

# MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES BLANKS - L.E. WILSON 6MM STAINLESS MICROMETER TOP SEATER DIE BLANK

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Les dies de siège à micromètre en acier inoxydable L.E. Wilson contrôlent de manière positive l'alignement à la fois de la balle et de l'étui. L'étui et la balle sont complètement capturés par le die avant que la balle ne soit poussée directement dans l'étui par un tige de siège ajustée. Ce type de siège de balle fonctionne plus précisément qu'un die de siège de balle conventionnel (7/8"-14). Les sièges en acier inoxydable disposent d'une fonction d'ajustement de profondeur de siège à micromètre intégrée avec une échelle facile à lire en graduations de .001. Ces blanks de die permettent au reloader de faire fabriquer un die sur mesure selon ses dimensions exactes ou pour des cartouches wildcat. \*\*À utiliser avec un presse arbor\*\*



## Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 6MM STAINLESS MICROMETER TOP SEATER DIE BLANK](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749016632
- N° fabr.: SCB-60
- Cartouche: 243 Caliber,6mm
- Type d'Outil: Die Blank
- Poids du colis: 0.479kg
- 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 les Blanks de Die à Siège de Balle à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les Blanks de Die à Siège de Balle à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Blanks de Die à Siège de Balle à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson. Ce produit est conçu pour fournir un contrôle précis sur l'alignement de la balle et de l'étui lors du rechargement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de rechargement.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Rangez le die dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours le die avec une presse arbor pour garantir un fonctionnement correct.
- Ne dépasser pas les réglages de profondeur de siège recommandés.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du siège des balles pour prévenir tout dommage au die ou à la cartouche.
- Assurezvous que la balle et l'étui sont correctement alignés avant le siège.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le die de quelque manière que ce soit.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargement des munitions, y compris le risque d'explosion ou de blessure.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tout l'équipement nécessaire, y compris le die à siège à micromètre L.E. Wilson, la presse arbor et les composants de rechargement (balles et étuis).
- Assurezvous d'avoir un espace de travail propre et organisé.

### 2. Installation

- Fixez le die dans la presse arbor selon les instructions du fabricant.
- Ajustez la profondeur de siège à micromètre à la valeur souhaitée, en utilisant l'échelle facile à lire en graduations de .001.

### 3. Utilisation

- Placez l'étui dans le die, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Insérez la balle dans l'étui.
- Abaissez doucement le levier de la presse arbor pour enfoncer la balle dans l'étui.
- Surveillez l'alignement et la pression appliquée pour éviter d'endommager le die ou les composants.
- Après le siège, retirez la cartouche du die et inspectezla pour vérifier la profondeur de siège correcte.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout composant inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les munitions ou les composants de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées pour les matériaux dangereux.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les Blanks de Die à Siège de Balle à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité. Bon 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)