

Matrices d'enfoncement de balle type chambre - Matrice d'assise de balle 30-06 SPRINGFIELD

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreux 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: [Matrice d'assise de balle 30-06 SPRINGFIELD](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749006077
- N° fabr.: BS30-060
- Cartouche: 30-06 Springfield
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 815145021403

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 3006 Springfield](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour le Siège de Balle de Type Chambre L.E. Wilson 3006 Springfield

Introduction

Merci d'avoir choisi le Siège de Balle de Type Chambre L.E. Wilson pour vos besoins de rechargement. Ce produit est conçu pour la précision et l'exactitude lors du placement des balles. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Assurez-vous que le die est compatible avec votre cartouche et votre équipement de rechargement spécifiques.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter l'usure ou les dommages. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Soyez conscient de votre environnement lorsque vous utilisez l'équipement de rechargement pour éviter les accidents.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de munitions et de composants de rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous d'utiliser le die dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler des substances potentiellement nocives.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées pour vos cartouches.
- Gardez tous les composants de rechargement, y compris la poudre et les amorces, stockés en toute sécurité et hors de portée des enfants.
- Évitez les distractions pendant le rechargement pour maintenir votre concentration et votre précision.
- Ne pointez jamais le die vers vous ou vers d'autres personnes pendant son utilisation.
- Si vous constatez un comportement inhabituel de votre équipement de rechargement, arrêtez immédiatement son utilisation et consultez un technicien qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Nettoyez le die et les filetages de la presse avant l'installation.
- Vissez le siège de balle dans la presse jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté, mais ne serrez pas trop.
- Ajustez le die à la profondeur de placement souhaitée à l'aide de la tige de positionnement.

2. Utilisation :

- Préparez votre étui de cartouche en vous assurant qu'il est propre et exempt d'obstructions.
- Insérez la balle dans l'embouchure de l'étui.
- Positionnez la cartouche dans le die et abaissez le levier de la presse pour placer la balle.
- Vérifiez la profondeur de placement à l'aide d'un calibre pour vous assurer qu'elle respecte vos spécifications.
- Répétez le processus pour chaque cartouche, en maintenant la cohérence dans votre technique.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les composants endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées des composants de rechargement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le Siège de Balle de Type Chambre L.E. Wilson, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir un processus de rechargement sûr et efficace avec le Siège de Balle de Type Chambre L.E. Wilson. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de rechargement. Merci de votre attention à ces directives importantes.

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