

Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .245

[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 .245](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002475
- N° fabr.: B-245
- Diamètre: .245
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024350

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser ce produit non alimentaire en suivant toutes les instructions.
- Soyez conscient que ce produit est conçu pour des applications spécifiques et ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour ou les rappels concernant ce produit via la plateforme de sécurité de l'UE.
- Signalez immédiatement tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Conservez ce guide pour référence future.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit.
- Manipulez les bushings de col avec soin pour éviter les blessures ou les dommages au produit.
- Assurez-vous que le bushing est correctement ajusté au die avant utilisation pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les pressions ou les spécifications recommandées lors de l'utilisation du neck sizer die.
- Si le laiton a durci, utilisez l'étape d'urgence de retourner le bushing avec les marquages vers le bas uniquement si nécessaire.
- Gardez hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Sélection du Bushing Correct :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour trouver 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. Installation :

- Assurez-vous que votre die est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing dans le die, en vous assurant qu'il s'adapte parfaitement.
- Si vous utilisez le bushing en position d'urgence (marquages vers le bas), assurez-vous qu'il est correctement sécurisé.

3. Utilisation :

- Insérez la douille dans le die et appliquez une pression constante pour dimensionner le col.
- Surveillez le processus de dimensionnement et vérifiez tout signe de résistance excessive ou de difficulté.
- Après le dimensionnement, inspectez le col de la douille pour vérifier la tension et l'ajustement

appropriés.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez le bushing et le die après utilisation pour maintenir leurs performances.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec, loin des enfants.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas ce produit dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez plutôt les directives de recyclage spécifiques aux produits métalliques de votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité concernant ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant ou le distributeur autorisé.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés du NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 garantiront votre sécurité et la longévité du 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