

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261

[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: [L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002425
- N° fabr.: B-261
- Diamètre: .261
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE BUSHING DE COL EN ACIER NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE BUSHING DE COL EN ACIER NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261

## Introduction

Merci d'avoir choisi le BUSHING DE COL EN ACIER NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation pour comprendre les dangers potentiels et comment les éviter.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme bushing de col pour le rechargement de munitions.
- Manipulez toujours le bushing de col avec précaution pour éviter des blessures causées par des bords tranchants.
- Ne pas utiliser le bushing s'il semble endommagé ou usé. Inspectezle régulièrement pour tout signe d'usure.
- Gardez le bushing hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lorsque vous utilisez le bushing de col.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents pendant le processus de rechargement.
- Lorsque vous mesurez le diamètre extérieur du col ou l'épaisseur de la paroi du col, utilisez des outils de mesure précis pour garantir l'exactitude.
- Si vous n'êtes pas familier avec le processus de rechargement, demandez conseil à des rechargeurs expérimentés ou consultez des documents d'instruction.
- Soyez conscient que l'utilisation du bushing d'une manière non décrite dans les instructions peut entraîner des conditions dangereuses.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection du Bushing Correct

- 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, puis soustrayez .002" à .003".

### 2. Utilisation du Bushing

- Insérez le bushing dans le die de col selon les instructions du fabricant.
- Si le laiton a durci ou ne maintient pas correctement la balle, vous pouvez retourner le bushing avec les marquages orientés vers le bas pour un ajustement plus serré.
- Assurezvous toujours que le bushing est bien en place avant d'utiliser le die.

### 3. Entretien Après Utilisation

- Nettoyez le bushing après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de débris.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du bushing de col de manière responsable et conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bushing dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou cassé.
- Vérifiez auprès des programmes de recyclage locaux ou des installations de déchets dangereux pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le BUSHING DE COL EN ACIER NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit ou visitez leur site Web officiel pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité et ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le BUSHING DE COL EN ACIER NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261. Merci de votre attention à la sécurité et à une utilisation responsable.

# 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)