

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .329

[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 .329](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002432
- N° fabr.: B-329
- Diamètre: .329
- 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](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .329 Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .329 Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing de col en acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die .329. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation pour comprendre les dangers potentiels et comment les éviter.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous d'utiliser le produit en suivant les instructions du fabricant.
- Inspectez toujours le bushing pour détecter tout signe de dommage avant utilisation.
- Utilisez le bushing uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Connaissance des Dangers** : Soyez conscient des dangers potentiels, y compris :
 - Blessures causées par les bords tranchants du bushing.
 - Dimensionnement incorrect entraînant une tension de col inappropriée, ce qui peut affecter le placement de la balle.
- **Conditions d'Utilisation** : Utilisez le bushing dans un espace de travail bien éclairé et propre pour minimiser les risques.
- **Équipement de Protection** : Portez un équipement de sécurité approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation du bushing.
- **Mesures d'Urgence** : En cas de blessure ou d'accident, demandez immédiatement une attention médicale.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Sélectionner le Bon Bushing :**
 - Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
 - Soustrayez .002" à .003" pour obtenir une tension de col correcte.
 - 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".
- **Installation :**
 - Assurezvous que le bushing est propre et exempt de débris avant l'installation.
 - Insérez le bushing dans le die selon les instructions du fabricant.
- **Utilisation :**
 - Utilisez le bushing avec les marquages orientés vers le haut pour un dimensionnement standard.
 - Pour un dimensionnement plus serré, retournez le bushing avec les marquages orientés vers le bas, mais uniquement en tant que mesure d'urgence.
- **Après Utilisation :**
 - Nettoyez le bushing après chaque utilisation pour maintenir son intégrité.
 - Rangez le bushing dans un endroit sûr pour éviter les dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le bushing conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, contactez les services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Bushing de col en acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die .329, veuillez consulter les ressources de support du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Bushing de col en acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die .329. Merci de votre attention à la sécurité.

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