

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .327

[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 .327](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002430
- N° fabr.: B-327
- Diamètre: .327
- 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 DES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .327](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .327

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .327. Ce produit est conçu pour aider à la taille précise des cols de cartouches pour le rechargement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité. Il fournit des informations essentielles sur les directives de sécurité, les précautions, l'installation, l'utilisation et l'élimination.

Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours ce produit conformément aux instructions du fabricant pour éviter les accidents ou les blessures.
- Inspectez le bushing pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Gardez le bushing hors de portée des enfants et des animaux pour prévenir les blessures accidentelles.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé pour minimiser le risque d'accidents.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des lunettes de sécurité lors de la manipulation d'équipements de rechargement.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Mesure appropriée** : Avant d'utiliser le bushing de col, mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003". Cela garantit une tension correcte du col.
- **Retourner le bushing** : Si le laiton a durci et ne maintient pas correctement la balle, vous pouvez retourner le bushing (marquages vers le bas) pour un ajustement plus serré. Utilisez cette méthode uniquement comme mesure d'urgence.
- **Compatibilité** : Ce bushing est conçu pour fonctionner spécifiquement avec les dies L.E. Wilson. Ne tentez pas de l'utiliser avec des dies Forster ou RCBS, car cela peut entraîner un dimensionnement incorrect ou des dommages.
- **Manipulation du laiton** : Manipulez le laiton avec soin, car il peut devenir cassant avec le temps. Assurezvous que le laiton est correctement dimensionné pour éviter un rebond excessif.
- **Stockage** : Conservez le bushing dans un endroit sec et frais pour prévenir la rouille et les dommages. Évitez l'exposition à l'humidité.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le bushing de col, le die de recharge et les outils de mesure.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.

2. Mesurer la cartouche :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour déterminer la taille correcte du bushing.

3. Installer le bushing :

- Insérez le bushing de col dans le die de redimensionnement selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous qu'il est bien en place et sécurisé.

4. Processus de recharge :

- Placez la douille dans le presse de recharge et suivez les procédures normales de recharge.
- Appliquez une pression uniforme pour garantir un dimensionnement uniforme du col.

5. Entretien après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le bushing pour éliminer tout débris ou résidu.
- Conservez le bushing dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers réguliers s'il contient des matériaux dangereux. Consultez la gestion des déchets locale pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou information supplémentaire concernant les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .327, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou le manuel de l'utilisateur.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .327. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques lors de la manipulation d'équipements de recharge.

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