

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'assise micrométrique 6MM BR

[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: [Matrice d'assise micrométrique 6MM BR](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006859
- N° fabr.: U00037
- Cartouche: 6 mm BR
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253006418

## 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 fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous d'utiliser les DIES DE RECHARGE ULTRA™ MICROMETER SEATER en suivant ces directives :
  - Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et une protection auditive lors de la recharge.
  - Gardez la zone de travail propre et organisée pour éviter les accidents.
  - Rangez les dies dans un endroit sec et sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux.
  - Inspectez régulièrement les dies pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
  - Suivez toutes les instructions et directives du fabricant pour l'utilisation.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque vous utilisez les DIES DE RECHARGE ULTRA™ MICROMETER SEATER, veuillez respecter les précautions suivantes :
  - Ne dépassez pas les profondeurs de siège de balle recommandées comme indiqué dans les spécifications du produit.
  - Assurez-vous que le die est solidement fixé à la presse de recharge avant utilisation.
  - Évitez de placer vos mains près du die pendant l'opération pour éviter les blessures.
  - Ne modifiez ni n'altérez le die de quelque manière que ce soit, car cela peut entraîner des conditions dangereuses.
  - Utilisez le produit uniquement pour son but prévu de siège de balle.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

- Suivez ces étapes pour installer et utiliser correctement les DIES DE RECHARGE ULTRA™ MICROMETER SEATER :
  1. **Installation :**
    - Nettoyez les filetages du die et de la presse de recharge avant l'installation.
    - Vissez le die dans la presse jusqu'à ce qu'il soit bien en place, mais ne serrez pas trop.
    - Utilisez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring pour sécuriser le die en place.
  2. **Réglage du micromètre :**
    - Pour définir la profondeur de siège de la balle, faites tourner le réglage du micromètre jusqu'à la valeur souhaitée.
    - Pour des ajustements fins, tournez le micromètre par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
  3. **Siège des balles :**
    - Insérez une douille dans le porteshell de la presse.
    - Placez une balle sur le dessus de la bouche de la douille.
    - Tirez sur la poignée de la presse pour enfoncer la balle à la profondeur réglée.
    - Répétez le processus pour d'autres cartouches, en vérifiant la profondeur si nécessaire.

## **Instructions de disposition**

- Lorsque vous vous débarrassez des DIES DE RECHARGE ULTRA™ MICROMETER SEATER :
  - Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.
  - Ne jetez pas les dies dans les déchets ménagers ordinaires.
  - Si les dies sont endommagés ou ne sont plus utilisables, envisagez de les recycler dans une installation qui accepte les produits métalliques.

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

- Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit prêts pour une réponse plus efficace.

En respectant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec vos DIES DE RECHARGE ULTRA™ MICROMETER SEATER. Merci 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)