

# Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - 338 LAPUA MAGNUM Matrice de recalibrage 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: [338 LAPUA MAGNUM Matrice de recalibrage pleine longueur à bague de collet](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018754
- N° fabr.: FLD-338L
- Cartouche: 338 Lapua Mag
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die
- Poids du colis: 0.302kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145026033

## 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 338 Lapua Magnum](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement Complet Bushing L.E. Wilson 338 Lapua Magnum

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson 338 Lapua Magnum. Ce produit est conçu pour vous aider à dimensionner vos douilles avec précision. Cependant, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant l'utilisation.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne modifiez pas le die de quelque manière que ce soit.
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation d'outils de rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez les blessures** : Assurez-vous que le die est correctement installé sur votre presse de rechargement avant de l'utiliser.
- **Manipulation des douilles** : Ne placez jamais vos mains près de la zone de travail lorsque vous utilisez le die.
- **Vérification de l'état** : Inspectez régulièrement le die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- **Utilisation de bushings** : Utilisez uniquement des bushings compatibles avec le die L.E. Wilson. Les bushings Redding peuvent également convenir.
- **Réglage de la profondeur** : Utilisez la tige de décoincage à profondeur réglable avec précaution pour éviter des ajustements inappropriés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Fixez le die sur votre presse de rechargement standard de 7/8 pouces.
- Assurez-vous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Réglage du Die :

- Ajustez la tige de décoincage à la profondeur souhaitée pour le dimensionnement du col.
- Vérifiez que le réglage est correct avant de commencer le dimensionnement.

### 3. Utilisation du Die :

- Insérez la douille dans le die.
- Actionnez la presse pour dimensionner le col et le corps de la douille simultanément.
- Retirez la douille une fois le processus terminé et vérifiez les dimensions.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le die dans des poubelles ordinaires.
- Vérifiez auprès de votre municipalité pour connaître les options de recyclage appropriées pour les outils en métal.
- Si le die est endommagé, contactez un centre de recyclage local pour obtenir des conseils sur la mise au rebut.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de L.E. Wilson ou contacter un représentant local. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de l'utilisation de votre die de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson 338 Lapua Magnum tout en garantissant votre sécurité. Restez vigilant et prenez les précautions nécessaires pour une expérience de rechargement réussie et sécurisée.

# 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)