

# Matrices d'enfoncement de balle type chambre - Matrice d'assise de balle 260 REMINGTON

[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: [Matrice d'assise de balle 260 REMINGTON](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749006033
- N° fabr.: BS26-REM
- Cartouche: 260 Remington
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 815145021328

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 260 REMINGTON BULLET SEATING DIE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 260 REMINGTON BULLET SEATING DIE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 260 REMINGTON BULLET SEATING DIE. Ce produit est conçu pour un enfoncement de balle précis et est privilégié par les tireurs de benchrest pour sa précision. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité énoncées dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit** : Ce produit est conçu pour répondre aux normes de sécurité de l'UE. Assurez-vous de sa manipulation et de son utilisation appropriées pour éviter les risques associés au rechargement des munitions.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé de tout rappel de produit ou avis de sécurité. Consultez régulièrement la plateforme de sécurité de l'UE pour les mises à jour.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité équivalentes à celles des magasins physiques.
- **Focus Spécial sur les Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact de l'UE associé à ce produit.
- **Alertes Rapides** : Soyez conscient des alertes rapides concernant les produits non sûrs via le système de sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Lisez le Manuel** : Lisez toujours le manuel d'utilisation avant d'utiliser le die de siège de balle.
- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de ce produit pour vous protéger contre les dangers potentiels.
- **Zone de Travail** : Utilisez le produit dans un espace bien ventilé, sans distractions ni dangers.
- **Inspectez le Produit** : Avant utilisation, inspectez le siège de balle et ses composants pour tout signe de dommage ou d'usure.
- **Manipulation Appropriée** : Manipulez le die avec soin pour éviter les blessures. Ne forcez pas les composants ensemble.
- **Évitez le Surcharge** : Ne dépassez pas les limites recommandées pour les spécifications de balle et de douille.
- **Éloignez des Sources de Chaleur** : Rangez le produit à l'écart des sources de chaleur et des flammes nues.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée.
- Insérez le die de siège de balle dans la presse conformément aux instructions du fabricant.
- Serrez le die de manière sécurisée, mais évitez de trop serrer.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos douilles et balles selon les pratiques standard de rechargement.
- Insérez la douille dans le die, en veillant à un bon alignement.
- Utilisez la tige de positionnement ajustée pour pousser la balle droit dans la douille.
- Vérifiez la profondeur de siège de la balle après chaque opération.
- Si des ajustements sont nécessaires, effectuez-les progressivement et avec précaution.

### **3. Entretien Après Utilisation :**

- Nettoyez le die après utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le die dans un endroit sec et frais pour maintenir son état.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout composant endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les installations de recyclage ou d'élimination des déchets dangereux désignées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 260 REMINGTON BULLET SEATING DIE, veuillez vous référer aux informations de contact appropriées fournies par le détaillant ou le fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de votre attention à la sécurité et à la conformité avec le Règlement Général sur la 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](http://www.brownells.fr)