

Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .248

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Bushings Collet](#)

Bushing de col en acier inoxydable trempé de L.E. Wilson. Wilson fabrique ses bushings par incréments 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 .248](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002477
- N° fabr.: B-248
- Diamètre: .248
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024381

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le bushing de col en acier inoxydable L.E. Wilson .248. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en fournissant un dimensionnement précis du col de vos cartouches. Pour garantir votre sécurité et assurer une utilisation correcte de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé lors de l'utilisation du bushing de col.
- Gardez le bushing de col hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le bushing de col pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel qualifié.
- Signalez tout incident ou accident lié à un produit dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le bushing de col avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du bushing de col.
- Assurez-vous que votre équipement de rechargement est en bon état de fonctionnement avant d'utiliser le bushing de col.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées telles qu'indiquées par le fabricant.
- Lors de l'ajustement du bushing ou de modifications de votre configuration de rechargement, assurez-vous toujours que l'équipement est éteint et sûr à manipuler.
- Évitez d'utiliser le bushing de col si vous n'êtes pas sûr de son état ou de sa compatibilité avec votre configuration de rechargement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélection du bon bushing :

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

- Assurez-vous que votre die de rechargement est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing de dimensionnement du col dans le die selon les instructions du fabricant.
- Sécurisez le bushing en place, en vous assurant qu'il est correctement aligné.

3. Utilisation :

- Placez la cartouche dans la presse de rechargement et suivez la procédure standard de rechargement.

- Si vous avez besoin d'un dimensionnement plus serré, vous pouvez retourner le bushing avec les marquages orientés vers le bas, vers la douille.
- Surveillez le processus de dimensionnement pour garantir que la tension du col est adéquate et constante.

4. Entretien après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le bushing de col pour éliminer tout débris ou résidu.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du bushing de dimensionnement du col de manière responsable, conformément aux réglementations locales.
- Si le bushing est endommagé ou usé, ne le jetez pas avec les déchets ordinaires. Consultez plutôt votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire, veuillez contacter le service client du fabricant ou vous référer à l'emballage du produit pour les coordonnées.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le bushing de dimensionnement du col en acier inoxydable L.E. Wilson .248. Merci de prêter attention à ces directives.

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