

# **Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 308 WINCHESTER 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: [308 WINCHESTER siègeur de balle micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749007492
- N° fabr.: S30-8WN
- Cartouche: 308 Winchester
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 43mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145022578

## **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 pour vos besoins de rechargement. Ce produit est conçu pour offrir précision et facilité d'utilisation lors du siège des balles. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins de siège de balle.
- Suivez toujours les instructions du fabricant et les directives de rechargement pertinentes.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous remarquez des défauts ou des dysfonctionnements, cessez immédiatement l'utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors du rechargement.
- Utilisez le die uniquement avec une presse Arbor pour garantir un bon fonctionnement et la sécurité.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'ajustement de la profondeur de siège.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et exempt de distractions pendant l'utilisation du die.
- Ne tentez pas de modifier le die de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à la manipulation des matériaux de rechargement, y compris l'exposition au plomb et le risque d'incendie.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, la presse Arbor et les composants de rechargement.
- Assurezvous que votre espace de travail est bien éclairé et organisé.

### 2. Installation :

- Fixez solidement la presse Arbor sur une surface stable.
- Attachez le die de siège de balle à micromètre à la presse Arbor conformément aux instructions du fabricant. Assurezvous qu'il est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 3. Configuration du Die :

- Ajustez le dessus à micromètre à la profondeur de siège de balle souhaitée en utilisant l'échelle en incrément de 0,001".
- Effectuez les ajustements majeurs à l'aide du capuchon fileté pour garantir l'exactitude.

### 4. Processus de Rechargement :

- Placez la douille dans la presse Arbor et alignezla avec le die.
- Insérez la balle dans l'embouchure de la douille.
- Appliquez une pression uniforme sur la manette de la presse Arbor pour enfoncer la balle à la profondeur souhaitée.
- Vérifiez la profondeur de siège à l'aide d'un calibre pour garantir l'exactitude.

#### **5. Après Utilisation :**

- Après le rechargement, nettoyez le die pour enlever tout résidu ou débris.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout matériau de rechargement inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les ordures ordinaires. Vérifiez auprès de la gestion des déchets locale pour les méthodes d'élimination appropriées des produits métalliques.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant les dies de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter les canaux de support désignés fournis avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos dies de siège de balle à micromètre L.E. Wilson. Merci de votre attention à la sécurité !

# **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)