

# MATRICES D'ENFONCEMENT BENCH REST® - Matrice d'enfoncement benchrest 300 PRC

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreux de collet](#)

Les dies de rechargement Forster Bench Rest sont d'une excellente qualité et offrent au reloader la possibilité de produire des cartouches concentriques à maintes reprises. Chaque die est fabriquée à partir de l'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 trempe pour garantir une finition extra fine. Tous les dies de rechargement Forster sont équipés de leur anneau de verrouillage Forster Cross Bolt qui serre les deux extrémités de l'anneau fendu au lieu de serrer une vis directement dans les filetages du die. Les dies de siège Forster Bench Rest ont été les premiers de leur genre à utiliser une chambre ajustée qui maintient la douille, la balle et la tige de siège parfaitement alignées. Ce système de support permet au reloader de produire des munitions exceptionnellement droites. Les dies de siège conventionnels avec une chambre fixe et un système de siège peuvent commencer à introduire votre balle dans le col de la douille sous un angle. Ils manquent du support que fournit le die de siège Forster Bench Rest.



## Caractéristiques

- Nom: [Matrice d'enfoncement benchrest 300 PRC](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430102668
- N° fabr.: 6207
- Cartouche: 300 PRC
- Diamètre: 0.875
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.347kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253991189

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Die de Siège BENCH REST® SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. 300 PRC](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Die de Siège BENCH REST® SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. 300 PRC

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le die de siège BENCH REST® SEATER de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour vous aider à produire des cartouches de haute précision. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez toujours des lunettes de sécurité et des protections auditives lorsque vous utilisez des outils de rechargement.
- Ne jamais forcer le die. Si vous rencontrez de la résistance, arrêtez-vous et vérifiez si quelque chose est bloqué.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Alignement des Composants:** Assurez-vous que la douille, la balle et la tige de siège sont correctement alignés avant de commencer le processus de rechargement.
- **Utilisation de l'Anneau de Verrouillage:** Utilisez toujours l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt pour sécuriser le die. Cela évite des accidents dus à un dévissage.
- **Évitez les Surcharges:** Ne dépassez pas les charges de poudre recommandées pour votre calibre. Consultez toujours les guides de rechargement fiables.
- **Surfaces de Travail:** Utilisez le die sur une surface de travail stable et bien éclairée pour éviter les accidents.
- **Vérification des Cartouches:** Inspectez chaque cartouche pour tout défaut avant de l'utiliser.

## 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 qu'il est bien serré et qu'il ne bouge pas pendant l'utilisation.

### 2. Préparation à l'Utilisation:

- Sélectionnez les douilles appropriées pour votre calibre (300 PRC).
- Nettoyez les douilles avant de les utiliser pour garantir une meilleure performance.
- Insérez la douille dans le die et serrez l'anneau de verrouillage.

### 3. Processus de Rechargement:

- Placez la balle sur le haut de la douille.
- Abaissez la presse pour insérer la balle dans la douille. Assurez-vous que tout est bien aligné.
- Vérifiez la profondeur d'insertion de la balle pour vous assurer qu'elle est conforme aux spécifications.

#### **4. Après Utilisation:**

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus de poudre ou de saleté.
- Rangez le die dans un endroit sec et sûr pour prévenir la rouille ou les dommages.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements de rechargement.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécuritaire.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main pour faciliter l'assistance.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité et celle des autres sont notre priorité. Utilisez ce produit de manière responsable et en toute 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)