

# MATRICES D'ENFONCEMENT BENCH REST® - 6 GT Matrice d'assise Bench Rest

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur 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: [6 GT Matrice d'assise Bench Rest](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430102673
- N° fabr.: 5948
- Cartouche: 6 GT
- 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: 757253990847

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Rechargement Forster Bench Rest](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Dies de Rechargement Forster Bench Rest

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement Forster Bench Rest. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ces produits en toute sécurité. Il respecte les exigences du Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu, c'est-à-dire le rechargement de cartouches.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos dies. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés ou usés.
- Gardez les dies hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants lorsque vous manipulez des outils de rechargement.
- Ne laissez jamais le matériel de rechargement sans surveillance pendant son utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Alignement Correct:** Assurez-vous que la douille, la balle et la tige de siège sont parfaitement alignées avant de commencer le rechargement.
- **Utilisation de l'Outil:** Ne forcez jamais l'outil. Si vous rencontrez une résistance, arrêtez-vous et vérifiez l'alignement.
- **Chauffage:** Évitez de chauffer les dies au-delà des températures recommandées, car cela peut affecter leur performance.
- **Nettoyage:** Nettoyez vos dies après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus de poudre ou de métal.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
2. **Fixation:** Montez le die dans votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant de la presse.
3. **Réglage:** Ajustez le die à la hauteur appropriée en fonction de votre presse et du type de cartouche que vous rechargez.

### Utilisation

1. **Chargement:** Placez la douille dans le die et assurez-vous qu'elle est bien en place.
2. **Insertion de la Balle:** Insérez la balle dans la douille. Vérifiez qu'elle est correctement positionnée.
3. **Serrage:** Actionnez la presse pour serrer la balle dans la douille. Ne forcez pas l'outil.
4. **Vérification:** Après chaque cartouche, vérifiez que la balle est correctement enfoncée et que la cartouche est conforme aux spécifications.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les dies usés ou endommagés dans les déchets ordinaires. Consultez les réglementations locales sur l'élimination des outils et matériaux de rechargement.
- Si vous devez vous débarrasser de composants de rechargement, assurez-vous de les traiter comme des déchets dangereux si nécessaire.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter un représentant de Forster Products, Inc. ou visiter leur site web pour des informations supplémentaires.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Restez toujours vigilant et respectez les consignes de sécurité pour éviter les accidents.

# 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)