

# Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - 30-06 SPRINGFIELD Matrice 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: [30-06 SPRINGFIELD Matrice pleine longueur à bague de collet](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018012
- N° fabr.: FLD-3006
- Cartouche: 30-06 Springfield
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die
- Poids du colis: 0.274kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 41mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 815145025968

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bushing Full Length Die L.E. Wilson 3006 Springfield](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bushing Full Length Die L.E. Wilson 3006 Springfield

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing Full Length Die L.E. Wilson 3006 Springfield. Ce guide est conçu pour vous fournir des informations essentielles pour une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le die.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement selon les instructions fournies.
- Gardez le die hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser le die si vous constatez des défauts visibles.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les abrasions.
- Ne jamais dépasser les limites de pression de chargement recommandées lors de l'utilisation.
- Assurez-vous que votre presse de rechargement est stable et correctement installée avant de commencer.
- Ne pas laisser le die sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Fixez le die dans la 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 de la Profondeur :

- Ajustez la tige de décrochage à la profondeur désirée pour le dimensionnement du col de la douille.
- Testez le réglage avec une douille pour vous assurer qu'il est correct.

### 3. Dimensionnement de la Douille :

- Insérez la douille dans le die et actionnez la presse pour commencer le dimensionnement.
- Vérifiez régulièrement que le col de la douille est dimensionné selon vos spécifications.

### 4. Utilisation de l'Outil de Décochage :

- Utilisez l'outil de décrochage supplémentaire inclus pour retirer la douille du die en toute sécurité.
- Ne forcez jamais une douille coincée; vérifiez le réglage si cela se produit.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en acier.
- Si le produit est endommagé ou inutilisable, apportez-le à un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant ce produit, veuillez contacter le point de contact local de l'UE pour les questions de sécurité des produits.

Merci de respecter ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Bushing Full Length Die L.E. Wilson 3006 Springfield. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)