

# Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 6MM

## DASHER Matrice d'assise de balle à tête 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 DASHER Matrice d'assise de balle à tête micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058079
- N° fabr.:
- Cartouche: 6 mm Dasher
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145022653

### 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. Ce produit est conçu pour offrir aux rechargeurs des capacités précises de siège de balle. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du die de siège de balle.
- Gardez le die et tous les composants associés hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes ou avez des préoccupations concernant le produit, cessez immédiatement son utilisation et demandez de l'aide.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

### • Identification des dangers :

- Risque de blessure si utilisé de manière incorrecte.
- Risque de dommages au die s'il n'est pas entretenu correctement.

### • Éviter les dangers :

- Assurez-vous toujours que le die est solidement fixé à la presse Arbor avant de l'utiliser.
- Ne dépassez pas les profondeurs de siège de balle recommandées, car cela peut entraîner des munitions dangereuses.
- N'utilisez pas le die avec des cartouches incompatibles ; ce produit est spécifiquement conçu pour les cartouches 6 mm Dasher.

### • Avertissements d'âge et de public :

- Ce produit est destiné à des personnes qui ont des connaissances en rechargement et en manipulation de munitions.
- Gardez-le éloigné des enfants et des personnes qui ne sont pas formées au rechargement de munitions.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### • Installation :

1. Assurez-vous que la presse Arbor est sur une surface stable et correctement sécurisée.
2. Fixez le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson à la presse Arbor en suivant les instructions du fabricant.
3. Assurez-vous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### • Utilisation :

1. Réglez la profondeur de siège de balle souhaitée à l'aide de l'échelle du micromètre, en veillant à effectuer des ajustements par incréments de 0,001".
2. Insérez la balle dans le die et placez la douille en position.
3. Actionnez lentement la presse Arbor pour enfoncer la balle dans la douille.
4. Après le siège, vérifiez la profondeur de la balle avec un pied à coulisse pour garantir la précision.
5. Répétez le processus pour d'autres cartouches au besoin.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tous les composants inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les directives spécifiques de recyclage ou d'élimination pour les produits métalliques dans votre région.

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

Pour toute question ou assistance concernant le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour une assistance plus efficace.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre respect de ces lignes directrices contribuera à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson.

# 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)