

CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 22 PPC 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 22 PPC BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749006031
- N° fabr.: BS22PPC
- Cartouche: 22 PPC
- Type d'Outil: Outils Enfonceur de Balles
- Poids du colis: 0.34kg
- 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 SIEGE DE BALLE DE TYPE CHAMBRE L.E. WILSON 22 PPC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le SIEGE DE BALLE DE TYPE CHAMBRE L.E. WILSON 22 PPC

Introduction

Merci d'avoir choisi le SIEGE DE BALLE DE TYPE CHAMBRE L.E. WILSON 22 PPC. Ce produit est conçu pour le positionnement précis des balles et est populaire parmi les tireurs de benchrest. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, il est essentiel de suivre les instructions de sécurité et les lignes directrices décrites dans ce document.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le die de siège de balle.
- Utilisez le die uniquement pour son but prévu tel que décrit dans ce guide.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours des lunettes de protection appropriées lors de l'utilisation du die.
- Inspectez régulièrement le die et votre équipement pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Suivez les pratiques et procédures de rechargement appropriées pour minimiser les risques.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le die dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler de la poussière ou des particules.
- Assurez-vous que le die est solidement monté dans un presse de rechargement stable avant utilisation.
- N'utilisez que des étuis et des balles compatibles pour éviter les désalignements et les dangers potentiels.
- Ne dépassez pas les limites de charge recommandées pour les cartouches avec lesquelles vous travaillez.
- N'essayez jamais de modifier ou d'altérer le die de quelque manière que ce soit.
- Gardez votre espace de travail organisé et dégagé pour éviter les accidents.
- Soyez prudent avec les bords tranchants du die et manipulez-le avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et exempte de débris.
- Montez solidement le die de siège de balle dans la presse selon les instructions du fabricant.
- Ajustez la tige de positionnement à la profondeur souhaitée pour le siège de balle.

2. Utilisation :

- Préparez vos étuis de cartouches en les nettoyant et en les inspectant pour tout défaut.
- Placez un étui dans le die, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Insérez la balle dans l'ouverture de l'étui, en vous assurant qu'elle est correctement positionnée.
- Actionnez la presse pour pousser la balle dans l'étui, en utilisant un mouvement fluide et contrôlé.
- Après le siège, vérifiez la longueur totale de la cartouche pour vous assurer qu'elle respecte les spécifications.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout die défectueux ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt auprès des installations de gestion des déchets locales pour les méthodes d'élimination appropriées.
- Recyclez les composants métalliques si possible, en suivant les directives de recyclage locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou support concernant le SIEGE DE BALLE DE TYPE CHAMBRE L.E. WILSON 22 PPC, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre die de siège de balle. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité avec le Règlement Général de Sécurité des Produits de l'UE.

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