

CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6.5X284MM WINCHESTER 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 6.5X284MM WINCHESTER BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749006101
- N° fabr.: BS65-284
- Cartouche: 6.5 x 284 mm Winchester
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 150mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Siège de Balle de Type Chambre L.E. Wilson 6.5X284MM Winchester](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Siège de Balle de Type Chambre L.E. Wilson 6.5X284MM Winchester

Introduction

Merci d'avoir choisi le Siège de Balle de Type Chambre L.E. Wilson. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant de l'utiliser.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de comprendre toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser le siège de balle.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de munitions et d'équipements de recharge.
- Gardez le siège de balle hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le recharge et le stockage des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec des cartouches compatibles comme spécifié (6.5 x 284 mm Winchester).
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'opération pour prévenir des dommages au die et assurer votre sécurité.
- Ne tentez jamais de modifier le siège de balle. Les modifications non autorisées peuvent entraîner des pannes et des risques pour la sécurité.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée pour prévenir les accidents pendant l'utilisation.
- Ne dépassiez pas la profondeur de siège de balle recommandée comme spécifié dans votre manuel de recharge.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assurezvous que votre presse de recharge est solidement fixée conformément aux instructions du fabricant.
- Insérez le siège de balle dans la presse et serrezle solidement.
- Attachez la tige de positionnement appropriée au die, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.

2. Utilisation

- Préparez vos étuis de cartouche en les nettoyant et en les redimensionnant selon les pratiques de recharge standard.
- Placez une balle dans l'embouchure de l'étui, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Soulevez le vérin de la presse de recharge pour engager le siège de balle.
- Abaissez lentement et régulièrement le vérin pour enfonce la balle dans l'étui.
- Vérifiez la profondeur de siège avec un pied à coulisse pour vous assurer qu'elle correspond à vos spécifications.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches, en vérifiant chacune pour un siège correct.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout siège de balle endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les munitions ou les composants de recharge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales ou les installations de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les matériaux dangereux.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du Siège de Balle de Type Chambre L.E. Wilson. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales tout en profitant de vos activités de rechargement. Merci de votre attention à ces pratiques de sécurité 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