

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

[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 décoinçage à profondeur réglable. Un outil de décoinçage 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: [Matrice pleine longueur à bague de collet 6MM BR NORMA](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017484
- N° fabr.: FLD-6BR
- Cartouche: 6 mm BR Norma
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145026040

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM BR NORMA](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM BR NORMA

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM BR NORMA. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des recommandations d'utilisation pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de bien connaître tous les composants du die et leurs fonctions avant de l'utiliser.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection, lorsque vous utilisez du matériel de rechargement.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- N'utilisez pas le die à d'autres fins que celles pour lesquelles il est destiné.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement d'ammunition et les pratiques de sécurité.
- Rangez le die dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes et vérifiez les mises à jour sur les rappels sur la plateforme de Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des composants de rechargement compatibles avec les BUSHING FULL LENGTH DIES.
- Assurez-vous que le die est correctement installé sur la presse de rechargement avant de l'utiliser.
- Ne tentez pas de modifier le die ou ses composants de quelque manière que ce soit.
- Inspectez le die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation. Remplacez immédiatement toute pièce endommagée.
- Assurez-vous que la presse de rechargement est stable et solidement fixée avant de faire fonctionner le die.
- Ne surchargez pas le die au-delà de ses limites spécifiées pour éviter les pannes et les accidents.
- Gardez toujours vos mains et votre corps à l'écart des pièces mobiles du die pendant son fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez solidement la presse de rechargement sur une surface stable.
- Fixez le BUSHING FULL LENGTH DIE à la presse de rechargement en le vissant dans la taille standard de la presse de recharge de 7/8 pouces.
- Assurez-vous que le die est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en les nettoyant et en les inspectant pour détecter tout dommage.
- Insérez la douille dans le die, en vous assurant qu'elle est bien positionnée.
- Ajustez la profondeur de la tige de décoinçage selon les dimensions spécifiques de votre douille.
- Faites fonctionner la presse de recharge pour dimensionner simultanément le col et le corps de la douille.
- Après le dimensionnement, retirez la douille du die et inspectez-la pour un dimensionnement correct et tout défaut.

### **3. Après Utilisation :**

- Nettoyez le die et retirez tout débris ou résidu.
- Rangez le die dans un endroit sec et sécurisé pour éviter la rouille et les dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout composant endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les produits en métal et en acier.

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

Pour toute question ou demande d'assistance concernant les BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM BR NORMA, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou aux ressources de support client disponibles dans votre région.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec vos BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM BR NORMA. Merci de votre attention à ces importantes directives de sécurité.

# 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)