

Bagues de collet en acier - Bague de collet en acier REDDING 73 STYLE .306

[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 incrément 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: [Bague de collet en acier REDDING 73 STYLE .306](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002003
- N° fabr.: 73306
- Diamètre: .306
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733062

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/.306](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.306

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.306. Ce produit est conçu pour un dimensionnement précis dans les applications de recharge. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les directives décrites dans ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation des bushings.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les bushings pour détecter des signes de dommages ou d'usure avant utilisation.
- Ne modifiez en aucun cas les bushings.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Risque de blessure en cas de manipulation ou d'utilisation incorrecte.
- Risque de dommages au bushing si une force excessive est appliquée lors du dimensionnement.

• Éviter les Risques :

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour le dimensionnement.
- Ne dépassiez pas les diamètres de dimensionnement recommandés.
- Utilisez les bushings uniquement avec un équipement de recharge compatible.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans. Gardezle hors de portée des enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre presse de recharge est propre et en bon état de fonctionnement.
- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins de recharge.

2. Installation :

- Installez soigneusement le bushing dans le die de recharge selon les instructions du fabricant.
- Serrez le bushing de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

3. Utilisation :

- Insérez le cas dans la presse de recharge et assurezvous qu'il est correctement aligné.
- Appliquez une pression uniforme pour redimensionner le cas, en évitant une force excessive qui

- pourrait endommager le bushing ou l'équipement.
- Après le redimensionnement, retirez le cas et inspectezle pour un dimensionnement correct.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez les bushings après utilisation pour enlever tout résidu.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et sûr pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires s'il contient des matériaux dangereux.
- Vérifiez auprès de la gestion des déchets locale pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.306, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.306. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité 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