

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .244

[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 .244](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002474
- N° fabr.: B-244
- Diamètre: .244
- 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](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .244 Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .244 Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .244. Ce produit est conçu pour le rechargement de précision et est fabriqué en acier inoxydable trempé. Il est essentiel de suivre toutes les directives et instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit : Assurezvous d'utiliser ce bushing de col en suivant toutes les instructions fournies. Ce produit n'est pas un jouet et doit être utilisé uniquement par des adultes ou sous la surveillance d'un adulte.
- Rappels Améliorés : Restez informé de tout rappel de produit. Si un avis de rappel est émis, suivez les instructions fournies pour retourner ou éliminer le produit.
- Achats en Ligne : Si acheté en ligne, assurezvous que le détaillant respecte les exigences de sécurité et fournit des informations claires sur le produit.
- Focus Spécial sur les Consommateurs : Une prudence supplémentaire est conseillée lors de l'utilisation de ce produit autour des enfants. Gardez hors de portée pour éviter les blessures accidentelles.
- Point de Contact dans l'UE : Pour des questions de sécurité, veuillez vous référer au contact basé dans l'UE indiqué sur l'emballage du produit ou le site Web du détaillant.
- Alertes Rapides : Surveillez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les produits dangereux et suivez les conseils fournis.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lorsque vous utilisez ce produit pour éviter les blessures dues à des débris potentiels.
- Inspectez le bushing de col pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Assurezvous que le bushing est correctement installé dans le die avant utilisation pour éviter les accidents.
- Ne dépassiez pas les limites de dimensionnement recommandées comme indiqué dans les spécifications du produit.
- Utilisez uniquement le bushing de col avec des dies compatibles. Ce produit ne s'interchangera pas avec les dies Forster ou RCBS.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du redimensionnement des étuis pour éviter d'endommager à la fois le bushing et les étuis.
- Gardez l'espace de travail propre et organisé pour minimiser le risque d'accidents.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### • Installation :

1. Assurezvous que le die est propre et exempt de débris.
2. Insérez le bushing de col dans le die, en veillant à ce qu'il soit bien fixé.
3. Ajustez le die selon les spécifications du fabricant pour votre configuration de rechargement spécifique.

### • Utilisation :

1. Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
2. Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour déterminer la taille de bushing appropriée.
3. 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".
4. Insérez la cartouche dans le die et appliquez une pression lisse et uniforme pour redimensionner le col.
5. Si nécessaire, retournez le bushing avec les marquages orientés vers le bas pour un ajustement plus serré, mais uniquement dans des circonstances d'urgence.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le bushing de col de manière responsable. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits métalliques.
- Ne le jetez pas dans les déchets ménagers réguliers. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Si le produit est endommagé et ne peut pas être réutilisé, assurez-vous qu'il est éliminé d'une manière qui ne pose pas de danger pour les autres.

## 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 .244, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations sur le produit et les mises à jour de sécurité.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .244. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques de 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)