

# BUSHING FULL LENGTH DIES - L.E. WILSON 6MM BRA BUSHING FULL LENGTH DIE

[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'expanseur. 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: [L.E. WILSON 6MM BRA BUSHING FULL LENGTH DIE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018871
- N° fabr.: FLD-6BRA
- Cartouche: 6mm BR-A
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm

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

# Guide de Sécurité pour le Bushing Full Length Die L.E. Wilson 6mm BRA

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing Full Length Die L.E. Wilson 6mm BRA. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer à utiliser le die.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez-le en cas d'usure ou de dommages.
- Ne modifiez pas le die d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.
- Conservez ce guide dans un endroit accessible pour référence future.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation d'outils appropriés** : Utilisez uniquement des presses de rechargement standard de 7/8 pouces pour éviter tout risque de défaillance.
- **Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation pour éviter les blessures.
- **Surveillance des conditions de travail** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- **Manipulation des douilles** : Faites attention lors de la manipulation des douilles et des outils pour éviter les coupures ou les blessures.
- **Réglage de la profondeur** : Utilisez la tige de décoincage à profondeur réglable avec précaution pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le Bushing Full Length Die sur votre presse de rechargement standard de 7/8 pouces.
- Assurez-vous que le die est bien en place et sécurisé avant de procéder à son utilisation.

### 2. Utilisation :

- Insérez la douille dans le die.
- Réglez la profondeur de la tige de décoincage selon vos besoins.
- Exécutez le cycle de rechargement en suivant les instructions de votre presse.
- Vérifiez régulièrement la dimension des douilles pour garantir des résultats précis.

### 3. Entretien :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour enlever les résidus de poudre et d'autres débris.
- Inspectez le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit à la poubelle ordinaire. Vérifiez les réglementations locales concernant la mise au rebut des outils et des équipements.
- Si le die est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une mise au rebut sûre.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre Bushing Full Length Die L.E. Wilson 6mm BRA, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre revendeur local.

Veillez suivre ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit. Pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à vous référer à ce guide ou à contacter le fabricant.

# 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)