

# CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT 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 300 AAC BLACKOUT BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058050
- N° fabr.: BS-3AAC
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- 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 300 AAC BLACKOUT](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE SIÈGE DE BALLE DE TYPE CHAMBRE L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT

## Introduction

Merci d'avoir choisi le siège de balle de type chambre L.E. Wilson pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le siège de balle afin de minimiser les risques et d'améliorer votre expérience de rechargement.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours d'utiliser le produit dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler toute poussière ou débris.
- Gardez le siège de balle hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Utilisez le produit uniquement à des fins prévues, comme décrit dans ce guide.
- Inspectez régulièrement le siège de balle pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Rangez le siège de balle dans un endroit sec pour éviter la rouille et la détérioration.
- Respectez les lois et règlements locaux concernant le rechargement et la manipulation des munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le siège de balle est compatible avec la cartouche 300 AAC Blackout avant utilisation.
- Portez toujours des lunettes de sécurité appropriées lors de l'utilisation du siège de balle pour protéger vos yeux des débris potentiels.
- Utilisez des gants pour protéger vos mains des bords tranchants ou de tout contaminant potentiel.
- Ne dépassez pas la profondeur de siège de balle recommandée par le fabricant.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du siège des balles pour éviter d'endommager le die ou la cartouche.
- N'essayez pas de modifier le siège de balle ou ses composants de quelque manière que ce soit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. Assurez-vous que la presse de rechargement est solidement fixée et stable.
2. Nettoyez le siège de balle pour enlever toute huile de fabrication ou débris.
3. Insérez le die de siège de balle dans la presse de rechargement selon les instructions du fabricant, en veillant à ce qu'il soit bien serré.

### Utilisation

1. **Préparation** : Assurez-vous d'avoir tous les composants nécessaires prêts, y compris les étuis de cartouche, les balles et la poudre.
2. **Insertion de l'Étui** : Placez l'étui de cartouche préparé dans le support de douille de la presse de rechargement.
3. **Placement de la Balle** : Positionnez la balle sur le dessus de l'étui de cartouche, en vous assurant qu'elle est centrée.
4. **Siège de la Balle** :
  - Abaissez lentement le vérin de la presse de rechargement pour insérer la balle dans l'étui.
  - Utilisez un mouvement constant et contrôlé pour garantir un siège précis.
  - Vérifiez la profondeur de siège après chaque balle pour vous assurer de la conformité avec les spécifications.
5. **Inspection Finale** : Après le siège, inspectez la cartouche complétée pour garantir un bon alignement et une profondeur de siège correcte.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composant endommagé ou usé du siège de balle conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les pièces métalliques lorsque cela est possible ; consultez les centres de recyclage locaux pour les directives.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation ou la sécurité de votre siège de balle de type chambre L.E. Wilson, veuillez consulter votre détaillant ou le site Web du fabricant pour des ressources et une assistance supplémentaires.

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le siège de balle de type chambre L.E. Wilson. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

# 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)