

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

[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: [6MM DASHER Matrice de recalibrage pleine longueur à bague](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017485
- N° fabr.: FLD-6DASH
- Cartouche: 6 mm Dasher
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145026156

## **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 DASHER](#)
- [À propos de nous](#)

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM DASHER. Ce produit est conçu pour offrir un dimensionnement précis pour vos besoins de recharge. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il décrit les lignes directrices essentielles en matière de sécurité, les précautions spécifiques, les instructions d'installation et d'utilisation, ainsi que les informations sur l'élimination.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation d'équipements de recharge.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne modifiez pas le die et ne l'utilisez pas à d'autres fins que celles prévues.
- Rangez le die dans un endroit frais et sec pour éviter la rouille et les dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que votre presse de recharge est compatible avec le die (Presse de Recharge Standard de 7/8 pouces).
- Utilisez uniquement des neck bushings L.E. Wilson ou des bushings Redding compatibles pour garantir un ajustement et un fonctionnement appropriés.
- Ne dépasser pas les spécifications de dimensionnement recommandées pour le die.
- Soyez prudent lors de l'ajustement de la tige de décoinçage ; assurez-vous qu'elle est bien verrouillée en place avant utilisation.
- Évitez de placer vos doigts près des pièces mobiles pendant l'opération pour prévenir les blessures.
- Suivez toujours les procédures recommandées pour la préparation et la manipulation des douilles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Fixez solidement le BUSHING FULL LENGTH DIE à votre presse de recharge, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Insérez la tige de décoinçage à profondeur réglable dans le die et ajustez-la à la profondeur désirée.
- Assurez-vous que le die est serré à l'aide de l'écrou de verrouillage fabriqué par L.E. Wilson.

### 2. Utilisation

- Préparez vos douilles en les nettoyant et en les inspectant pour détecter d'éventuels défauts.
- Placez la douille dans le die et levez le levier de la presse pour initier le dimensionnement.
- Surveillez le processus de dimensionnement ; assurez-vous que le die fonctionne correctement et que la douille est dimensionnée uniformément.
- Après le dimensionnement, retirez la douille et vérifiez la tension du col et les dimensions globales.
- Si nécessaire, ajustez le neck bushing pour obtenir la tension de col désirée.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout die usé ou endommagé conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et dangereux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, consultez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou assistance concernant les BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM DASHER, veuillez consulter l'emballage du produit ou le détaillant pour obtenir les informations de contact appropriées.

Veuillez vous rappeler de signaler tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes et de vérifier régulièrement les mises à jour de rappel. Votre sécurité est notre priorité. Merci de votre attention à ces lignes directrices importantes.

# 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)