

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .310

[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 .310](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002404
- N° fabr.: B-310
- Diamètre: .310
- 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 DES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .310](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ DES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .310

## Introduction

Merci d'avoir choisi le BUSHING DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .310. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation et un entretien appropriés de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours le bushing de col avec soin pour éviter les blessures.
- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement le bushing de col pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si le bushing présente des signes de dommage, ne l'utilise pas et contacte le fabricant pour plus de conseils.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Reste informé des rappels ou des mises à jour de sécurité en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Dimensionnement Correct :

- Mesure le diamètre extérieur du col de ta cartouche chargée et soustrais .002" à .003" pour une tension correcte du col.
- Alternativement, mesure l'épaisseur de la paroi du col de ta douille, multiplie par deux, ajoute le diamètre de ta balle et soustrais .002" à .003".

### • Utilisation d'Urgence :

- Retourner le bushing (avec les marquages vers le bas) est une étape d'urgence dans les cas où le laiton a durci et ne tient plus la balle efficacement.

### • Compatibilité :

- Ce bushing est conçu spécifiquement pour une utilisation avec les produits L.E. Wilson et ne s'interchangera pas avec les dies Forster ou RCBS.

### • Manipulation :

- Utilise des outils appropriés lors de l'installation ou de l'ajustement du bushing pour éviter les blessures.
- Évite d'appliquer une force excessive lors de l'installation pour prévenir les dommages au bushing ou au die.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation :

- Assuretoi que ton espace de travail est propre et dégagé d'obstructions.
- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires, y compris ton presse de recharge et le bushing de col approprié.

## 2. Installation :

- Place le bushing de col dans le die selon les instructions du fabricant.
- Fixe le bushing en place, en veillant à ce qu'il soit correctement aligné.

## 3. Utilisation :

- Insère la douille dans le die de mise en forme et applique une pression uniforme pour redimensionner le col.
- Si nécessaire, retourne le bushing pour un dimensionnement plus serré comme décrit dans les précautions de sécurité.

## 4. Après Utilisation :

- Nettoie le bushing après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Range le bushing dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifie les programmes de recyclage locaux qui acceptent les produits métalliques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance ou question concernant le BUSHING DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .310, consulte les coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou visite leur site officiel.

Merci de suivre ces directives de sécurité et instructions. Ton respect de ces pratiques garantira une expérience de recharge sûre et efficace.

# 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)