

# **Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 300 AAC BLACKOUT Siègeur de balle micrométrique**

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

## **Offrir aux rechargeurs un contrôle incroyable**

Les dies de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, comme son nom l'indique, intègrent plusieurs caractéristiques qui garantissent aux rechargeurs un outil assurant des profondeurs de siège de balle précises. Fabriqué en acier inoxydable durable, le dessus à micromètre utilise une échelle en incrément de 0,001". Les ajustements majeurs se font avec un capuchon fileté. Le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, avec sa construction robuste et sa configuration facile à utiliser, garantit que les propriétaires disposent de l'un des outils de siège de balle les plus précis disponibles aujourd'hui. Un autre avantage des sièges Arbor, c'est que tu peux charger tes balles longues et emporter la presse et le die avec toi au stand de tir pour tester la profondeur de siège, ce qui te fait gagner plusieurs trajets au stand ! \*\*À utiliser avec une presse Arbor\*\*



## **Caractéristiques**

- Nom: [300 AAC BLACKOUT Siègeur de balle micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058078
- N° fabr.: S3-AAC
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 40mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 148mm
- UPC: 815145022547

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson pour vos besoins de rechargement. Ce produit est conçu pour fournir des profondeurs de siège de balle précises, garantissant une expérience de rechargement sûre et efficace. Veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et la conformité avec les réglementations de l'UE.

## Directives générales de sécurité

- Manipule toujours l'équipement de rechargement avec soin et respect.
- Assuretoi de bien comprendre le processus de rechargement avant d'utiliser ce produit.
- Range le die et tous les composants de rechargement dans un endroit sûr, sec et hors de portée des enfants.
- Inspecte régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suis toutes les instructions du fabricant et les directives de sécurité lors de l'utilisation de ce produit.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilise le die uniquement avec une presse Arbor comme recommandé.
- Évite d'utiliser le die avec des cartouches ou des matériaux incompatibles.
- Porte un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pendant le rechargement.
- Assuretoi que l'espace de travail est bien éclairé et exempt de distractions.
- Ne dépasse pas les charges maximales recommandées pour tes cartouches.
- Garde les doigts et les mains éloignés du die pendant son fonctionnement pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Assuretoi que la presse Arbor est solidement montée et stable.
- Visse soigneusement le die de siège de balle à micromètre dans la presse Arbor selon les instructions du fabricant.
- Ajuste le die à la profondeur de siège de balle souhaitée à l'aide de l'échelle à micromètre en incrément de 0,001".

### 2. Utilisation :

- Prépare tes étuis de cartouches et tes balles selon les procédures de rechargement standard.
- Place l'étui de cartouche dans la presse Arbor et aligne avec le die.
- Insère la balle dans l'embouchure de l'étui.
- Presse lentement et régulièrement la poignée de la presse Arbor pour enfoncer la balle à la profondeur souhaitée.
- Vérifie la profondeur de siège de la balle avec un pied à coulisse pour garantir la précision.
- Si nécessaire, fais des ajustements au die et répète le processus.

## **Instructions d'élimination**

- Élimine tous les composants inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Assuretoi que tous les matériaux sont éliminés d'une manière qui ne pose pas de risque pour l'environnement ou la sécurité publique.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, consulte le site Web du fabricant ou contacte leur service client pour obtenir de l'aide.

Merci de prêter attention à ces directives de sécurité. Profite de ton expérience de rechargement avec le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson !

# **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)