

# Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .249

[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 .249](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002446
- N° fabr.: B-249
- Diamètre: .249
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024398

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .249](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .249

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .249. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement afin de minimiser les risques et de garantir une expérience positive.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le bushing de col conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre, sec et exempt de distractions.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le bushing de col pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Rangez le bushing de col dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter toute blessure accidentelle.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels :**
  - Des bords tranchants peuvent être présents sur le bushing de col, ce qui peut causer des coupures ou des lacérations.
  - Une utilisation incorrecte peut entraîner un dimensionnement incorrect des cols de cartouche, ce qui peut affecter la sécurité et les performances de l'arme à feu.
- **Éviter les Risques :**
  - Manipulez toujours le bushing de col avec précaution et utilisez un équipement de protection approprié, tel que des gants.
  - Ne dépassez pas les spécifications de dimensionnement recommandées pour éviter d'endommager vos cartouches ou votre arme à feu.
  - Assurez-vous que le bushing est correctement placé et sécurisé dans le die avant utilisation.
  - Si vous ressentez une résistance lors du dimensionnement, arrêtez immédiatement et inspectez l'installation pour éviter d'endommager l'équipement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et correctement configurée.
- Insérez le bushing de col dans le die, en vous assurant qu'il est correctement placé.
- Serrez le die conformément aux spécifications du fabricant.

### 2. Utilisation :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour

sélectionner 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".
- Si nécessaire, retournez le bushing avec les marquages orientés vers le bas pour un dimensionnement plus serré.
- Procédez au dimensionnement de vos cartouches selon votre processus de rechargement.
- Après utilisation, nettoyez le bushing pour enlever tout débris ou résidu.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le bushing de col conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le bushing dans les déchets ménagers réguliers s'il est endommagé ou inutilisable.

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

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation des BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .249, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support pour obtenir de l'aide.

### **Remarque Importante**

Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes. Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé sur la sécurité des produits.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .249. 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)