

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .266

[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 .266](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002449
- N° fabr.: B-266
- Diamètre: .266
- 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](#)
- [BUSHINGS DE COL L.E. WILSON DIES À SIZER EN ACIER .266 Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

BUSHINGS DE COL L.E. WILSON DIES À SIZER EN ACIER .266 Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing de col en acier L.E. Wilson .266. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation pour comprendre comment manipuler le bushing en toute sécurité et de manière responsable.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation du bushing de col.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le bushing pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser un bushing endommagé.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de l'équipement et des composants de recharge.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Le bushing de col peut causer des blessures s'il n'est pas manipulé correctement. Assurezvous que vos mains sont sèches et exemptes d'huile ou de graisse lors de la manipulation.
- Le bushing peut créer des bords tranchants ; manipulezle avec soin pour éviter les coupures.

• Éviter les Risques :

- Ne forcez pas le bushing dans le die ou la douille ; assurezvous qu'il s'adapte correctement pour éviter d'endommager.
- 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 votre espace de travail est propre et organisé pour prévenir les accidents.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit est destiné à un usage par des adultes ou sous supervision d'un adulte. Assurezvous que les mineurs n'utilisent pas ce produit sans guidance.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

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

• Utilisation :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée. Soustrayez .002" à .003" pour déterminer la taille correcte du bushing.
- 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".
- Si le laiton a durci, vous pouvez retourner le bushing pour que les marquages soient orientés vers le bas, vers la douille, pour un ajustement plus serré.
- Utilisez un presse pour dimensionner le col de la douille, en vous assurant que l'opération se déroule en douceur sans forcer le bushing.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales. Ne jetez pas le bushing dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants en métal si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du Bushing de col en acier L.E. Wilson .266, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Bushing de col en acier L.E. Wilson .266. Merci de votre attention à la sécurité et à une utilisation responsable.

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