

# **Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage de collet en acier .257**

[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 .257](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002464
- N° fabr.: B-257
- Diamètre: .257
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024473

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257 Instructions de Sécurité
- À propos de nous

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257 Instructions de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257. Ce produit est conçu pour fournir un dimensionnement précis du col pour vos besoins de recharge. Pour assurer votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité avant utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour une manipulation et une utilisation sûres du produit.
- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, à savoir le dimensionnement du col des douilles.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez le bushing de dimensionnement du col, assurezvous qu'il est bien fixé dans le die pour éviter les accidents pendant l'opération.
- Portez une protection oculaire appropriée pour vous protéger des débris qui peuvent survenir lors du processus de redimensionnement.
- Manipulez le bushing avec précaution, car les bords peuvent être tranchants et pourraient causer des blessures s'ils ne sont pas manipulés correctement.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du dimensionnement des douilles, car cela peut entraîner une déformation du laiton ou des dommages au bushing.
- Si vous ressentez une résistance lors du dimensionnement, arrêtez immédiatement et inspectez la douille et le bushing pour détecter d'éventuels problèmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection du Bushing Correct :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour une tension correcte du col.
- 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 presse de recharge est propre et exempte de débris.
- Insérez le bushing de dimensionnement du col dans le die avec les marquages orientés vers le haut.
- Serrez le die en toute sécurité dans la presse.

### 3. Utilisation :

- Placez la douille dans le support de douille de la presse.
- Tirez sur la poignée pour dimensionner le col de la douille.
- Si nécessaire, vous pouvez retourner le bushing avec les marquages orientés vers le bas pour un

dimensionnement plus serré.

#### **4. Entretien Après Utilisation :**

- Après utilisation, nettoyez le bushing pour enlever tout résidu de laiton ou débris.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales pour le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Votre respect de ces lignes directrices contribue à une expérience de rechargement plus sûre.

# **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)