

Matrices d'enfoncement de balle type chambre - 338 EDGE matrice d'assise de balle

[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: [338 EDGE matrice d'assise de balle](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017464
- N° fabr.: BS33-8EDG
- Cartouche: 338 Edge
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145027054

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 338 EDGE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le SIEGE DE BALLE DE TYPE CHAMBRE L.E. WILSON 338 EDGE

Introduction

Merci d'avoir choisi le siège de balle L.E. Wilson 338 Edge. Ce produit est conçu pour un positionnement précis des balles, garantissant des performances optimales pour les tireurs de benchrest. Pour assurer votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre ces instructions de sécurité attentivement.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le siège de balle dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler de la poussière ou des débris.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die de siège de balle pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- Conservez le die dans un endroit sec pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Assurez-vous que tous les composants sont compatibles et s'ajustent correctement avant utilisation.
- Signalez tout incident ou condition dangereuse aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Identification des Risques :** Le die a des bords tranchants et des pièces mobiles qui peuvent causer des blessures. Manipulez avec soin.
- Équipement de Protection Individuelle (EPI) :** Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris lors de l'utilisation du siège de balle.
- Évitez la Surcharge :** Ne dépassez pas les spécifications de balle recommandées pour le die.
- Alignement :** Assurez-vous d'un bon alignement de la balle et de l'étui pour éviter les bourrages ou les ratés.
- Nettoyage :** Utilisez des outils et méthodes de nettoyage appropriés pour entretenir le die. Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de recharge est solidement fixée et stable.
- Insérez le die de siège de balle dans la presse de recharge, en le serrant selon les spécifications du fabricant.
- Ajustez la profondeur de siège selon vos besoins avant de commencer.

2. Utilisation :

- Placez un étui de cartouche dans le die, en vous assurant qu'il est correctement positionné.
- Insérez la balle dans l'orifice de l'étui.
- À l'aide de la tige de positionnement ajustée, poussez doucement la balle dans l'étui jusqu'à ce qu'elle soit en place à la profondeur souhaitée.
- Vérifiez l'alignement de la balle et de l'étui après le siège pour garantir la précision.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches si nécessaire.

3. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le die avec un chiffon doux pour enlever tout résidu.
- Rangez le die dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection pour éviter les

dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout composant inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Vérifiez les options de recyclage ou les sites d'élimination désignés dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le siège de balle L.E. Wilson 338 Edge, veuillez consulter l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour obtenir de l'aide supplémentaire.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre die de siège de balle L.E. Wilson. Merci de votre attention à la sécurité !

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