

Bagues de calibrage du collet - Bague acier pour recalibrage du collet .287

[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 acier pour recalibrage du collet .287](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002399
- N° fabr.: B-287
- Diamètre: .287
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024770

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .287 Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .287 Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing de Col en Acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .287. Ce produit est conçu pour offrir un dimensionnement précis du col pour vos besoins de rechargement. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser ce produit en suivant toutes les instructions avec soin.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à l'utilisation d'équipements de rechargement, y compris, mais sans s'y limiter :
 - Blessures personnelles dues à une manipulation incorrecte.
 - Dommages à l'équipement en cas d'utilisation incorrecte.
- Rangez toujours le produit dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout incident ou accident lié à un produit dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit.
- Ne dépassez pas les spécifications de dimensionnement recommandées telles qu'indiquées dans les directives du produit.
- Assurez-vous que le bushing est correctement positionné dans le die avant utilisation pour éviter les accidents.
- Retournez le bushing avec les marquages vers le bas uniquement en cas d'urgence, par exemple lorsque le laiton a durci.
- Faites attention lorsque vous mesurez le diamètre du col et l'épaisseur de la paroi pour éviter des erreurs de calcul qui pourraient entraîner un dimensionnement dangereux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Mesurer Votre Cartouche :

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

- Assurez-vous que votre die est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing dans le die, en vous assurant qu'il est correctement positionné.
- Vérifiez que les marquages sur le bushing sont orientés dans la bonne direction pour votre utilisation prévue.

3. Utiliser le Bushing :

- Procédez au dimensionnement de vos douilles selon les pratiques standard de rechargement.

- Surveillez de près le processus de dimensionnement pour vous assurer que le bushing fonctionne correctement.

4. Inspection Après Utilisation :

- Après utilisation, inspectez le bushing pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Nettoyez le bushing et rangezle dans un endroit sûr.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers réguliers s'il est jugé dangereux ou non sûr.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du Bushing de Col en Acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .287, veuillez vous référer aux canaux de support produit pertinents. Assurezvous toujours d'avoir les dernières mises à jour et informations concernant la sécurité des produits.

Merci de donner la priorité à la sécurité et d'avoir choisi notre produit !

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