

Bagues de collet en acier - Bague de collet acier REDDING 73 STYLE .261

[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: [Bague de collet acier REDDING 73 STYLE .261](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002015
- N° fabr.: 73261
- Diamètre: .261
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732614

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier Redding 73 Style](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier Redding 73 Style

Introduction

Merci d'avoir choisi les Bushings en Acier Redding 73 Style. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité. Veuillez lire attentivement les instructions et suivre toutes les recommandations pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les fins prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Si vous remarquez des signes d'usure ou de dommage, cessez immédiatement l'utilisation et remplacez le produit.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des bushings.
- Ne forcez pas le bushing dans le tube; cela pourrait causer des dommages ou des blessures.
- Utilisez le bushing de manière appropriée selon le diamètre spécifié (.261 dans ce cas) pour éviter les accidents.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes ou des produits chimiques corrosifs.
- Ne modifiez pas le bushing de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurez-vous que la surface de travail est propre et dégagée.
- Vérifiez que vous avez le bon bushing pour votre application (.261).

2. Installation:

- Insérez le bushing dans le collet correspondant.
- Assurez-vous qu'il est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.

3. Utilisation:

- Utilisez le bushing en suivant les recommandations de votre équipement.
- Ne dépassez pas les spécifications de dimensionnement pour éviter les défaillances.

4. Après Utilisation:

- Nettoyez le bushing après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de débris.
- Rangez le bushing dans un endroit sec et sécurisé.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.

- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des équipements en acier.
- Recyclez le bushing si possible, conformément aux directives de recyclage de votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE. Assurez-vous d'avoir le numéro de pièce (#RD73XXX) à portée de main lors de votre demande.

Merci de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace des Bushings en Acier Redding 73 Style.

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