

MATRICES D'ENFONCEMENT BENCH REST® - Matrice d'assise pour benchrest, 260 REM (6.5 - 08)

[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 pour benchrest, 260 REM \(6.5 - 08\)](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749005549
- N° fabr.: 006011
- Cartouche: 260 Remington
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.324kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 757253007781

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. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de commencer à utiliser les dies.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos outils et remplacez-les si nécessaire.
- Ne laissez jamais les outils de rechargement à la portée des enfants.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils de rechargement.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se coincer dans les machines.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- *Inspection des outils* : Avant chaque utilisation, inspectez soigneusement les dies pour détecter tout dommage ou usure.
- *Alignement correct* : Assurez-vous que la douille, la balle et la tige de siège sont correctement alignées pour éviter les accidents.
- *Utilisation de lubrifiant* : Utilisez un lubrifiant approprié pour éviter l'accrochage des douilles.
- *Pression adéquate* : Ne forcez pas le die. Si vous rencontrez une résistance excessive, arrêtez-vous et vérifiez l'alignement.
- *Éloignez-vous des enfants* : Gardez les dies et les composants de rechargement hors de la portée des enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation des dies :

- Dévissez le die de son emballage.
- Fixez le die à votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien serré mais pas excessivement.

2. Préparation des composants :

- Vérifiez que la douille est propre et exempte de débris.
- Lubrifiez légèrement la douille si nécessaire pour un chargement en douceur.

3. Chargement des balles :

- Insérez la douille dans le die.
- Placez la balle sur la douille et abaissez la tige de siège pour commencer le processus de rechargement.
- Ajustez la profondeur d'assise selon vos spécifications.

4. Vérification finale :

- Après le rechargement, vérifiez chaque cartouche pour vous assurer qu'elle est correctement

assemblée et qu'elle répond à vos normes de qualité.

Instructions de Mise au Rebut

- Les dies de rechargement usés ou endommagés doivent être éliminés de manière responsable.
- Ne jetez pas les dies dans les ordures ménagères. Renseignezvous sur les programmes de recyclage locaux pour les métaux.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux de rechargement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter votre revendeur ou le site Web de Forster Products, Inc. pour des informations supplémentaires et des mises à jour de sécurité.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser vos dies de rechargement Forster en toute sécurité. Rappelezvous, la sécurité est la priorité numéro un lors de l'utilisation d'outils 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