

# **MATRICES D'ENFONCEMENT BENCH REST® - Matrice d'assise Bench Rest, 300 WIN SHORT MAG (WSM)**

[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: [Matrice d'assise Bench Rest, 300 WIN SHORT MAG \(WSM\)](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749005534
- N° fabr.: 006231
- Cartouche: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253100048

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Dies de Siège Forster Bench Rest®

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Dies de Siège Forster Bench Rest®. Ces dies de rechargement de haute qualité sont conçus pour vous aider à produire des cartouches concentriques avec précision. Il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et un fonctionnement optimal. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des informations conformes au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que tout l'équipement de rechargement est utilisé dans un endroit bien ventilé.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des matériaux de recharge.
- Gardez tous les composants et outils hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspectez régulièrement vos dies de recharge et votre équipement pour détecter l'usure et les dommages.
- Suivez toutes les instructions et directives du fabricant pour une utilisation sécurisée.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que le die est correctement installé avant utilisation.
- Assurez-vous que le presserecharge est solidement fixé à une surface stable.
- Utilisez uniquement la cartouche recommandée (300 WSM) et les composants pour le Die de Siège Forster Bench Rest.
- Ne dépassez pas les limites de charge recommandées pour vos composants de recharge.
- Évitez d'utiliser des composants endommagés ou usés, car cela peut entraîner des dysfonctionnements ou des accidents.
- Soyez prudent lors de la manipulation des amorces et des poudres, car elles peuvent être dangereuses si elles ne sont pas gérées correctement.
- Vérifiez toujours l'alignement de la balle et de la douille avant de les enfoncez.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de recharge est propre et exempte de débris.
- Insérez le Die de Siège Forster Bench Rest dans la presse de recharge.
- Serrez le die de manière sécurisée à l'aide de l'Anneau de Verrouillage Forster Cross Bolt pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Ajustez la profondeur de siège selon vos exigences de rechargement spécifiques.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en les nettoyant et en les inspectant pour détecter d'éventuels défauts.
- Insérez la douille dans le die, en vous assurant qu'elle est correctement positionnée.
- Placez la balle sur le col de la douille et alignezla avec la tige de siège.
- Actionnez lentement la presse de recharge pour enfoncer la balle dans la douille.
- Inspectez la cartouche finie pour vérifier la profondeur de siège et l'alignement appropriés.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tous les matériaux de rechargement usagés, tels que les amorces et la poudre, conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas de matériaux dangereux dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre installation locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos Dies de Siège Forster Bench Rest®. Merci de votre engagement envers la sécurité et la précision dans vos pratiques de rechargement.

# 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)