

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Bushings Collet](#)

Bushing de col en acier inoxydable trempé de L.E. Wilson. Wilson fabrique ses bushings par incrément de .001". La taille indiquée sur eux fait référence au milieu du bushing, qui est reamé avec un cône de .003". Comme le col de la douille n'atteint que le milieu, un ajustement légèrement plus serré peut être obtenu en retournant le bushing, avec les marquages orientés vers la douille (marquages vers le bas). C'est principalement une étape d'urgence à prendre si le laiton a durci, revenant plus, et ne tiendra plus la balle ; ou pour affiner le dimensionnement afin de fournir moins de "compression" supplémentaire qu'en utilisant le bushing suivant le plus petit de manière normale. Fabriqué selon des spécifications similaires à celles des bushings de col Redding. Ne s'interchangera pas avec les dies Forster ou RCBS. Conseil Brownells Gun Tech™ : Il y a deux façons de sélectionner les bushings de col en acier dont vous avez besoin : (1) Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003". Cela permet environ .001" de laiton de revenir pour une tension de col correcte. (2) Vous pouvez également mesurer l'épaisseur de la paroi du col de votre douille, multiplier par deux, ajouter le diamètre de votre balle et soustraire .002" à .003".



## Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002451
- N° fabr.: B-269
- Diamètre: .269
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Il est important de lire et de comprendre ces instructions avant utilisation afin de prévenir tout danger potentiel.

## Directives de Sécurité Générales

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation.
- Assurezvous que le produit est utilisé conformément à son objectif prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser le produit s'il semble endommagé ou défectueux.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités appropriées.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Le risque de blessure peut survenir en raison d'une manipulation incorrecte ou d'un dimensionnement inappropriate du bushing.
- Les douilles en laiton peuvent revenir, entraînant des détonations potentielles ou un placement incorrect de la balle.

### • Éviter les Risques :

- Mesurez toujours le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée avant de sélectionner un bushing.
- Assurezvous que le bushing est correctement dimensionné pour éviter une tension excessive sur la balle.
- Si vous utilisez le bushing à l'envers (marquages vers le bas), assurezvous que cela ne soit fait qu'en cas d'urgence.
- Portez des lunettes de sécurité pendant le processus de redimensionnement pour protéger vos yeux de tout débris.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Une supervision d'adulte est requise s'il est utilisé dans des environnements où des enfants sont présents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Sélection du Bushing Correct :**

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour choisir la taille de bushing appropriée. Cela permet le retour du laiton.
- Alternativement, mesurez l'épaisseur de la paroi du col de votre douille, multipliez par deux, ajoutez le diamètre de votre balle et soustrayez .002" à .003".

## **2. Installation :**

- Assurezvous que le die est solidement monté dans votre presse de rechargement.
- Insérez le bushing de col choisi dans le die, en vous assurant qu'il est bien en place.

## **3. Utilisation du Bushing de Col :**

- Placez la douille dans le portedouille et soulevez le bras pour engager le die avec le col de la douille.
- Appliquez une pression constante pour redimensionner le col. Évitez une force excessive qui pourrait endommager le bushing ou la douille.
- Si nécessaire, retournez le bushing (marquages vers le bas) pour un dimensionnement plus serré en cas d'urgence.

## **4. Entretien PostUtilisation :**

- Nettoyez le bushing après utilisation pour enlever tout débris ou résidu de laiton.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr, sec et hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les options de recyclage dans votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources d'assistance à la clientèle fournies au moment de l'achat.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et l'utilisation efficace des BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269 sont nos principales priorités.

# 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)