

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73 .311

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

Bushings en acier traités thermiquement. Les diamètres de dimensionnement sont polis à la main avec une dureté de surface de Rc 60-62 pour réduire l'effort de dimensionnement. Les bushings sont disponibles dans toute la gamme de .185" à .368" par incréments de .001". Les trois derniers chiffres de la pièce (#RD73XXX) indiquent la taille du bushing. Voir d'autres tailles : .185" à .250" .251" à .305" .306 à .368"



Détermination de la taille de bushing Redding

La taille de bushing appropriée peut être facilement déterminée en mesurant le diamètre extérieur du collet de vos cartouches chargées avec un micromètre de précision ou un pied à coulisse. Ensuite, il suffit de soustraire .001" de la cartouche qui avait le plus petit diamètre moyen de collet. Ce bushing de diamètre permettra généralement de dimensionner les collets juste assez pour créer le bon ajustement pour la balle.

Si vous utilisez un die de type "S" et que vous ne tournez pas l'extérieur de vos collets, nous vous suggérons d'utiliser un bushing .002" plus petit que votre plus petit diamètre moyen de collet, et d'utiliser la balle d'expansion incluse avec votre die de type "S". Ce bushing de taille donnera toujours un dimensionnement minimal (maximisant la durée de vie de votre laiton) et la balle d'expansion garantira que chaque cartouche ait la même prise sur la balle.

Redding a constaté que lorsque vous avez des étuis avec des épaisseurs de paroi de collet du côté mince de la tolérance SAAMI, votre étui tiré mesurera considérablement plus grand (.006" à .010" plus grand) que vos cartouches chargées. Dans ces circonstances, les tests de Redding ont montré qu'un bushing .001" plus grand (que la cartouche chargée) peut vous donner la prise désirée sur la balle.

Caractéristiques

- Nom: [REDDING bague de collet en acier style 73 .311](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002006
- N° fabr.: 73311
- Diamètre: .311
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733116

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.311](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.311

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.311. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bushings pour comprendre les précautions de sécurité, les instructions d'installation et de disposition.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

Pour assurer votre sécurité lors de l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER, veuillez respecter les lignes directrices suivantes :

- Assurez-vous que les bushings sont utilisés uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bushings pour tout signe visible de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez un équipement de protection, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des bushings.
- Ne pas utiliser les bushings s'ils sont endommagés ou si vous suspectez qu'ils peuvent être dangereux.
- Signalez toute expérience de produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

Lorsque vous utilisez les BUSHINGS EN ACIER NECK, veuillez suivre ces précautions de sécurité spécifiques :

- Utilisez toujours les bushings dans la plage de dimensionnement spécifiée de .185" à .368".
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés, car cela peut entraîner un fonctionnement incorrect ou des dommages.
- Assurez-vous que les bushings sont correctement alignés avant utilisation pour éviter les accidents.
- Évitez d'utiliser une force excessive pendant le processus de dimensionnement pour minimiser le risque de blessure ou de défaillance du produit.
- Gardez votre espace de travail propre et exempt de distractions pour maintenir votre concentration lors de l'utilisation des bushings.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Suivez ces étapes pour une installation et une utilisation sûres des BUSHINGS EN ACIER NECK :

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour l'installation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins. Référez-vous aux trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX) pour identifier la taille.
- Insérez soigneusement le bushing dans le die de redimensionnement, en vous assurant qu'il est correctement placé.
- Confirmez que le bushing est correctement aligné avec le mécanisme de redimensionnement.

3. Utilisation :

- Commencez le processus de redimensionnement en appliquant une pression constante et modérée. Évitez d'utiliser une force excessive.
- Surveillez de près le processus pour vous assurer que le bushing fonctionne comme prévu.
- Une fois le redimensionnement terminé, retirez soigneusement le bushing et inspectez-le pour tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions de Disposition

Lorsque les BUSHINGS EN ACIER NECK atteignent la fin de leur vie utile, veuillez les éliminer de manière responsable :

- Ne pas jeter les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les réglementations locales pour les méthodes d'élimination appropriées pour les produits métalliques.
- Envisagez de recycler les bushings si des installations sont disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK, veuillez contacter le point de contact désigné dans votre région. Assurez-vous d'avoir les détails du produit prêts pour une demande plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.311. Merci de votre attention à la sécurité !

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