

# **MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 300 PRC**

## **MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE**

[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 300 PRC MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018880
- N° fabr.: S3-PRC
- Cartouche: 300 PRC
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm

### **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 PRC](#)
- [À propos de nous](#)

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson 300 PRC. Cet outil est conçu pour vous aider à réaliser des profondeurs de siège de balle précises. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, il est essentiel de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation fournies dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le die est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas le die à la portée des enfants.
- Évitez d'utiliser le die dans des environnements humides ou dangereux.
- Inspectez toujours le die avant chaque utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de cet outil.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas le die lors du réglage de la profondeur de siège. Utilisez des mouvements doux et contrôlés.
- Évitez d'utiliser le die si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui pourraient affecter votre jugement.
- Ne modifiez pas le die ou n'utilisez pas de pièces non recommandées par le fabricant.
- Assurezvous que la presse Arbor est correctement installée et sécurisée avant d'utiliser le die.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparez votre Presse Arbor:

- Assurezvous que la presse est propre et en bon état.
- Fixez la presse à un établi stable pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

#### 2. Installation du Die:

- Dévissez le capuchon fileté du die.
- Insérez le die dans la presse Arbor.
- Serrez le capuchon fileté pour maintenir le die en place.

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

- Utilisez l'échelle en incrément de 0,001" pour ajuster la profondeur de siège.
- Faites des ajustements majeurs avec le capuchon fileté.

### Utilisation

## **1. Préparation des Cartouches:**

- Assurezvous que les composants de la cartouche sont prêts avant de commencer.
- Vérifiez que les balles sont compatibles avec le die.

## **2. Siège de la Balle:**

- Placez la cartouche dans la presse Arbor.
- Abaissez le levier de la presse pour appliquer une pression sur la balle.
- Vérifiez la profondeur de siège après chaque cartouche pour garantir la précision.

## **3. Tests au Stand de Tir:**

- Si vous devez tester la profondeur de siège, emportez le die et la presse avec vous au stand de tir.
- Effectuez des ajustements si nécessaire avant de tirer.

## **Instructions de Disposition**

- Lorsque le die arrive en fin de vie ou est endommagé, ne le jetez pas dans les ordures ménagères.
- Renseignezvous sur les programmes de recyclage locaux pour les outils en acier inoxydable.
- Contactez votre centre de recyclage local pour obtenir des instructions sur la disposition appropriée.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant ou consulter leur site web.

En suivant ces instructions et recommandations, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson 300 PRC. Merci de votre attention et restez en sécurité lors de vos activités de rechargement.

# 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)