

# Bagues de collet en acier - REDDING bague en acier style 73 .337

[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 en acier style 73 .337](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002058
- N° fabr.: 73337
- Diamètre: .337
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733376

## Détails de l'article

Fabriquée au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier

## STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE

### Introduction

Merci d'avoir choisi les Bushings en Acier STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit pour garantir votre sécurité et celle des autres.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- En cas de problème de sécurité, arrêtez immédiatement l'utilisation et contactez le support.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (gants, lunettes de sécurité, etc.) lors de la manipulation des bushings.
- Ne forcez pas le bushing lors de l'installation. Assurez-vous qu'il est correctement dimensionné pour l'application.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement spécifiées pour éviter des défaillances.
- En cas de contact avec des produits chimiques, lavez immédiatement la zone touchée à l'eau et au savon.
- Ne pas utiliser le produit dans des conditions extrêmes de température ou d'humidité.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Préparation :

- Lisez attentivement les spécifications du produit.
- Vérifiez que vous avez tous les outils nécessaires pour l'installation.

#### 2. Installation :

- Assurez-vous que la surface de montage est propre et exempte de débris.
- Insérez le bushing dans le trou de montage en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Utilisez un outil approprié pour le fixer sans forcer.

#### 3. Utilisation :

- Suivez les instructions de dimensionnement pour garantir un ajustement correct.
- Ne pas utiliser le bushing si vous remarquez des signes de dommage ou d'usure.
- Évitez de soumettre le bushing à des charges excessives.

### Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Recyclez le bushing si possible pour réduire l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou votre point de vente local pour les informations de contact appropriées.

Merci de respecter ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des Bushings en Acier STEEL NECK BUSHINGS 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](http://www.brownells.fr)