

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .264

[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 .264](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002448
- N° fabr.: B-264
- Diamètre: .264
- 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](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .264](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .264

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .264. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, des instructions d'utilisation et des recommandations de disposition pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous d'utiliser le bushing de col en suivant toutes les instructions.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à l'utilisation de ce produit, y compris un dimensionnement incorrect pouvant entraîner des munitions dangereuses.
- Utilisez des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des équipements de recharge pour vous protéger contre les débris ou les accidents.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour les dernières informations de sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Mesurez toujours le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée avant de sélectionner une taille de bushing.
- Faites attention en manipulant les douilles en laiton, car elles peuvent avoir des bords tranchants.
- Assurezvous que le bushing est solidement fixé au die avant utilisation pour éviter les accidents.
- Ne tentez pas de modifier le bushing ou le die ; cela peut entraîner des conditions dangereuses.
- Si vous rencontrez des difficultés lors du dimensionnement ou si le laiton semble revenir excessivement, envisagez d'utiliser un bushing plus serré en le retournant.
- Portez toujours des gants lorsque vous manipulez du laiton pour éviter les coupures ou les blessures.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Sélection de la Taille de Bushing Appropriée :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" pour permettre au laiton de revenir et obtenir 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, puis soustrayez .002" à .003".

2. Installation du Bushing :

- Assurezvous que le die est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing sélectionné dans le die, en vous assurant qu'il s'adapte correctement.
- Fixez le die dans votre presse de recharge selon les instructions du fabricant.

3. Utilisation du Bushing :

- Placez une douille en laiton dans le portedouille de votre presse de recharge.
- Soulevez lentement le vérin pour dimensionner le col de la douille en laiton.
- Vérifiez l'ajustement de la balle dans le col de la douille après le dimensionnement. Si nécessaire, répétez le processus de dimensionnement avec une taille de bushing différente.
- Si vous utilisez le bushing retourné (marquages vers le bas), suivez les mêmes étapes ci-dessus pour obtenir un ajustement plus serré.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le bushing et le die après utilisation pour enlever tout résidu de laiton.
- Rangez le bushing dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions de Disposition

- Disposez de tout bushing usé ou endommagé conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les installations de recyclage qui acceptent les produits métalliques.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .264, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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