

# Bagues de calibrage du collet - Bague de calibrage de collet en acier .333

[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: [Bague de calibrage de collet en acier .333](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002453
- N° fabr.: B-333
- Diamètre: .333
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145025234

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .333](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .333

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .333. Ce produit est conçu pour offrir un dimensionnement précis du col pour vos besoins de rechargement. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser le bushing de col en suivant toutes les instructions.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à une utilisation incorrecte, y compris des dommages à votre équipement ou des blessures.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur les rappels de produits et les informations de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation d'équipements de rechargement.
- Assurezvous que l'aire de travail est propre, sèche et exempte de distractions pour éviter les accidents.
- Ne dépassiez pas les spécifications de dimensionnement recommandées pour vos douilles, car cela pourrait entraîner des situations dangereuses.
- Manipulez les bushings de col avec soin pour éviter les bords tranchants qui pourraient causer des blessures.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection du Bushing :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour déterminer la taille de bushing appropriée.
- 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 votre die de rechargement est propre et exempt de débris avant l'installation.
- Insérez le bushing de col choisi dans le die selon les instructions du fabricant.
- Sécurisez le bushing pour vous assurer qu'il ne bouge pas pendant le processus de dimensionnement.

### 3. Utilisation :

- Insérez la douille dans le die avec le col tourné vers le bas.
- Si nécessaire, retournez le bushing avec les marquages orientés vers le bas pour un dimensionnement plus serré.

- Actionnez doucement le levier de presse pour dimensionner le col de la cartouche.
- Inspectez le col dimensionné pour un ajustement et une tension appropriés avant de procéder à l'insertion de la balle.

#### **4. Après Utilisation :**

- Nettoyez le bushing de col après utilisation pour maintenir son état.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **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 les directives de recyclage locales pour les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .333, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre bushing de col. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)