

# **Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - Matrice de siège micrométrique 300 WSM**

[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 de siège micrométrique 300 WSM](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749008938
- N° fabr.: S30-WSM
- Cartouche: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 815145022554

## **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 300 WSM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 300 WSM

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 300 WSM. Ce produit est conçu pour offrir une précision exceptionnelle lors du rechargement de munitions. Cependant, comme tout outil, il est essentiel de suivre des directives de sécurité pour garantir une utilisation appropriée et éviter les accidents. Ce guide vous fournira des informations sur la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'élimination du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le die est utilisé uniquement avec une presse Arbor compatible.
- Ne laissez pas le die à la portée des enfants.
- Évitez de toucher les parties chaudes du die après utilisation.
- Ne modifiez pas le die de manière non autorisée.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation de la Presse Arbor** : Assurezvous que la presse est correctement installée et stable avant d'utiliser le die.
- Ajustements** : Effectuez les ajustements de profondeur du siège avec précaution pour éviter des erreurs potentielles.
- Protection Personnelle** : Portez des lunettes de sécurité et des gants lors du rechargement pour protéger vos yeux et vos mains.
- Environnement de Travail** : Utilisez le die dans un endroit bien éclairé et propre pour éviter les accidents.
- Stockage** : Rangez le die dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Fixez le die à la presse Arbor en suivant les instructions du fabricant.
- Assurezvous que le die est bien serré et stable avant de commencer à l'utiliser.

### 2. Réglage de la Profondeur de Siège :

- Utilisez le capuchon fileté pour effectuer des ajustements majeurs.
- Réglez le micromètre en incrément de 0,001" pour obtenir la profondeur souhaitée.

### 3. Chargement des Balles :

- Insérez la balle dans le die et abaissez le levier de la presse pour enfoncez la balle à la profondeur réglée.
- Vérifiez la profondeur de siège après chaque chargement pour garantir la précision.

### 4. Test de la Profondeur de Siège :

- Si vous chargez des balles longues, emportez la presse et le die avec vous au stand de tir pour tester la profondeur de siège.

## **Instructions d'Élimination**

- Disposez du die de manière responsable en suivant les réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le die avec les ordures ménagères.
- Contactez votre centre de recyclage local pour connaître les options d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 300 WSM. Merci de votre attention à la sécurité et de votre engagement envers une utilisation 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)