

# BUSHING NECK DIE SETS - L.E. WILSON 260 REMINGTON BUSHING NECK DIE KIT

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

Le kit de matrice à collerette de L.E. Wilson se compose d'une matrice de redimensionnement de collerette de type bushing et d'une matrice de siège en acier inoxydable de précision de Wilson. La matrice de siège en acier inoxydable de Wilson est équipée d'un dessus micrométrique qui te permet de faire des ajustements fins de la profondeur de siège par incrément de .001". La matrice maintient la balle et la douille parfaitement alignées pendant que la balle est insérée dans la douille. C'est une matrice manuelle conçue pour être utilisée avec un maillet ou un presse arbor. NON destinée à un usage sur un presse conventionnelle 7/8. Les matrices de redimensionnement à collerette de Wilson disposent de bushings interchangeables pour ajuster l'extérieur du col de la douille à 3/16" depuis l'orifice de la douille. Cela permet un contrôle total sur la quantité de redimensionnement du col que chaque douille reçoit. Il te suffit de changer le bushing pour augmenter ou diminuer la tension du col sur la balle. Le kit de matrice à collerette de L.E. Wilson est conçu pour être utilisé avec un maillet ou une presse arbor. Non destiné à un usage sur une presse conventionnelle. Bushing vendu séparément, accepte les bushings en carbure L.E. Wilson, Redding ou Sinclair.



## Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 260 REMINGTON BUSHING NECK DIE KIT](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018052
- N° fabr.: SKBN-260R
- Cartouche: 260 Remington
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die Set
- Poids du colis: 0.869kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 203mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Matrice à Collerette L.E. Wilson 260 Remington](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Matrice à Collerette L.E. Wilson 260 Remington

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de matrice à collerette L.E. Wilson pour le recalibrage de vos douilles de 260 Remington. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le kit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du kit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le kit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel ou un expert en rechargement.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement le kit avec un maillet ou une presse arbor, et ne l'utilisez pas avec une presse conventionnelle 7/8.
- Assurezvous que les douilles et les balles sont parfaitement alignées avant de procéder à l'insertion.
- Changez le bushing uniquement lorsque le kit est hors tension pour éviter tout accident.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux lors de l'utilisation du kit.
- Ne forcez pas le bushing si vous rencontrez une résistance lors de l'insertion de la balle dans la douille.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Bushing :

- Retirez le bushing usé ou inapproprié de la matrice de redimensionnement.
- Sélectionnez le bushing approprié en fonction de la tension souhaitée sur le col de la douille.
- Insérez le nouveau bushing dans la matrice jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

### 2. Utilisation de la Matrice de Redimensionnement :

- Placez la douille dans la matrice.
- Utilisez un maillet pour frapper doucement le haut de la matrice afin de redimensionner le col de la douille.
- Vérifiez que la douille a été redimensionnée correctement.

### 3. Utilisation de la Matrice de Siège :

- Insérez la balle dans la douille redimensionnée.
- Placez la douille dans la matrice de siège.
- Ajustez le dessus micrométrique pour régler la profondeur de siège selon vos préférences.
- Utilisez le maillet pour insérer la balle dans la douille.

### 4. Contrôle de Sécurité Final :

- Vérifiez que toutes les douilles sont correctement redimensionnées et que les balles sont bien insérées.
- Rangez le kit dans un endroit sûr et sec après utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les pièces usées ou endommagées conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Ne jetez pas les composants du kit dans la nature.
- Consultez les services de gestion des déchets de votre localité pour des options d'élimination appropriées.

## **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 pour les questions de sécurité des produits. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat et toute documentation liée au produit pour référence future.

Merci de suivre ces directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre kit de matrice à collerette L.E. Wilson.

# 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)