

# **Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 270 WINCHESTER - Die d'enfoncement à réglage 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: [270 WINCHESTER - Die d'enfoncement à réglage micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017508
- N° fabr.: S27-WIN
- Cartouche: 270 Winchester
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145026279

## **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 pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le die afin d'assurer votre sécurité et celle des autres.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours le die avec soin et assure-toi qu'il est rangé en toute sécurité lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Utilise le die uniquement pour son but prévu, qui est de siéger des balles avec précision dans les applications de rechargement.
- Garde le die hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspecte régulièrement le die pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Si tu remarques des irrégularités, cesse immédiatement son utilisation et contacte un technicien qualifié pour obtenir de l'aide.
- Assure-toi d'utiliser le die avec une presse Arbor appropriée comme spécifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise une protection oculaire appropriée lors de l'opération du die pour éviter les blessures causées par des débris volants ou des accidents.
- Suis toujours les directives du fabricant concernant les profondeurs de siège des balles pour éviter de trop enfonce ou de sous-enfoncer les balles.
- Ne dépasse pas les limites de charge recommandées pour ta cartouche spécifique.
- Assure-toi que ton espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents lors de l'utilisation du die.
- Évite de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans l'équipement.
- Ne tente pas de modifier le die ou ses composants, car cela pourrait entraîner des conditions dangereuses.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration :

- Monte solidement la presse Arbor sur une surface de travail stable.
- Assure-toi que le die est propre et exempt de débris avant l'installation.

### 2. Installation :

- Vis le die dans la presse Arbor selon les instructions du fabricant.
- Ajuste le dessus à micromètre à la profondeur de siège de balle désirée en utilisant l'échelle en incrément de 0,001".

### 3. Utilisation :

- Place la douille avec la balle dans le die.
- Applique une pression constante sur le levier de la presse Arbor pour siéger la balle.
- Vérifie la profondeur de siège à l'aide d'un pied à coulisse pour confirmer l'exactitude.
- Répète le processus si nécessaire pour d'autres balles.

#### **4. Après Utilisation :**

- Après utilisation, nettoie soigneusement le die pour enlever tout résidu ou débris.
- Range le die dans un endroit sûr et sec, loin des enfants.

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

- Dispose de tout composant endommagé ou cassé conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Contacte plutôt ton autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation du Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson, consulte ton revendeur ou le fabricant. Assure-toi d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux profiter d'une expérience de recharge sûre et efficace avec ton Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson. Priorise toujours la sécurité et consulte les directives fournies pour assurer une utilisation correcte. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

# **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)