

BENCH REST® SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. BENCH REST SEATER DIE, 5.6X50MM RIMMED

[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: [FORSTER PRODUCTS, INC. BENCH REST SEATER DIE, 5.6X50MM RIMMED](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012932
- N° fabr.: 005881
- Cartouche: 5.6 x 50 mm Rimmed
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253001192

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® pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et comprendre ce document avant d'utiliser les dies pour éviter tout danger potentiel.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, organisé et exempt de distractions.
- Gardez tous les matériaux de rechargement, y compris les amorces, les poudres et les balles, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargement, y compris le risque de blessure par des outils tranchants et le risque d'incendie dû à la poudre à canon.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage des matériaux de rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le die est compatible avec la cartouche que vous utilisez (5.6 x 50 mm Rimmed).
- Inspectez le die pour tout signe de dommage ou d'usure avant de l'utiliser. Ne pas utiliser un die endommagé.
- Vérifiez toujours que le die est solidement monté dans votre presse de rechargement avant de commencer le processus de rechargement.
- Évitez de trop serrer le die dans la presse, car cela pourrait endommager le die ou la presse.
- Utilisez le die uniquement à son usage prévu : le siège des balles dans les munitions rechargées.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le die de quelque manière que ce soit.
- Rangez les dies dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter la rouille et les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Commencez par vous assurer que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Retirez soigneusement le die de son emballage.
- Insérez le die dans la presse et serrez-le solidement, en vous assurant qu'il est bien aligné.
- Fixez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt pour maintenir la stabilité pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en les nettoyant et en les inspectant pour détecter d'éventuels dommages.
- Insérez la douille dans le die, en vous assurant qu'elle s'adapte bien.
- Placez la balle sur le dessus de la douille dans le die.
- Tirez lentement et régulièrement sur la poignée de la presse pour enfoncer la balle.
- Vérifiez l'alignement de la balle et de la douille pour vous assurer qu'elles sont correctement enfoncées.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches, en maintenant votre concentration et votre sécurité tout au long.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les matériaux de rechargement inutilisés ou périmés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les dies de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés d'une manière qui empêche tout dommage à l'environnement ou à la sécurité publique.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant les dies de siège Forster Bench Rest®, veuillez contacter votre détaillant local ou le fabricant. Ils vous fourniront l'assistance et les informations nécessaires.

Remarque Importante : Ce guide de sécurité est conforme au Règlement Général de Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Veuillez vous assurer de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes et de vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE. Votre sécurité est notre priorité.

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