

Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .330

[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: [Bague de recalibrage du collet en acier .330](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002440
- N° fabr.: B-330
- Diamètre: .330
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145025203

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330. Ce produit est conçu pour fournir un dimensionnement précis du col pour vos besoins de rechargement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours le bushing avec soin pour éviter les blessures.
- Gardez le bushing hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le bushing avant chaque utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser le bushing s'il semble endommagé ou usé.
- Suivez toutes les directives du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Le bushing est fabriqué en acier inoxydable trempé, ce qui peut être tranchant. Manipulez-le avec précaution pour éviter les coupures ou les blessures.
- Un dimensionnement incorrect peut entraîner des échecs du col de la douille ou des problèmes de positionnement de la balle, ce qui peut créer des conditions dangereuses lors du tir.

• Éviter les Risques :

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du bushing pour protéger vos yeux des débris.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé d'obstacles pour éviter les accidents.
- Utilisez le bushing uniquement avec des dies et équipements compatibles.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le bushing de quelque manière que ce soit.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans. Assurez-vous que seules des personnes qualifiées manipulent et utilisent le bushing.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour 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 et soustrayez .002" à .003".

2. Installation :

- Installez solidement le bushing dans le die de dimensionnement du col selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous que le bushing est correctement placé et verrouillé en place avant utilisation.

3. Utilisation :

- Insérez la douille dans le die et appliquez une pression constante pour dimensionner le col.
- Pour un ajustement fin, vous pouvez retourner le bushing avec les marquages orientés vers le bas si nécessaire.
- Vérifiez régulièrement le processus de dimensionnement pour garantir une tension optimale du col et éviter le surdimensionnement.

4. PostUtilisation :

- Nettoyez le bushing après chaque utilisation pour éliminer les débris ou résidus.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du bushing conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le bushing dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le bushing est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de le recycler dans un établissement désigné.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330. 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