

# Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - 7MM REMINGTON SAUM Matrice de recalibrage pleine longueur à bague

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

Le die de dimensionnement complet de type Bushing de Wilson. Ce die te permettra de dimensionner le col de la douille selon la tension de col désirée tout en dimensionnant le reste du corps de la douille en même temps. Le die comprend une tige de décoinçage à profondeur réglable. Un outil de décoinçage supplémentaire est inclus. Ces dies ne contiennent pas d'expanseur. Fabriqué en acier traité thermiquement de haute qualité. Ces dies de dimensionnement complet Bushing imitent le dimensionnement du col des dies de dimensionnement de col de Wilson et sont conçus pour laisser 3/16" au bas du col de la douille non dimensionné, une pratique que de nombreux tireurs préfèrent et trouvent plus précise que de dimensionner tout le col. Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité - Durci selon les spécifications de L.E. Wilson Plus dur qu'un boulon de grade 8 Bushing interchangeables Presses de rechargement standard de 7/8 pouces Tailles des dimensions de l'épaule et du corps Pièces en acier inoxydable pour une finition durable et de longue durée Durable et précis Écrou de verrouillage fabriqué par L.E. Wilson - épaisseur de .225" de l'intérieur au bord extérieur le plus éloigné .270" de hauteur et 1.250" de largeur totale OD. Bushing de col vendu séparément, nous suggérons d'utiliser les bushings de col L.E. Wilson mais les bushings Redding conviendront également.



## Caractéristiques

- Nom: [7MM REMINGTON SAUM Matrice de recalibrage pleine longueur à bague](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018756
- N° fabr.: FLD-7RSAUM
- Cartouche: 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145026200

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement Complet Bushing L.E. Wilson 7mm Remington SAUM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement Complet Bushing L.E. Wilson 7mm Remington SAUM

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson 7mm Remington SAUM. Ce produit est conçu pour vous aider à dimensionner vos douilles de manière précise et sécurisée. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation correcte et sécurisée de ce produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le die dans un environnement propre et bien éclairé.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux contre les débris.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans le mécanisme.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter toute usure ou dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation correcte* : Utilisez le die uniquement pour le dimensionnement des douilles de 7mm Remington SAUM.
- Évitez la surcharge* : Ne forcez pas le die au-delà de ses capacités. Suivez les recommandations du fabricant pour la pression de dimensionnement.
- Manipulation des douilles* : Manipulez les douilles avec précaution pour éviter les coupures ou blessures.
- Stockage* : Rangez le die dans un endroit sec et sûr, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Dévissez le die de l'emballage.
- Insérez le die dans la presse de rechargement standard de 7/8 pouces.
- Serrez le die en place pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation du Die :

- Insérez une douille dans le die.
- Ajustez la tige de décoinçage à la profondeur désirée.
- Actionnez la presse pour dimensionner la douille.
- Retirez la douille et vérifiez les dimensions pour vous assurer qu'elles sont conformes à vos attentes.

### 3. Utilisation de l'Outil de Décoinçage Supplémentaire :

- Utilisez l'outil de décoinçage inclus pour aider à retirer les douilles coincées.

## Instructions d'Élimination

- Disposez du die conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères si des matériaux spécifiques sont requis pour le recyclage.

- Consultez les autorités locales pour des conseils sur l'élimination appropriée des outils en acier.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site web officiel de L.E. Wilson.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le die de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson 7mm Remington SAUM de manière sûre et efficace. Merci de votre attention et bonne 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)