

# Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - Matrice de recalibrage intégral à bague de col 300 WSM

[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: [Matrice de recalibrage intégral à bague de col 300 WSM](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018015
- N° fabr.: FLD-300WSM
- Cartouche: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 41mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 815145026019

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation des dies de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson 300 WSM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'utilisation des dies de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson 300 WSM

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson 300 WSM. Ce produit est conçu pour vous aider à dimensionner vos douilles de manière précise et efficace. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de ce produit, conformément aux règlements de sécurité des produits de l'UE.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Ne laissez pas les enfants accéder aux outils et accessoires de rechargement.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour éviter tout accident dû à l'usure.
- Ne modifiez pas le die ou ses composants.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de ce produit.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Risques mécaniques** : Faites attention lors de l'installation et de l'utilisation du die pour éviter les pincements ou les coupures.
- **Risques de projection** : Utilisez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclats ou débris.
- **Échauffement** : Le die peut devenir chaud après une utilisation prolongée. Laissez-le refroidir avant de le toucher.
- **Utilisation d'outils appropriés** : Utilisez uniquement des outils recommandés pour l'installation et le démontage du die.
- **Manipulation des douilles** : Soyez prudent lorsque vous manipulez des douilles rechargées, car elles peuvent contenir des résidus de poudre.

## Instructions d'installation et d'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. Dimensionnement des douilles :

- Insérez la douille dans le die et abaissez le levier de la presse pour commencer le dimensionnement.
- Vérifiez régulièrement la dimension de la douille pour vous assurer qu'elle répond à vos spécifications.

### 3. Décoïnage :

- Utilisez la tige de décoïnage à profondeur réglable pour retirer la douille du die après le dimensionnement.
- Si nécessaire, utilisez l'outil de décoïnage supplémentaire inclus pour faciliter le processus.

#### **4. Vérification :**

- Après le dimensionnement, vérifiez que la douille est correctement dimensionnée et qu'elle ne présente pas de défauts.
- Éliminez toute douille endommagée ou défectueuse.

## **Instructions d'élimination**

- Ne jetez pas le die à la poubelle ordinaire. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des outils et équipements en métal.
- Si le die est endommagé, contactez un service de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.
- Évitez de laisser les pièces du die dans des endroits accessibles aux enfants ou aux animaux.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Assurez-vous de conserver toutes les informations d'achat pour référence future.

Merci de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace de votre die de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson 300 WSM.

# 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)