

# **MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 243**

## **WINCHESTER MICROMETER TOP BULLET SEATER**

[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: [L.E. WILSON 243 WINCHESTER MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749007486
- N° fabr.: S24-3WN
- Cartouche: 243 Winchester
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 150mm

### **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 produit est conçu pour aider les rechargeurs à atteindre des profondeurs de siège de balle précises. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes, des précautions et des informations de contact pour le support.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser le produit en suivant toutes les instructions fournies.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux outils de rechargement.
- Vérifiez régulièrement les rappels de produits ou les mises à jour de sécurité via la plateforme de sécurité de l'UE.
- Utilisez toujours le produit conformément aux directives du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors du rechargement.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Manipulez tous les composants avec soin pour éviter les blessures.
- Ne dépassez pas les profondeurs de siège de balle recommandées.
- Assurezvous que la presse Arbor utilisée avec le die est en bon état de fonctionnement.
- Inspectez le die pour tout dommage visible avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez vos doigts et vos mains éloignés du die pendant l'opération pour éviter les pincements ou les blessures.
- Rangez le die dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter tout accès non autorisé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez solidement le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson à votre presse Arbor.
- Assurezvous que le die est correctement aligné et serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

### 2. Utilisation :

- Ajustez le dessus à micromètre à la profondeur de siège de balle souhaitée en utilisant l'échelle en incrément de 0,001".
- Placez une douille dans le die et insérez la balle à siéger.
- Actionnez la presse Arbor pour siéger la balle à la profondeur préterminée.
- Après utilisation, nettoyez le die pour enlever tout résidu et maintenir sa précision.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout composant endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets généraux. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact basées en UE fournies avec votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation du die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson. Votre respect de ces directives contribuera à garantir une expérience de rechargement sûre et agréable.

# 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)