

# **Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet acier style 73 .313**

[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: [REDDING bague de collet acier style 73 .313](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001968
- N° fabr.: 73313
- Diamètre: .313
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733130

## **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 vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les bushings.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous que les bushings sont utilisés uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement les bushings pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants manipuler les bushings sans supervision.
- Conservez les bushings dans un endroit sec et sûr, loin des sources de chaleur et d'humidité.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez le point de contact approprié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation des bushings pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les éraflures.
- Ne forcez pas le bushing dans un trou trop petit. Cela peut entraîner des dommages au bushing ou à l'outil.
- Assurezvous que l'outil utilisé est compatible avec le diamètre du bushing (.313 dans ce cas).
- Ne modifiez pas les bushings. Toute modification peut compromettre leur sécurité et leur efficacité.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que l'outil est propre et en bon état.
- Sélectionnez le bushing approprié en fonction de votre application.

### 2. Installation :

- Insérez le bushing dans l'outil prévu.
- Assurezvous qu'il est correctement aligné et fixé.

### 3. Utilisation :

- Utilisez l'outil selon les instructions du fabricant.
- Ne dépassiez pas les limites de pression recommandées pour éviter d'endommager le bushing.

### 4. Vérification :

- Après utilisation, inspectez le bushing pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Remplacez le bushing si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les bushings dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des déchets métalliques.

- Si possible, recyclez les bushings en acier dans un centre de recyclage approprié.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié en Europe.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des Bushings en Acier Redding 73 Style. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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](http://www.brownells.fr)