

# BUSHING NECK DIE SETS - L.E. WILSON 6.5 CREEDMOOR 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 6.5 CREEDMOOR BUSHING NECK DIE KIT](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018054
- N° fabr.: SKBN-65CRE
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die Set
- Poids du colis: 0.832kg
- 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 6.5 Creedmoor](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Matrice à Collerette L.E. Wilson 6.5 Creedmoor

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de matrice à collerette L.E. Wilson 6.5 Creedmoor. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le kit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le kit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez jamais le kit sans surveillance lorsque des enfants sont à proximité.
- Vérifiez régulièrement l'état du kit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le kit de matrice ou ses composants, car cela peut entraîner des risques de sécurité.
- Conservez le kit dans un endroit sec et hors de portée des enfants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes de sécurité, lorsque vous utilisez le kit.
- Ne forcez pas les pièces lors de l'assemblage ou de l'utilisation.
- Assurezvous que la matrice est correctement alignée avant de l'utiliser pour éviter des accidents.
- Ne tentez pas d'utiliser le kit avec un maillet ou une presse arbor qui ne sont pas compatibles.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le kit pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Kit :

- Déballez soigneusement le kit et vérifiez que toutes les pièces sont présentes.
- Fixez la matrice de redimensionnement à collerette sur votre presse arbor, en vous assurant qu'elle est bien serrée.
- Installez la matrice de siège en acier inoxydable de Wilson dans la position appropriée.

### 2. Utilisation du Kit :

- Placez la douille dans la matrice de redimensionnement.
- Insérez la balle dans la douille, en vous assurant qu'elle est bien alignée.
- Utilisez un maillet pour frapper doucement la matrice de siège afin d'insérer la balle dans la douille.
- Vérifiez que la balle est correctement insérée et que la douille est bien redimensionnée.
- Répétez le processus pour chaque douille, en changeant le bushing si nécessaire pour ajuster la tension.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le kit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si le kit est endommagé ou inutilisable, contactez un point de collecte local pour savoir comment l'éliminer en toute sécurité.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre kit de matrice à collerette L.E. Wilson, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service clientèle. Assurezvous de vérifier les mises à jour concernant les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Veuillez garder ce guide de sécurité à portée de main pour référence future. La sécurité est notre priorité, et nous voulons nous assurer que vous utilisez le kit de manière responsable et sûre.

# 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)