

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246

[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 .246](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002476
- N° fabr.: B-246
- Diamètre: .246
- Poids du colis: 0.032kg
- 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 LES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246](#)
- [À propos de nous](#)

# **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246. Ce produit est conçu pour le dimensionnement précis des cols de douilles en laiton dans les applications de recharge. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## **Directives de Sécurité Générales**

- Assurezvous de bien connaître le fonctionnement de l'équipement de recharge avant d'utiliser ce produit.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des composants de recharge.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Rangez les bushings de col dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement les bushings de col pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Éliminez correctement tout bushing endommagé ou usé pour prévenir les accidents.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- Utilisez le bushing de col uniquement pour son usage prévu : le dimensionnement des douilles en laiton.
- Ne dépassiez pas les spécifications de dimensionnement recommandées par le fabricant.
- Soyez prudent lorsque vous retournez le bushing pour obtenir un dimensionnement plus serré ; cela ne doit être fait qu'en cas d'urgence.
- Assurezvous que le bushing est correctement fixé dans le die avant utilisation.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du dimensionnement des douilles pour prévenir les dommages tant au bushing qu'aux douilles.
- Si vous rencontrez des problèmes lors du dimensionnement, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.

## **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 et soustrayez .002" à .003".

## **2. Installation :**

- Assurezvous que votre die de rechargement est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing de dimensionnement de col dans le die, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Fixez le die dans votre presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.

## **3. Utilisation :**

- Placez la douille en laiton dans le portedouille de votre presse de rechargement.
- Soulevez le vérin pour amener la douille en contact avec le bushing de dimensionnement de col.
- Appliquez une pression constante pour dimensionner le col de la douille.
- Abaissez le vérin et retirez la douille dimensionnée.

## **4. Après Utilisation :**

- Inspectez les douilles dimensionnées pour vérifier la tension correcte du col.
- Nettoyez le bushing de col après utilisation pour enlever tout résidu de laiton.
- Rangez les bushings de col dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Au lieu de cela, recyclezles si possible, ou apportezles à une installation de collecte de déchets dangereux désignée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter un expert en rechargement qualifié.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

# 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)