

# Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - Sertisseur de balles 7MM REMINGTON SAUM 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: [Sertisseur de balles 7MM REMINGTON SAUM à réglage micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058080
- N° fabr.: S7M-RSM
- Cartouche: 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 815145022684

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Dies de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies 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 et efficace de ce produit, conformément à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de bien comprendre le fonctionnement de la presse Arbor avant d'utiliser les dies de siège de balle à micromètre.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors du rechargement de munitions.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Rangez les dies dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement les dies pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les dies de siège de balle à micromètre L.E. Wilson avec une presse Arbor.
- Assurez-vous que la presse Arbor est solidement fixée et stable avant utilisation.
- Ne dépassez pas la profondeur de siège de balle recommandée pour éviter les dangers potentiels.
- Vérifiez que tous les composants sont compatibles avec la cartouche 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag).
- Évitez de placer vos mains ou vos doigts près des pièces mobiles pendant l'opération.
- Si vous rencontrez une résistance ou une difficulté inhabituelle pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez les dies.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Fixez solidement la presse Arbor sur une surface stable.
- Attachez le die de siège de balle à micromètre à la presse Arbor selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement aligné et serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation

- Réglez le dessus à micromètre à la profondeur de siège de balle désirée par incréments de 0,001".
- Placez la douille de cartouche dans la presse Arbor en vous assurant qu'elle est correctement positionnée.
- Insérez la balle dans l'embouchure de la douille.
- Appliquez lentement et régulièrement une pression à l'aide de la presse Arbor pour enfoncer la balle à la profondeur souhaitée.
- Après le siège, retirez la cartouche avec précaution et inspectez la profondeur de siège de la balle.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout die inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les dies dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE indiqué sur l'emballage ou la documentation du produit. Pour toute assistance supplémentaire, consultez le site web du fabricant ou le service client.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre respect de ces directives contribuera à garantir une expérience de rechargement sûre et agréable avec les dies 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)