

# BUSHING NECK DIE SETS - L.E. WILSON 223 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 223 REMINGTON BUSHING NECK DIE KIT](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018050
- N° fabr.: SKBN-223R
- Cartouche: 223 Remington
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die Set
- Poids du colis: 0.81kg
- 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 colerette L.E. Wilson 223 Remington](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le kit de matrice à colerette L.E. Wilson 223 Remington

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de matrice à colerette L.E. Wilson 223 Remington. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour utiliser ce produit en toute sécurité, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.
- Suivez toutes les instructions fournies dans ce guide pour éviter les accidents.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le kit uniquement avec un maillet ou une presse arbor, et non avec une presse conventionnelle 7/8.
- Assurezvous que la matrice de redimensionnement est correctement installée avant de l'utiliser.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans le matériel pendant l'utilisation.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Portez des lunettes de protection pour éviter tout risque de projection lors de l'utilisation.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation du kit :

- Déballez soigneusement le kit et vérifiez que toutes les pièces sont présentes.
- Installez la matrice de redimensionnement sur votre presse arbor en suivant les instructions spécifiques du fabricant de la presse.
- Assurezvous que la matrice est solidement fixée et alignée.

### 2. Utilisation du kit :

- Placez la douille dans la matrice de redimensionnement.
- Insérez le bushing approprié pour ajuster l'extérieur du col de la douille.
- Utilisez le maillet pour frapper doucement la matrice et redimensionner la douille.
- Vérifiez régulièrement l'alignement de la balle et de la douille pendant le processus.
- Ajustez la profondeur de siège à l'aide du dessus micrométrique de la matrice de siège.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si le produit est endommagé ou ne peut plus être utilisé, apportezle à un centre de recyclage approprié.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurezvous de garder une trace de l'achat et de la date d'achat pour toute demande de support.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre kit de matrice à colerette L.E. Wilson 223 Remington.

# 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)