

# Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - Matrice de recalibrage pleine longueur à bague de collet 5.56MM

[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 pleine longueur à bague de collet 5.56MM](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018866
- N° fabr.: FLD-556
- Cartouche: 5.56 mm NATO
- 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: 815145026514

## 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 5.56mm](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Dimensionnement Complet Bushing L.E. Wilson 5.56mm

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson 5.56mm. Ce produit est conçu pour vous aider à dimensionner vos douilles de manière précise et efficace. Cependant, il est essentiel d'utiliser ce produit en toute sécurité. Ce guide vous fournira des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour le dimensionnement des douilles de calibre 5.56mm.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le die, car cela peut causer des blessures ou des dommages.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez ce produit pour éviter tout risque de projection de débris.
- Évitez de toucher les parties chaudes du die pendant et après l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lisez attentivement le manuel d'utilisation avant de commencer.
- Vérifiez que votre presse de rechargement est compatible avec le die.
- Assurez-vous que le die est correctement installé avant de l'utiliser.
- Ne forcez pas le die. Si vous rencontrez une résistance, arrêtez-vous et vérifiez l'installation.
- Utilisez uniquement des bushings de col L.E. Wilson ou Redding recommandés pour garantir un fonctionnement optimal.
- Évitez d'utiliser le die dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les risques d'électrocution ou de corrosion.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Dévissez la tête de la presse de rechargement.
- Insérez le die dans le porteoutil de la presse.
- Serrez le die en place en suivant les instructions fournies avec votre presse.

### 2. Utilisation du Die :

- Placez une douille de 5.56mm dans le die.
- Ajustez la tige de décoincage à la profondeur souhaitée.
- Actionnez la presse pour dimensionner la douille.
- Retirez la douille et vérifiez la dimension.

### 3. Entretien :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez-le si nécessaire.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des outils en métal.
- Si vous devez vous débarrasser du die, envisagez de le recycler dans un centre de recyclage approprié.

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

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

En suivant ces directives, vous pouvez utiliser le die de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson 5.56mm en toute sécurité et de manière efficace. Merci de votre attention et bonne recharge!

# 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)