

CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM BULLET SEATING DIE

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le siège de balle de type chambre Wilson est un favori parmi les tireurs de benchrest. Un siège de balle de type chambre contrôle positivement l'alignement de la balle et de l'étui. L'étui et la balle sont complètement capturés par le die avant que la balle ne soit poussée droit dans l'étui par une tige de positionnement ajustée. Ce type de siège de balle fonctionne plus précisément qu'un die de siège de balle conventionnel de 7/8 pouce à 14. C'est l'un des sièges de balle les plus précis jamais fabriqués !



Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058056
- N° fabr.: BS70-RSM
- Cartouche: 7mm Remington SAUM
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 150mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le siège de balle de type chambre L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour le siège de balle de type chambre L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM

Introduction

Merci d'avoir choisi le siège de balle de type chambre L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM. Ce produit est conçu pour le positionnement précis des balles et est apprécié par les tireurs de benchrest pour sa précision et sa facilité d'utilisation. Pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des composants de munitions.
- Gardez l'aire de travail propre et organisée pour éviter les accidents.
- Rangez le die et les autres composants de rechargement dans un endroit sécurisé, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'être dans un endroit sûr lors du rechargement des munitions.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous toujours que le siège de balle est correctement installé dans le presse de rechargement avant utilisation.
- Ne dépassez pas les spécifications maximales de cartouche comme indiqué dans le manuel de rechargement.
- Utilisez uniquement des cartouches et des balles compatibles avec ce die pour éviter les dysfonctionnements ou les accidents.
- Ne tentez jamais de modifier ou de réparer le die, car cela peut compromettre la sécurité et les performances.
- Suivez toujours les procédures recommandées pour le positionnement des balles afin d'assurer un alignement correct et de minimiser le risque de blessure.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation

- Assurez-vous que le presse de rechargement est éteint et débranché avant l'installation.
- Fixez solidement le siège de balle au presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Ajustez la profondeur de positionnement selon les besoins pour la balle spécifique utilisée.

2. Utilisation

- Préparez les étuis de cartouche en les nettoyant et en les inspectant pour détecter d'éventuels défauts.
- Insérez la balle dans l'embouchure de l'étui et positionnez-la sous le die.
- Activez le presse de rechargement pour pousser la balle dans l'étui, en vous assurant que la balle est bien droite.
- Inspectez la cartouche finie pour vérifier la profondeur de positionnement et l'alignement correct.

Instructions d'élimination

- Suivez les réglementations locales pour l'élimination de tout composant de munitions inutilisé et des matériaux d'emballage.
- Ne jetez aucun composant de rechargement d'une manière qui pourrait poser un risque pour l'environnement ou la sécurité publique.
- Envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le siège de balle de type chambre L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM. Pour toute préoccupation ou question concernant la sécurité, n'hésitez pas à demander des informations supplémentaires. Restez en sécurité et profitez de vos activités 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