

# Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .247

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

Bushing de col en acier inoxydable trempé de L.E. Wilson. Wilson fabrique ses bushings par incréments 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 du collet en acier .247](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002445
- N° fabr.: B-247
- Diamètre: .247
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 815145024374

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .247 Instructions de sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .247 Instructions de sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .247. Ce produit est conçu pour le dimensionnement précis des collets des douilles. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours le bushing avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que le bushing est compatible avec votre die et votre configuration de rechargement spécifiques.
- Utilisez le bushing uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le bushing pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des irrégularités, cessez immédiatement de l'utiliser.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée, soyez précis pour éviter les erreurs de dimensionnement.
- Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité lors des tâches de rechargement pour protéger vos yeux des débris potentiels.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'insertion ou du retrait du bushing du die.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le bushing de quelque manière que ce soit, car cela pourrait entraîner des conditions dangereuses.
- Faites attention aux bords tranchants du bushing qui pourraient provoquer des coupures ou des blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Mesure:

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de la mesure pour déterminer la taille correcte du bushing.

### 2. Installation:

- Assurez-vous que le die est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing dans le die avec les marquages orientés vers le haut (sauf si vous utilisez la méthode d'urgence).
- Serrez le die selon les instructions du fabricant.

### 3. Utilisation:

- Insérez la douille dans le die et appliquez une pression constante pour dimensionner le collet.
- Si le laiton a durci et ne maintient pas la balle, retournez le bushing avec les marquages vers le bas pour un ajustement plus serré.
- Surveillez de près le processus de dimensionnement pour garantir que la tension du collet souhaitée est atteinte.

#### **4. Après utilisation:**

- Retirez le bushing du die et nettoyezle soigneusement après utilisation.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

### **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le bushing de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bushing dans les déchets ménagers réguliers s'il est endommagé ou usé.
- Vérifiez auprès des installations de recyclage locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les produits métalliques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .247, veuillez contacter les canaux de support appropriés fournis par le fabricant ou le détaillant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de prêter attention à ces lignes directrices, et bon rechargement !

# 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)