

Matrices d'enfoncement de balle type chambre - Matrice d'enfoncement de balle 6MM BR

[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'enfoncement de balle 6MM BR](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749006085
- N° fabr.: BS60-BR
- Cartouche: 6 mm BR
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145021755

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 6MM BR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le SIEGE DE BALLE DE TYPE CHAMBRE L.E. WILSON 6MM BR

Introduction

Merci d'avoir choisi le SIEGE DE BALLE DE TYPE CHAMBRE L.E. WILSON 6MM BR. Ce produit est conçu pour un positionnement précis des balles et est prisé par les tireurs de benchrest pour sa précision. Pour garantir une utilisation sûre et conforme aux réglementations de l'UE, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que tous les utilisateurs connaissent le fonctionnement des dies de siège de balle.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de rechargement.
- Gardez le die et tout l'équipement connexe hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Rangez le die dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages et les accès non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation afin d'assurer un fonctionnement sûr.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le die uniquement à des fins prévues : siège des balles dans des cartouches de 6 mm BR.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du positionnement des balles ; cela peut entraîner un désalignement ou des dommages.
- Assurez-vous que la balle et l'étui de cartouche sont compatibles avec les spécifications du die.
- Ne tentez pas de modifier ou de modifier le die de quelque manière que ce soit ; cela peut compromettre la sécurité et les performances.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation :

1. Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
2. Nettoyez le die et retirez tout revêtement protecteur ou débris.
3. Vissez le die dans la presse de rechargement jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté, mais ne serrez pas trop.
4. Ajustez la tige de siège en fonction de la longueur de la balle que vous utilisez.

Utilisation :

1. Insérez un étui de cartouche propre dans le die.
2. Placez la balle sur le dessus de l'étui de cartouche.
3. Abaissez lentement la tige de siège pour enfoncer la balle dans l'étui.
4. Vérifiez visuellement l'alignement pour vous assurer que la balle est bien positionnée.
5. Répétez le processus pour chaque cartouche, en surveillant tout signe de désalignement ou de résistance.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute pièce endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les programmes de recyclage locaux ou les installations d'élimination des déchets dangereux.

- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable, en suivant les directives de recyclage locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant le SIEGE DE BALLE DE TYPE CHAMBRE L.E. WILSON 6MM BR, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client pour obtenir de l'aide. Assurez-vous toujours d'avoir les détails du produit disponibles lorsque vous demandez un soutien.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de votre attention à la sécurité et à la conformité avec les réglementations 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