

Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage de collet en acier .263

[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 de collet en acier .263](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002427
- N° fabr.: B-263
- Diamètre: .263
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024534

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .263 Instructions de Sécurité
- À propos de nous

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .263 Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing de Col en Acier L.E. Wilson .263. Ce produit est conçu pour vous aider à obtenir un dimensionnement précis du col de vos munitions. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le bushing de col conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le bushing est compatible avec votre équipement de rechargement spécifique.
- 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 chaque utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes pendant l'utilisation, cessez immédiatement l'opération et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications de dimensionnement recommandées. Utiliser un bushing trop petit peut endommager l'étui ou entraîner des munitions dangereuses.
- Lorsque vous inversez le bushing pour un dimensionnement plus serré, faites-le prudemment et uniquement si nécessaire.
- Évitez d'utiliser le bushing avec des étuis qui ont été significativement déformés ou endommagés.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors du rechargement de munitions.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé d'obstacles pour prévenir les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélection du Bushing Approprié :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour déterminer la taille de bushing appropriée.
- Alternativement, mesurez l'épaisseur de la paroi du col de votre étui, 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 d'obstructions.
- Insérez le bushing de col dans le die selon les instructions du fabricant.
- Fixez le bushing en place pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

3. Utilisation :

- Placez l'étui de cartouche dans le die et appliquez une pression constante pour dimensionner le col.
- Si nécessaire, retournez le bushing pour un dimensionnement plus serré, en vous assurant que les marquages sont orientés vers le bas, vers l'étui.
- Inspectez l'étui dimensionné pour vérifier la tension correcte du col avant de procéder à l'insertion de la balle.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le bushing à la poubelle ordinaire. Vérifiez plutôt les options de recyclage disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation sûre du Bushing de Col en Acier L.E. Wilson .263, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec votre achat. Il est important de demander des conseils si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez besoin d'informations supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez assurer une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

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