

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 243 WINCHESTER MICROMETER SEATER DIE

[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: [FORSTER PRODUCTS, INC. 243 WINCHESTER MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006826
- N° fabr.: U00034
- Cartouche: 243 Winchester
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253006401

## 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 pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour enfoncer des balles dans des applications de rechargement.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant de l'utiliser.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de l'équipement de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez de Surcharger** : Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour la profondeur d'enfoncement des balles. Une surcharge peut provoquer des dysfonctionnements ou des accidents.
- **Utilisez des Outils Appropriés** : Utilisez uniquement des outils spécifiquement conçus pour être utilisés avec des dies de rechargement. Des outils inappropriés peuvent entraîner des accidents.
- **Maintenez la Propreté** : Gardez votre espace de travail et le produit propres. La poussière et les débris peuvent affecter la performance et la sécurité de l'équipement.
- **Suivez les Instructions du Fabricant** : Respectez toujours les instructions fournies par Forster Products, Inc. pour l'utilisation sécurisée des ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES.
- **Rangez en Toute Sécurité** : Lorsque vous ne l'utilisez pas, rangez le produit dans un endroit sûr pour éviter tout accès non autorisé ou accident.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est compatible avec les dies Forster.
- Nettoyez le die et la presse avant l'installation pour enlever tout débris.
- Vissez le die dans la presse jusqu'à ce qu'il soit solidement en place, mais ne serrez pas trop fort.

### 2. Utilisation :

- Ajustez le micromètre à la profondeur d'enfoncement de balle désirée. L'ajustement peut être effectué par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Placez une douille dans la presse et assurez-vous qu'elle est correctement positionnée.
- Insérez la balle dans l'embouchure de la douille et abaissez le vérin pour enfoncer la balle.
- Vérifiez la profondeur d'enfoncement avec un calibre pour garantir la précision.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches, en ajustant le micromètre si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les composants inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez plutôt votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurez-vous que tout matériau dangereux est manipulé et éliminé en toute sécurité.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, veuillez consulter le site Web de Forster Products, Inc. ou votre distributeur local pour un support supplémentaire. Ils peuvent fournir des informations et une assistance supplémentaires concernant la sécurité et l'utilisation du produit.

En respectant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

# 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)