

Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .268

[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 .268](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002465
- N° fabr.: B-268
- Diamètre: .268
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024589

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268 Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268 Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268. Ce produit est conçu pour fournir un dimensionnement précis des cols de douilles dans les applications de rechargement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours d'utiliser le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez le bushing pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de bushings endommagés.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec pour éviter d'endommager et de maintenir son intégrité.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à l'utilisation d'équipements de rechargement et prenez les précautions appropriées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection Individuelle (EPI) :**
 - Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
 - Utilisez une protection auditive si vous utilisez un équipement qui peut produire des bruits forts.
- **Manipulation et Utilisation :**
 - Manipulez le bushing avec soin pour éviter les blessures.
 - Assurez-vous que le bushing est correctement placé dans le die avant utilisation.
 - Ne pas dépasser les spécifications de dimensionnement recommandées pour éviter d'endommager le laiton ou le bushing.
 - Si vous ressentez une résistance excessive lors du dimensionnement, arrêtez-vous et inspectez le bushing et la douille.
- **Situations d'Urgence :**
 - Si le bushing se coince, ne le forcez pas. Suivez les directives de dépannage du fabricant.
 - En cas de blessure, consultez immédiatement un médecin.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

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

2. Installation :

- Insérez le bushing dans le die de dimensionnement du col, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Si un ajustement est nécessaire, vous pouvez retourner le bushing avec les marquages orientés vers le bas.

3. Utilisation :

- Placez la douille dans le portedouille de votre presse de rechargement.
- Soulevez le vérin pour amener la douille en contact avec le bushing.
- Appliquez une pression constante pour dimensionner le col de la douille.
- Inspectez le col dimensionné pour vérifier la tension et l'ajustement appropriés.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez le bushing après chaque utilisation pour enlever les débris ou les résidus de laiton.
- Rangez le bushing dans son emballage d'origine ou dans une zone de stockage désignée pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bushing dans les déchets ménagers ordinaires s'il est fabriqué à partir de matériaux nécessitant un traitement spécial.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268, veuillez consulter les ressources de contact du fabricant ou votre distributeur local.

Veuillez vous rappeler de suivre ces lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268. Votre sécurité est notre priorité.

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