

# MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 338 LAPUA

## 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 338 LAPUA MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749012183
- N° fabr.: S33-8LP
- Cartouche: 338 Lapua
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.408kg
- 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 les Dies de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Dies de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Dies de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson. Ce produit est conçu pour offrir aux rechargeurs un outil fiable pour atteindre des profondeurs de siège de balle précises. Pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre, sec et bien éclairé avant d'utiliser le die de siège de balle.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation de l'équipement de recharge.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargement de munitions, y compris le risque de blessure et de dommages matériels.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter l'usure et les dommages. Ne l'utilisez pas si des composants sont compromis.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que la presse Arbor utilisée avec le die de siège de balle est stable et sécurisée avant de commencer.
- Ne dépassiez jamais la profondeur de siège de balle maximale recommandée pour votre cartouche.
- Faites preuve de prudence lors de l'ajustement du dessus à micromètre ; effectuez de petits ajustements pour éviter de trop enfoncer les balles.
- Gardez vos mains éloignées du die et de la presse pendant l'opération pour prévenir les blessures.
- Rangez le die de siège de balle dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter tout accès non autorisé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que la presse Arbor est correctement installée et sécurisée sur une surface stable.
- Fixez le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson à la presse Arbor selon les instructions du fabricant.
- Confirmez que le die est bien serré et en place avant de continuer.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos douilles et balles selon les pratiques standard de rechargement.
- Insérez une douille dans le die et positionnez une balle sur le dessus de la douille.
- Ajustez le dessus à micromètre à la profondeur de siège de balle désirée, en vous assurant qu'il est réglé par incrément de 0,001" pour plus de précision.
- Appliquez une pression constante sur le levier de la presse Arbor pour enfoncer la balle dans la douille.
- Retirez la balle enfoncée et vérifiez la profondeur de siège avec un calibre pour vérifier l'exactitude.
- Répétez le processus si nécessaire, en apportant des ajustements au dessus à micromètre si besoin.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les composants inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage pour les composants en métal.
- Assurezvous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable.

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

Pour toute question, préoccupation ou demande de sécurité concernant les Dies de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit. Il est important de demander de l'aide si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez des préoccupations concernant la sécurité.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos Dies 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)