

# Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 6MM BR matrice d'assise de balle 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 incréments 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: [6MM BR matrice d'assise de balle à réglage micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749007493
- N° fabr.: S6M-BR
- Cartouche: 6 mm BR
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 815145022646

## 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 6mm BR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 6mm BR

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson 6mm BR. Ce produit est conçu pour vous offrir des profondeurs de siège de balle précises et fiables. Afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement avec des cartouches compatibles (6 mm BR).
- Évitez d'utiliser le die si vous constatez des dommages visibles ou des pièces manquantes.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lorsqu'il est utilisé.
- Utilisez des équipements de protection appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de son utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Tenez le die avec précaution pour éviter les blessures. Évitez de toucher les parties mobiles pendant l'utilisation.
- **Réglages** : Faites des ajustements lents et contrôlés à l'aide du capuchon fileté pour éviter des erreurs de réglage.
- **Tests** : Lorsque vous testez la profondeur de siège, assurez-vous que l'aire de tir est sécurisée et que personne ne se trouve à proximité.
- **Chargement** : Ne chargez pas plus de balles que ce que votre presse peut gérer en toute sécurité.
- **Transport** : Lorsque vous transportez le die, utilisez un étui de protection pour éviter les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le die à la presse Arbor en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien serré et qu'il ne bouge pas pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation :

- Réglez la profondeur de siège en tournant le dessus à micromètre jusqu'à atteindre la profondeur désirée.
- Chargez une cartouche dans le die et abaissez la presse pour effectuer le siège.
- Vérifiez la profondeur de siège avec un outil de mesure approprié après chaque ajustement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans des déchets ménagers. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements en métal.
- Si le die est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une mise au rebut sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de

contact de l'UE pour obtenir des informations et de l'aide.

En suivant ce guide, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson 6mm BR. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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)