

# Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - Matrice d'assise de balle micrométrique 30-06 SPRINGFIELD

[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: [Matrice d'assise de balle micrométrique 30-06 Springfield](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017511
- N° fabr.: S30-06
- Cartouche: 30-06 Springfield
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145026309

## 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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation correcte et sécurisée du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le die afin d'éviter tout danger potentiel et d'améliorer votre expérience de rechargement.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que toutes les mesures de sécurité sont suivies lors de l'utilisation du die de siège de balle.
- Portez toujours l'équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection, pendant le rechargement.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Rangez le die dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme EU Safety Gate.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

### • Identification des dangers :

- Le die est conçu pour être utilisé avec une presse Arbor. Assurezvous que la presse est compatible.
- Une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures personnelles ou des dommages à l'équipement.

### • Éviter les dangers :

- Ne dépassiez pas les profondeurs de siège de balle recommandées.
- Évitez d'utiliser le die avec des cartouches incompatibles.
- Suivez toujours les spécifications et les directives du fabricant.
- Ne modifiez pas le die et ne l'utilisez pas à des fins non prévues.

### • Avertissements spécifiques à l'âge et au public :

- Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. Gardez à l'écart des enfants.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### • Installation :

- Assurezvous que votre presse Arbor est sur une surface stable.
- Fixez solidement le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson à la presse Arbor selon les directives du fabricant.
- Assurezvous que le die est correctement aligné et serré avant utilisation.

### • Utilisation :

- Réglez le dessus à micromètre à la profondeur de siège de balle souhaitée en utilisant l'échelle par

incréments de 0,001".

- Insérez la douille dans le die et assurezvous qu'elle est correctement positionnée.
- Appliquez une pression uniforme en utilisant la presse Arbor pour siéger la balle.
- Après utilisation, retirez soigneusement la cartouche du die et vérifiez la profondeur de siège de la balle pour en assurer l'exactitude.
- Si vous testez au stand de tir, assurezvous que le die et la presse sont transportés en toute sécurité pour éviter les dommages.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout composant endommagé ou usé du die conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les services d'élimination spéciaux dans votre région.

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

Pour toute question ou assistance concernant le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour obtenir les coordonnées.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre expérience de rechargement en toute sécurité et de manière responsable !

# 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)