et stable avant de commencer à l'utiliser.

### 2. Réglage de la Profondeur de Siège :

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Faites des ajustements par petits incréments (0,0005 pouce à 0,001 pouce) pour obtenir la précision souhaitée.

### 3. Changement de Projectiles :

- Lorsque vous changez de projectile, revenez à votre réglage précédent enregistré pour faciliter le processus.
- Vérifiez toujours que le projectile est correctement positionné avant de procéder au rechargement.

### 4. Contrôle de la Conformité :

- Vérifiez que toutes les munitions rechargées respectent les spécifications de sécurité applicables.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les dies ou les composants usés dans les ordures ménagères.

- Contactez votre centre de recyclage local pour des conseils sur la mise au rebut appropriée des matériaux métalliques.
- Assurez-vous que les munitions non utilisées ou défectueuses sont éliminées conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour des informations supplémentaires. Assurez-vous de conserver une preuve d'achat et le numéro de série de votre produit pour référence future.

## **Conclusion**

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de dies de recharge. En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez réduire les risques et profiter d'une expérience de rechargement plus sûre et plus efficace. Merci de votre attention à ces instructions et de votre engagement envers la sécurité.

# 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)