

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 260 REMINGTON 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. 260 REMINGTON MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006830
- N° fabr.: U00056
- Cartouche: 260 Remington
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253007811

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE RECHARGEMENT ULTRA™ MICROMETER SEATER](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE RECHARGEMENT ULTRA™ MICROMETER SEATER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES DE RECHARGEMENT ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ces dies de rechargement sont conçus pour produire des cartouches de haute qualité et concentriques. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du produit : Assurez-vous d'utiliser ce produit en suivant toutes les instructions et lignes directrices.
- Rappels Renforcés : Soyez conscient de tout avis de rappel pouvant affecter ce produit. Vérifiez régulièrement les mises à jour.
- Achats en Ligne : Si acheté en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les exigences de sécurité.
- Focus Spécial sur le Consommateur : Une prudence supplémentaire doit être exercée si le produit est utilisé autour d'enfants ou de personnes vulnérables.
- Point de Contact de l'UE : Pour toute question de sécurité, référez-vous au point de contact désigné de l'UE pour obtenir de l'aide.
- Alertes Rapides : Restez informé de toute alerte de sécurité concernant ce produit via la plateforme de sécurité de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des dies de rechargement.
- Assurez-vous que l'aire de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Gardez les dies hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour la profondeur de siège des balles ou d'autres réglages.
- Inspectez régulièrement les dies pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les pratiques et matériaux de rechargement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est compatible avec les DIES DE RECHARGEMENT ULTRA™ MICROMETER SEATER.
- Fixez solidement le die à la presse en utilisant l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt, en veillant à ce qu'il soit bien serré.
- Assurez-vous que le die est correctement aligné pour une performance optimale.

### 2. Utilisation :

- Réglez l'ajustement micrométrique à la profondeur de siège de balle souhaitée.
- Vérifiez et notez le réglage avant de changer de balles pour faciliter les ajustements.
- Utilisez toujours des types et poids de balles appropriés comme spécifié pour la cartouche.
- Effectuez un essai de siège avec une cartouche factice pour vérifier le réglage avant de procéder avec des munitions réelles.
- Maintenez un espace de travail propre et manipulez tous les matériaux de rechargement avec soin.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tous les composants non utilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matériaux de rechargement dans les ordures ordinaires ; consultez les directives locales d'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés correctement.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les DIES DE RECHARGEMENT ULTRA™ MICROMETER SEATER, veuillez vous référer au point de contact désigné de l'UE pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités. Profitez de votre expérience de rechargement avec les DIES DE RECHARGEMENT ULTRA™ MICROMETER SEATER !

# 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)