

MATRICES D'ENFONCEMENT BENCH REST® - Matrice d'assise Bench Rest, 30-06 SPRINGFIELD

[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, 30-06 Springfield](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749005555
- N° fabr.: 006281
- Cartouche: 30-06 Springfield
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253001413

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Dies de Rechargement Forster Bench Rest® Seater

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement Forster Bench Rest® Seater pour votre expérience de rechargement. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce qui suit avant de commencer.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que tous les outils et équipements sont en bon état avant utilisation.
- Ne laissez jamais les outils de rechargement sans surveillance lorsqu'ils sont en cours d'utilisation.
- Utilisez toujours des lunettes de protection et des gants appropriés pour éviter les blessures.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé.
- Évitez de travailler dans des conditions de distraction ou de fatigue.
- Ne consommez pas d'alcool ou de drogues avant ou pendant l'utilisation des dies de rechargement.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de sécurité concernant le produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lisez toujours le manuel d'utilisation fourni avec le produit avant de commencer.
- Ne forcez jamais le die si vous rencontrez une résistance; cela pourrait endommager l'outil ou causer des blessures.
- Assurezvous que la douille est correctement positionnée dans le die avant de commencer le processus de rechargement.
- Utilisez uniquement des composants de rechargement recommandés pour garantir la sécurité et la performance.
- Ne modifiez pas le die ou ne l'utilisez pas à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Gardez les dies hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Dévissez le die de son emballage et inspectezle pour détecter tout dommage.
- Installez le die dans votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurezvous que le die est solidement fixé et aligné correctement.

2. Préparation pour le Rechargement :

- Vérifiez que vous avez tous les outils nécessaires à portée de main.
- Préparez vos douilles, balles et poudre conformément aux spécifications du fabricant.

3. Processus de Rechargement :

- Insérez la douille dans le die et abaissez la presse pour commencer le rechargement.
- Assurezvous que la balle est correctement alignée avant d'appliquer la pression.
- Vérifiez chaque cartouche pour des anomalies avant de la retirer du die.

4. Nettoyage et Entretien :

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

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les dies de rechargement dans des déchets ménagers normaux.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements de rechargement.
- Si le produit est endommagé, contactez un professionnel pour obtenir des conseils sur l'élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site Web de Forster Products, Inc. ou contacter leur service clientèle.

En suivant ces lignes directrices, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des dies de rechargement Forster Bench Rest® Seater. Merci de votre attention et bon 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