

# Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - Matrice pleine longueur à bague de collet 6MM ARC

[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 pleine longueur à bague de collet 6MM ARC](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018878
- N° fabr.: FLD-ARC
- Cartouche: 6 mm ARC
- 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: 815145026583

## 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 6mm ARC](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Dimensionnement Complet Bushing L.E. Wilson 6mm ARC

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de dimensionnement complet de type Bushing L.E. Wilson 6mm ARC. Ce produit est conçu pour assurer une utilisation sécurisée et efficace lors du rechargement de vos munitions. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin de garantir une utilisation correcte et sécurisée de votre die.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le die dans un environnement de travail propre et bien éclairé.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lors de son utilisation.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation du die pour éviter les blessures.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le die d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation des Douilles:** Assurez-vous que les douilles sont propres et exemptes de débris avant de les dimensionner.
- **Utilisation de la Tige de Décoincage:** Utilisez la tige de décoincage à profondeur réglable avec précaution pour éviter d'endommager le die ou la douille.
- **Bushing de Col:** Les bushings de col sont vendus séparément. Utilisez uniquement les bushings recommandés par L.E. Wilson pour garantir un ajustement et une performance optimaux.
- **Presses de Rechargement:** Utilisez le die uniquement avec des presses de rechargement standard de 7/8 pouces pour assurer la compatibilité et la sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die:

- Fixez le die sur la presse de rechargement en vous assurant qu'il est bien serré.
- Insérez le bushing de col approprié dans le die.

### 2. Dimensionnement des Douilles:

- Insérez une douille propre dans le die.
- Actionnez la presse pour dimensionner la douille, en vérifiant la profondeur de dimensionnement souhaitée à l'aide de la tige de décoincage.

### 3. Vérification:

- Après dimensionnement, vérifiez la douille pour vous assurer qu'elle respecte les spécifications requises.

### 4. Maintenance:

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

- Rangez le die dans un endroit sec et sûr.

## **Instructions d'Élimination**

- Lorsque vous n'utilisez plus le die, assurez-vous de le jeter de manière responsable.
- Ne jetez pas le die dans des déchets ménagers. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal et d'autres matériaux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de choisir le die de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson 6mm ARC.

# 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)