

# BUSHING FULL LENGTH DIE KITS WITH CASE GAUGE - L.E. WILSON

## 308 WINCHESTER BUSHING FULL LENGTH DIE SET

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Ceci est un kit complet et amélioré de die en acier inoxydable L.E. Wilson pour le rechargement en pleine longueur qui comprend : un die de redimensionnement à bushing en pleine longueur, un die de siège et un gauge de tête de longueur de douille. Le die de redimensionnement de type bushing L.E. Wilson redimensionne simultanément l'ensemble du corps de la douille, tout en permettant de redimensionner séparément le col pour fournir la tension exacte nécessaire pour la balle spécifique que tu rechargeas. Le die comprend une tige de décalage à profondeur réglable, ainsi qu'un embout de décalage de recharge (au cas où). Il ne contient pas d'expandeur. Filetage standard de 7/8"-14 pour une utilisation dans la plupart des presses de recharge courantes. Le die de siège en acier inoxydable de Wilson dispose d'un dessus micrométrique qui permet des ajustements précis de la profondeur de siège par incrément de .001". La balle et la douille sont fermement maintenues en parfaite alignment pendant que la balle est insérée dans la douille. Conçu pour être utilisé avec un maillet ou une presse à arbre. NON destiné à une utilisation sur une presse conventionnelle de 7/8. Le dernier composant du kit de die en pleine longueur de Wilson est leur gauge de tête de longueur de douille. C'est un gauge de type cylindre, non réglable, qui mesure la longueur de la douille depuis la base de la cartouche jusqu'à l'épaule, ainsi que la longueur maximale de la douille. Utilisé pour comparer les douilles redimensionnées et les cartouches finies par rapport aux dimensions minimales de chambre SAAMI, afin que tu puisses être sûr que tes cartouches finies respectent les spécifications de longueur de douille min/max ET d'espace de tête min/max. Le set de die à bushing en pleine longueur de Wilson avec gauge de douille offre aux rechargeurs de précision un avantage supplémentaire pour réaliser les munitions finies les plus cohérentes possibles.



### Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 308 WINCHESTER BUSHING FULL LENGTH DIE SET](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018047
- N° fabr.: KBFC-308W
- Cartouche: 308 Winchester
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die Set
- Poids du colis: 1.03kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 140mm
- Longueur d'expédition: 216mm

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Die en Pleine Longueur L.E. Wilson 308 Winchester](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Die en Pleine Longueur L.E. Wilson 308 Winchester

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Die en Pleine Longueur L.E. Wilson 308 Winchester. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le kit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Évitez d'utiliser le kit si vous constatez des dommages visibles ou des pièces manquantes.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le kit uniquement pour le rechargement des munitions spécifiées (308 Winchester).
- Portez toujours des lunettes de sécurité et des protections auditives lorsque vous utilisez des équipements de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation de la Presse:**
  - Ne pas utiliser le kit sur une presse conventionnelle de 7/8. Utilisez uniquement un maillet ou une presse à arbre.
- Manipulation des Douilles:**
  - Ne pas toucher les douilles ou les balles avec des mains humides ou sales.
  - Inspectez chaque douille pour détecter des fissures ou des dommages avant de les utiliser.
- Réglage du Die:**
  - Assurezvous que la tige de décalage est correctement réglée avant de commencer le rechargement.
  - Ne pas forcer le die si vous ressentez une résistance anormale pendant le redimensionnement.
- Utilisation du Gauge:**
  - Utilisez le gauge de tête de longueur de douille pour vérifier la conformité des douilles redimensionnées. Ne pas ignorer les dimensions minimales de chambre SAAMI.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Installation du Die:**

- Fixez le die de redimensionnement à bushing dans la presse à arbre en utilisant le filetage standard de 7/8"14.
- Assurezvous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

## **2. Réglage de la Profondeur de Siège:**

- Utilisez le dessus micrométrique du die de siège pour ajuster la profondeur de siège. Effectuez des ajustements par incrément de .001".

## **3. Redimensionnement des Douilles:**

- Insérez la douille dans le die de redimensionnement et appliquez une pression uniforme avec le maillet ou la presse.
- Vérifiez régulièrement la conformité des douilles avec le gauge.

## **4. Sécurisation des Balles:**

- Placez la balle correctement dans la douille avant d'appliquer la pression pour le siège.
- Assurezvous que la balle et la douille sont alignées avant de commencer le processus.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination des matériaux en acier inoxydable.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions spécifiques sur l'élimination des pièces du kit.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main lors de la demande d'assistance.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Kit de Die en Pleine Longueur L.E. Wilson 308 Winchester. Merci d'avoir choisi notre produit et bonne chance dans vos rechargements!

# 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)