

# Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - 7MM REMINGTON MAGNUM recalibreur de pleine longueur à bague de collet

[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 décoincage à profondeur réglable. Un outil de décoincage supplémentaire est inclus. Ces dies ne contiennent pas d'expansur. 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 MAGNUM recalibreur de pleine longueur à bague de collet](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018877
- N° fabr.: FLD-7RMAG
- Cartouche: 7 mm Remington Magnum
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145026606

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Die de Dimensionnement Complet Bushing L.E. Wilson 7mm Remington Magnum

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de dimensionnement complet de type Bushing L.E. Wilson pour votre rechargement. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement chaque section pour vous familiariser avec les bonnes pratiques de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le die conformément aux instructions fournies.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés pour protéger vos yeux et vos mains.
- Ne laissez pas le die à la portée des enfants ou des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne tentez pas de modifier le die de quelque manière que ce soit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance. Cela pourrait endommager le die ou causer des blessures.
- Assurez-vous que la douille est correctement positionnée avant de commencer le dimensionnement.
- Ne dépassez pas les spécifications de pression recommandées pour le rechargement.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans le mécanisme du die.
- Ne consommez pas d'alcool ou de drogues avant ou pendant l'utilisation du die.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Retirez le die de son emballage et vérifiez qu'il n'est pas endommagé.
- Fixez le die à votre presse de rechargement standard de 7/8 pouces.
- Assurez-vous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant le dimensionnement.

### 2. Utilisation du Die :

- Insérez la douille dans le die.
- Ajustez la tige de décoincage à la profondeur souhaitée.
- Actionnez la presse pour dimensionner la douille.
- Retirez la douille et vérifiez qu'elle est correctement dimensionnée.
- Répétez le processus pour chaque douille à dimensionner.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux métalliques.
- Si le die est endommagé, contactez un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires.

En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du die de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson. 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)