

# Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - Matrice de recalibrage pleine longueur à manchon 6.5 PRC

[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 manchon 6.5 PRC](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018875
- N° fabr.: FLD-65PRC
- Cartouche: 6.5 PRC
- 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: 815145026576

## 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 6.5 PRC](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bushing Full Length Die L.E. Wilson 6.5 PRC

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing Full Length Die L.E. Wilson 6.5 PRC. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des lunettes de protection lors de l'utilisation du die pour éviter les blessures aux yeux.
- Portez des gants de protection pour éviter les coupures et les abrasions.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance excessive.
- Assurez-vous que la presse de rechargement est correctement installée et sécurisée avant d'utiliser le die.
- Ne laissez pas le die sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Dévissez le die de son emballage.
- Installez le die dans la presse de rechargement standard de 7/8 pouces.
- Serrez le die à la main, puis utilisez une clé pour le fixer solidement.
- Réglez la profondeur de la tige de décoincage selon vos besoins.

### 2. Utilisation du Die :

- Placez une douille vide dans le die.
- Appliquez une pression sur la presse pour dimensionner le col de la douille.
- Libérez la pression et retirez la douille.
- Inspectez la douille pour vous assurer qu'elle a été dimensionnée correctement.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et matériaux.
- Recyclez les composants en métal lorsque cela est possible.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de rappel ou d'assistance.

Merci de votre attention à ces consignes de sécurité. 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)