

# Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - Matrice d'enfoncement de balle micrométrique pour 243 ACKLEY IMPROVED

[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 incréments 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'enfoncement de balle micrométrique pour 243 ACKLEY IMPROVED](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017506
- N° fabr.: S24-ACK
- Cartouche: 243 Winchester Ackley Improved
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 147mm
- Longueur d'expédition: 46mm
- UPC: 815145027474

## 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 et des recommandations pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant de l'utiliser.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de suivre toutes les précautions de sécurité lors de l'utilisation du die de siège de balle.
- Ce produit est conçu pour être utilisé par des personnes qui ont des connaissances et de l'expérience en rechargement de munitions.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection, lorsque vous utilisez ce produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Évitez la surcharge** : Ne dépassez pas la profondeur de siège de balle recommandée comme spécifié par vos données de rechargement.
- **Vérifiez la compatibilité** : Assurez-vous que le die est compatible avec la cartouche que vous utilisez, en particulier le .243 Winchester Ackley Improved.
- **Utilisez une presse Arbor** : Ce die doit être utilisé en conjonction avec une presse Arbor. Assurez-vous que la presse est stable et solidement fixée.
- **Manipulation appropriée** : Manipulez le die avec soin pour éviter les blessures. La construction en acier inoxydable peut être tranchante.
- **Évitez les distractions** : Concentrez-vous sur votre processus de rechargement pour éviter les accidents. Ne vous engagez pas dans des conversations ou ne faites pas plusieurs choses à la fois pendant l'utilisation du die.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Configuration :

- Montez la presse Arbor sur une surface stable.
- Insérez le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson dans la presse Arbor.
- Assurez-vous que le die est solidement fixé et correctement aligné.

### 2. Ajustements :

- Utilisez le dessus à micromètre pour ajuster la profondeur de siège de balle par incréments de 0,001 pouces.
- Effectuez les ajustements majeurs à l'aide du capuchon fileté pour plus de précision.

### 3. Tests :

- Chargez vos balles longues pour permettre des tests au stand de tir.
- Emportez la presse et le die avec vous au stand pour tester efficacement la profondeur de siège.

### 4. Entretien :

- Après utilisation, nettoyez le die pour enlever toute débris ou résidu.
- Rangez le die dans un endroit sec pour éviter la rouille et les dommages.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales de recyclage.
- Si le die est endommagé au-delà de toute réparation, éliminez-le d'une manière qui empêche tout risque de blessure pour les autres. Consultez les réglementations locales sur l'élimination des déchets pour obtenir des conseils.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, veuillez vous référer aux points de contact officiels du fabricant ou à l'emballage du produit pour des détails spécifiques de soutien.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les réglementations locales lors de la manipulation et de l'utilisation de l'équipement de rechargement. Merci de prêter attention à ces directives.

# 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)