

# Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage de collet en acier .251

[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 recalibrage de collet en acier .251](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002393
- N° fabr.: B-251
- Diamètre: .251
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024411

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .251 Instructions de sécurité
- À propos de nous

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .251 Instructions de sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .251. Ce produit est conçu pour vous aider à atteindre un dimensionnement précis du col pour vos besoins de recharge. Il est important de suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous toujours que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le bushing pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez le produit uniquement à des fins prévues ; n'essayez pas de le modifier ou de l'utiliser de manière incorrecte.
- En cas de dysfonctionnement ou de condition dangereuse, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit et demandez de l'aide.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du bushing de dimensionnement du col.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées ; un dimensionnement excessif peut entraîner une rupture du col de la douille.
- Si vous remarquez une résistance inhabituelle lors du dimensionnement, arrêtez immédiatement pour éviter d'endommager le bushing ou la douille.
- Assurez-vous que les marquages sur le bushing sont orientés correctement pendant l'utilisation pour obtenir le dimensionnement souhaité.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Mesurer pour la taille correcte

- 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

- Assurez-vous que la douille de recharge est propre et exempte de débris.
- Insérez le bushing de dimensionnement du col dans la douille, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Fixez la douille dans votre presse de recharge selon les instructions du fabricant.

### 3. Utilisation du bushing

- Placez une douille dans la presse de recharge et abaissez le vérin pour engager le bushing.
- Appliquez une pression régulière et uniforme pour dimensionner le col de la douille.
- Si nécessaire, retournez le bushing avec les marquages orientés vers le bas pour un

dimensionnement plus serré, en particulier si le laiton a durci.

#### **4. Entretien après utilisation**

- Après utilisation, nettoyez le bushing avec un chiffon doux pour enlever tout résidu.
- Rangez le bushing dans un endroit sec et sûr pour éviter les dommages.

## **Instructions d'élimination**

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets généraux ; consultez votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .251, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .251. 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)