

# Bagues de collet en acier - REDDING bague acier style 73 .315

[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 acier style 73 .315](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001970
- N° fabr.: 73315
- Diamètre: .315
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733154

## Détails de l'article

Fabriquée au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité des Consommateurs pour les Bushings en Acier Redding 73 Style

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Bushings en acier Redding 73 Style. Ce guide a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit, en conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du bushing pour détecter toute usure ou dommage.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez de surcharger le bushing au-delà de ses spécifications de taille et de capacité.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Portez des équipements de protection appropriés (lunettes de sécurité, gants) lors de l'installation et de l'utilisation.
- Ne pas exposer le produit à des températures extrêmes ou à des environnements corrosifs.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Lisez attentivement les spécifications du produit.
- Assurez-vous que l'outil ou la machine dans laquelle vous allez installer le bushing est compatible.

### 2. Installation :

- Nettoyez soigneusement la zone d'installation pour enlever toute saleté ou débris.
- Insérez le bushing dans le collet ou l'outil correspondant, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Serrez le bushing en suivant les instructions de l'outil ou de la machine, sans forcer.

### 3. Utilisation :

- Utilisez le bushing uniquement dans les limites de sa taille spécifiée.
- Surveillez le bushing pendant l'utilisation pour détecter tout bruit anormal ou vibration.
- Arrêtez immédiatement l'utilisation si vous remarquez des signes de défaillance.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les règlements locaux pour l'élimination des équipements métalliques.
- Si possible, recyclez le bushing 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 consulter le point de contact de l'UE pour les demandes de sécurité. Vous pouvez également vous référer à la plateforme Safety Gate de l'UE pour des informations sur les rappels et les alertes de sécurité.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser ce produit en toute 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)