

# Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - Matrice d'assise de balle 6MM BRX 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: [Matrice d'assise de balle 6MM BRX à réglage micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018883
- N° fabr.: S6M-BRX
- Cartouche: 6 mm BRX
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145027634

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 6mm BRX](#)
- [À propos de nous](#)

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 6mm BRX. Ce produit est conçu pour vous aider à obtenir des profondeurs de siège de balle précises. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez le produit uniquement pour l'usage prévu, tel que décrit dans ce guide.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et de votre équipement de rechargement pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du die pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les blessures lors de la manipulation des composants.
- Ne surchargez pas le die ; respectez les spécifications de charge recommandées pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que votre presse Arbor est correctement installée et en bon état avant d'utiliser le die.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Dévissez le capuchon fileté du die.
- Insérez le die dans la presse Arbor et serrez-le fermement pour qu'il soit en place.
- Remettez le capuchon fileté en place pour sécuriser le réglage.

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

- Utilisez la molette à micromètre pour ajuster la profondeur de siège en incréments de 0,001".
- Effectuez des ajustements majeurs avec le capuchon fileté pour un réglage précis.

### 3. Utilisation du Die :

- Placez la balle dans le die et actionnez la presse Arbor pour réaliser le siège.
- Vérifiez la profondeur de siège après chaque ajustement pour garantir la précision.

### 4. Tests au Stand de Tir :

- Chargez vos balles longues et emportez le die avec vous au stand de tir pour tester la profondeur de siège.
- Cela vous permettra d'optimiser vos réglages sans avoir à faire plusieurs trajets.

## **Instructions de Disposition**

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements en acier inoxydable.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, contactez un service de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour référence.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace du Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 6mm BRX. Merci de votre attention et 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)